

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 www.LovatoElectric.com Web E-mail info@LovatoElectric.com

ADVERTENCIA

- Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el dispositivo. Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado conforme a
- la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales.

 Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación y medida.

• El fabricante no se responsabilizará de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no se utilice de forma adecuada.

• Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento. Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aguí contenidos no tienen valor contractual.

• La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Este debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad.

Además, debe estar identificado como tal (IEC/ EN 61010-1 § 6.12.2.1).

• Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos o disolventes.

Índice	Página
Introducción	2
Descripción	2
Eunciones de las teclas frontales	3
LED frontales	3
Modos de funcionamiento	3
Puesta en tensión	4
Menú principal	4
Acceso con contraseña	5
Tabla de páginas de la pantalla	5
Capacidad de expansión	7
Recursos adicionales	8
Canales de comunicación	8
Entradas, salidas, variables internas y contadores	8
Umbrales límite (LIMx)	9
Variables de control rémoto (REMx)	9
Alarmas de usuario (UAx)	9
Prueba automática	10
Simulación de fallo de línea principal	10
Bloqueo del teclado	11
Puerto de programación IR	11
Configuración de parámetros mediante un ordenador	11
Configuración de parámetros mediante una tableta o	11
Smartphone	
Configuración de parámetros (setup) mediante el panel	12
frontal	
Tabla de parámetros	13
Alarmas	20
Propiedades de las alarmas	20
Tabla de alarmas	21
Descripción de las alarmas	21
Tabla de funciones de entrada programables	22
Tabla de funciones de salida	22
Menú de comandos	23
Instalación	24
Esquemas de conexión	26
Disposición de los terminales	31
Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm)	31
Características técnicas	31
Historial de revisiones del manual	33

ATL600 - ATL610

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLER

(GB)

INSTRUCTIONS MANUAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ATL600 - ATL610

CONMUTADOR AUTOMÁTICO DE RED

WARNING!



Е

Carefully read the manual before the installation or use. ٠ This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.

 Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs.

• Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.

• Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are

accepted. • A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be

Installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment:

IEC /EN 61010-1 § 6.12.2.1.

• Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Index	Page
Introduction	2
Description	2
Front buttons functions	3
Front LED	3
Operating modes	3
Power-up	4
Main menu	4
Password access	5
Table of display pages	5
Expandability	7
Additional resources	8
Communication channels	8
Inputs, outputs, internal variables, counters	8
Limit thresholds (LIMx)	9
Remote-controlled variables (REMx)	9
User alarms (UAx)	9
Automatic test	10
Simulation of priority line failure	10
Keypad lock	11
IR programming port	11
Parameter setting via PC	11
Parameter setting via your smartphone or tablet	11
Parameters setting (setup) from front panel	12
Parameter table	13
Alarms	20
Alarm properties	20
Alarm table	21
Alarm description	21
Programmable input function table	22
Output function table	22
Command menu	23
Installation	24
Wiring diagrams	26
Terminal position	31
Mechanical dimensions and panel cut-out (mm)	31
Technical characteristics	31
Manual revision history	33

16 ខ 1414 E GB

Introducción

El diseño de las unidades de control ATL600 y ATL610 incorpora las funciones más avanzadas para aplicaciones de supervisión y conmutación automática entre dos líneas de alimentación trifásica. Las fuentes pueden ser redes o grupos electrógenos. Con carcasa específica de dimensiones extraordinariamente compactas, las unidades ATL600 y ATL610 combinan el diseño moderno del frontal con un montaje fácil. La pantalla gráfica LCD proporciona una interface de usuario clara e intuitiva.

Descripción

- 2 versiones disponibles:
 - ATL600: versión básica, alimentación de CA, no ampliable con módulos EXP
 - ATL610: versión ampliable (2 ranuras para módulos EXP) con doble alimentación (CA/CC)
- Pantalla gráfica LCD de 128x80 píxeles, retroiluminada, 4 niveles de gris
- 5 teclas de función y configuración
- 4 LED indicadores del sistema (estado de fuentes e interruptores)
- 2 LED de indicación de alarma y modo automático activo
- Texto de medidas, configuración y mensajes en 5 idiomas
- Funciones de E/S avanzadas programables
- Propiedades de las alarmas que puede definir por completo el usuario
- Medida de verdadero valor eficaz (TRMS) de alta precisión
- Línea 1: entrada de medida de tensión de red trifásica + neutro
- Línea 2: entrada de medida de tensión de red trifásica + neutro
- Conmutación entre líneas, línea y generador o generadores
- Control de interruptores motorizados, conmutadores motorizados o contactores
- Gestión de prueba automática de generadores con rotación y emergencia
- Control de redes trifásicas, bifásicas o monofásicas
- Control de tensión entre fases y/o de fase
- Controles de tensión mínima, tensión máxima, pérdida de fase, asimetría, frecuencia mínima, frecuencia máxima, con activación y retardo de intervención independientes
- Umbrales de tensión con histéresis programable
- Funcionamiento con batería de 12-24 V CC (ATL610)
- Interface de programación óptico frontal, aislado galvánicamente, de alta velocidad, impermeable y compatible con unidad USB (CX01) y Wi-Fi (CX02).
- 6 entradas digitales programables (negativas)
- 6+1 salidas digitales:
 - o 6 relés con contacto NA, 250 V CA, 8 A
 - o 1 relé con contacto conmutado, 250 V CA, 8 A
- Almacenamiento de los 100 últimos eventos
- Protección frontal IP54 que puede aumentar a IP65 mediante el uso de una junta opcional
- Compatible con aplicación SAM1 y software de supervisión Synergy

Introduction

The ATL600 and ATL610 control units have been designed to offer stateof-the-art functions for automatic transfer switching applications between two three-phase sources, both utilities or generators. Built with dedicated components and extremely compact, the ATL600-ATL610 combine the modern design of the front panel with practical installation and LCD screen that provides a clear and intuitive user interface.

Description

- 2 versions available:
 - ATL600 base version, AC supply, non-expandable with EXP modules
 - ATL610 expandable version (2 slots for EXP modules), double power supply AC/DC
- 128x80 pixel, backlit LCD screen with 4 grey levels.
- 5 keys for functions and setting.
- 4 LEDs for plant synoptic (source line and breakers status).
- 2 LEDs for alarm presence and AUTO mode active.
- 5-language text for measurements, settings and messages.
- Advanced programmable I/O functions.
- Fully user-definable alarm properties.
- High accuracy TRMS measurement.
- Line 1: 3-phase + neutral voltage reading input.
- Line 2: 3-phase + neutral voltage reading input.
- Switching between line-to-line, line-generator or generator-generator.
- Control of motorized circuit breakers, motorized changeover switches, or contactors.
- Management of automatic test for generators with emergency and rotation.
- Control of voltage source for three-phase, two-phase or single phase systems.
- Control of phase-phase and / or phase-neutral voltages.
- Controls of undervoltage, overvoltage, phase loss, asymmetry, minimum frequency, maximum frequency, with independent enabling and time delay.
- Voltage thresholds with programmable hysteresis.
- 12-24Vdc battery supply (ATL610)
- Front optical programming interface, galvanically isolated, high-speed, waterproof, compatible with USB dongle (CX01) and WiFi dongle (CX02).
- 6 programmable digital inputs (negative).
- 6 + 1 digital outputs:
 - o 6 relays with NO contact 8A 250VAC.
 - o 1 relays with changeover contact 8A 250VAC.
- Storage of the last 100 events.
- Front protection IP54, upgradable to IP65 with optional gasket.
- Compatible with App SAM1 and Synergy supervision software.



ATL600 – ATL610

Funciones de las teclas frontales

Tecla OFF: selección del modo de funcionamiento desactivado (OFF) **Tecla AUT:** selección del modo de funcionamiento automático. El LED AUT verde se enciende.

TeclaMAN: selección del modo de funcionamiento manual

Teclas \blacktriangle y \triangledown : permiten desplazarse por las páginas de la pantalla o seleccionar la lista de opciones de un menú. Cuando se pulsa \triangledown + \blacktriangle al mismo tiempo, aparece el *menú principal* con los iconos giratorios.

LED frontales

LED de modo AUT (verde): indica que el modo automático está activo. LED de alarma (rojo): cuando parpadea, indica que hay una alarma activa.

LED de tensión de línea 1 (verde): indica que la tensión de la línea 1 está dentro de los límites configurados.

LED de tensión de línea 2 (verde): indica que la tensión de la línea 2 está dentro de los límites configurados.

LED de estado de interruptor de línea 1 (amarillo): cuando está fijo, indica que el interruptor de la línea 1 está abierto o cerrado. El parpadeo indica que el estado previsto del ATL600 y el estado real detectado por la señal de realimentación no coinciden.

LED de estado de interruptor de línea 2 (amarillo): cuando está fijo, indica que el interruptor de la línea 2 está abierto o cerrado. El parpadeo indica que el estado previsto del ATL600 y el estado real detectado por la señal de realimentación no coinciden.

Modos de funcionamiento

Para cambiar el modo de funcionamiento es preciso pulsar la tecla correspondiente durante al menos 0,5 segundos.

Modo OFF: el sistema se desactiva en este modo y no realiza ninguna acción. La presentación de las medidas y los LED de estado sigue activa. Si los dispositivos de conmutación se controlan por impulsos, los comandos de apertura/cierre permanecen desactivados en el modo OFF. En el modo de control continuo se puede utilizar el parámetro P05.10 para seleccionar su comportamiento. Para que resulte posible acceder a los menús de programación es preciso cambiar de forma preventiva al modo OFF. Con la tecla OFF-RESET se pueden restablecer las alarmas retenidas si no está presente la causa de la alarma.

Modo MAN(manual): en este modo es posible controlar los interruptores de forma manual si se selecciona el interruptor en la pantalla, se pulsa la tecla MAN y luego se pulsa \blacktriangle o \blacktriangledown para confirmar la operación de cierre o apertura.

El desplazamiento por las páginas se bloquea mientras la función de cierre/apertura de los interruptores está activa. Pulsar varias veces MAN para desbloquear el desplazamiento por las páginas.

En caso de cierre manual de un interruptor mientras el otro está todavía cerrado, el sistema abrirá primero este último y luego cerrará el que se ha solicitado y aplicará el tiempo de interbloqueo programado.



Cuando se trabaja con grupos electrógenos es posible controlar manualmente el encendido y el apagado del generador mediante un procedimiento similar al empleado con los interruptores, pero que se realiza en la página de arranque/parada de grupos.



Modo AUT(automático): cuando se enciende el LED verde correspondiente, el modo AUT está activado. En el modo automático, el sistema realiza las operaciones de apertura y cierre de los interruptores de forma autónoma durante el arranque y la parada de los grupos electrógenos.

Front buttons functions

OFF button - Selects the OFF operating mode.

AUT button - Selects the automatic mode. Green AUT LED lights. MAN button - Select the manual operating mode.

▲ and ▼ keys - Used to scroll through the display pages or to select the list of options in a menu. Simultaneously pressing ▼ + ▲ calls up the *Main menu* with rotating icons.

Front LED

AUT LED (green) – Indicates that the automatic mode is active. Alarm LED (red) – Flashing, indicates an active alarm.

Line 1 voltage status LED (green)- indicates that theline voltage source 1 is within the programmed limits.

Line 2 voltage status LED (green)- indicates that theline voltage source 2 is within the programmed limits.

Line 1 breakerstatusLED(yellow) -If I steady indicates the open or closed state of the source line 1 breaker. Ifflashing, indicatesa

mismatchbetweenthe desired state of the breaker andits true state detected by the feedback input.

Line 2 breakerstatusLED(yellow) -If I steady indicates the open or closed state of the source line 2 breaker. Ifflashing, indicatesa mismatchbetween the desired state of the breaker and its true state detected by the feedback input.

Operating modes

To change the operating mode press for at least 0.5 sec the button correspondent to the desired mode.

OFF Mode- In this modethe deviceis disabled, anddoes not takeany action. All views, bothof the measuresof the status LEDsremain active. If the controlof the switching devicesis impulsive, in OFF mode both open and close commandsare disabled. If instead it isincontinuousmode, the behaviour can beselected byP05.10. To access the programming menuisalways necessary toenterin advance the OFF mode. Pressingthe OFF-RESETbutton resets the retentive alarms, provided that the conditionsthat generated the alarmhas been removed.

MAN mode(manual)-InMAN mode,you canmanually controlthe switcheson the displayby selectingthe switch thatyou wantto control by pressingthe MAN key, and pressingthe ▲ or▼ button toconfirm the operationofclosing or opening.

While the opening-closing of the breakers is enabled, the page scroll is locked. Pressing MAN several times it is possible to unlock it and to move through other display pages.

If is controlled manually closing aswitch while the other is still closed, the unit will proceed before the opening of the other switch and then to the closure of the commanded one, inserting the interlock time programmed.



When working with the generators, you can manually control theswitching on and offof the generatorin a manner similar to that described for switches, but moving on the pagestart / stopgroups.



AUT mode (Automatic) - The AUT mode is highlighted by the lighting of the corresponding green LED. In automatic mode, the unit manages automatically the opening and closing of the breakers and the starting and stopping of generator sets.

When the priority line voltage is out of bounds for a time longer than those

Cuando la línea principal no respeta los límites durante un tiempo superior al tiempo de retardo configurado (LED verde de tensión de línea apagado), el sistema desconecta la carga de la línea principal y la conecta a la línea secundaria para gestionar el arranque del grupo electrógeno y los tiempos de maniobra e interbloqueo. Es posible programar el sistema para que el interruptor de la línea principal se abra antes o después de que la línea alternativa esté disponible mediante el parámetro P05.05 del menú *M05Conmutación.*

Cuando la línea principal respeta los límites, el sistema vuelve a conmutar la carga a esa línea y decide el posible ciclo de refrigeración del grupo electrógeno. Mediante el parámetro P05.12 también se puede configurar el bloqueo del retorno automático a la línea principal.

Los ciclos de funcionamiento automático varían en función del tipo de aplicación (entre redes, red/grupo, entre grupos) y del tipo de dispositivos de conmutación empleados (interruptores motorizados, conmutadores motorizados o contactores).

Puesta en tensión

- ATL600 tiene una alimentación de 100-240 V CA.
- ATL610 utiliza 100-240 V CA o 12-24 V CC. Cuando existen al mismo tiempo ambas opciones, se concede prioridad a la corriente alterna.
- El dispositivo suele estar en modo OFF cuando se enciende.
- Para que mantenga el modo de funcionamiento en que se encontraba antes de apagarlo por última vez, es preciso modificar el parámetro P01.03 del menú *M01 Utilidades*.
- El ATL610 puede funcionar con alimentación de 12 V CC o 24 V CC, pero la tensión de la batería debe estar correctamente configurada en el menú *M05 Batería*; de lo contrario, se generará una alarma relacionada con la tensión de la batería.
- Durante la puesta en tensión todos los LED parpadean para verificar el funcionamiento.

Menú principal

- El menú principal consta de una serie de iconos gráficos que permiten acceder rápidamente a las medidas y la configuración.
- En la pantalla normal de medidas, pulsar al mismo tiempo las teclas ▲ y ▼ para acceder al menú rápido.
- Pulsar ▲ o ▼ para desplazarse hacia la derecha o hacia la izquierda y seleccionar la función deseada. El icono seleccionado se resalta y en el centro de la pantalla aparece la descripción de la función.
- Pulsar ✓ para activar la función seleccionada.
- El icono de las funciones que no están disponibles se desactiva; es decir, se muestra en color gris claro.
- 🖅 🐨 etc.: son métodos rápidos que permiten acceder con más rapidez a las páginas de presentación de medidas y pasar directamente al grupo de medidas seleccionado, a partir del cual se puede avanzar y retroceder como de costumbre.
- Image: permite configurar el código numérico que proporciona acceso a las funciones protegidas (configuración de parámetros, ejecución de comandos).
- E proporciona acceso a la programación de parámetros (consultar el capítulo correspondiente).
- Proporciona acceso al menú de comandos, que el usuario autorizado puede utilizar para realizar una serie de acciones, como borrar y restablecer valores.
- proporciona acceso a los datos estadísticos de funcionamiento del controlador.
- Proporciona acceso a la lista de eventos.



set (line presence green LED turns off), the unit disconnects the load from the priority line and connect it to the secondary line, managing both startup of any generator and interlock time delay. It is possible to program the unit to open the priority line breaker before or after the secondary line has been made available, through parameter P05.05 in the *M05 Changeover* menu.

When the priority line comes back within the limits, the unit will switch back the load on it and decide the possible cooling cycle of the generator. It is possible also to lock the automatic return to the priority line by means of parameter P05.12.

The cycles of automatic operation vary according to the type of application (utility-utility, utility-generator, generator-generator) and depending on the type of switching devices used (motorized breakers, motorized changeovers, contactors).

Power-up

- ATL600 has 100-240VAC supply.
- ATL610 has 100-240VAC or 12-24VDC supply. In the case of the simultaneous presence of both power supplies, priority is given to the AC power supply.
- After power-up the device normally starts in OFF mode.
- If you need the device to keep the same operation mode effective before switching off, you must change the parameter P01.03 in the *M01 Utilities menu*.
- ATL610 can be supplied either at either 12 or 24VDC, but the proper nominal battery voltage must be set in the menu *M05 Battery*, otherwise you will have an alarm related to the battery voltage.
- During power-up all the LEDS are made blinking in order to verify their operation.

Main menu

- The main menu is made up of a group of graphic icons (shortcuts) that allow rapid access to measurements and settings.
- Starting from normal viewing, press ▲ and ▼ keys together. The main menu screen is displayed.
- Press ▲ or ▼ to rotate clockwise/counter clockwise to select the required function. The selected icon is highlighted and the central part of the display shows the description of the function.
- Press \checkmark to activate the selected function.
- If some functions are not available, the correspondent icon will be disabled, that is shown in a light grey colour.
- 🖾 🕅 🚾 etc. Shortcuts that allow jumping to the first page of that group. Starting from that page it is still possible to move forward-backward in the usual way.
- Image: Departure of the password entry page, where it is possible to specify the numeric codes that unlock protected functions (parameter setting, <u>commands menu</u>).
- 🔁 Access point to the setup menu for parameter programming. See <u>dedicated chapter</u>.
- 🕲 Access point to the commands menu, where the authorised user can execute some clearing-restoring actions.
- 🔤 Access point to the statistic data aout the controller operation.
- IP Access point to the Event log list.



Acceso con contraseña

- La contraseña sirve para permitir o bloquear el acceso al menú de configuración y al menú de comandos.
- Los dispositivos nuevos de fábrica (predeterminado) tienen la contraseña desactivada y el acceso es libre. Si la contraseña está activada, es preciso introducir el código numérico correspondiente para obtener acceso.
- Para activar el uso de la contraseña y definir los códigos de acceso, consultar el menú de configuración M03 Contraseña.
- Existen dos niveles de acceso en función del código introducido:
- Acceso de usuario: permite borrar los valores registrados y modificar algunos parámetros de configuración del dispositivo.
- Acceso avanzado: además de lo anterior, ofrece la posibilidad de modificar todos los parámetros de configuración.
- En la pantalla de medidas normal, pulsar \checkmark para que se abra el menú principal, seleccionar el icono de contraseña y pulsar \checkmark .
- Aparece la ventana de configuración de la contraseña que se muestra en la figura:



- Con las teclas ▲ y ▼ se cambia el valor del dígito seleccionado.
- Las teclas + y permiten desplazarse por los dígitos.
- Introducir todos los dígitos de la contraseña e ir al icono de llave.
- Cuando se introduce la contraseña de usuario o la contraseña de nivel avanzado, se muestra el mensaje de desbloqueo correspondiente.
- Una vez que se desbloquea la contraseña, el acceso permanece activo hasta que:
 - Se apaga el dispositivo.
 - o Se reinicia el dispositivo (tras salir del menú de configuración).
 - o Pasan más de 2 minutos sin que el usuario pulse ninguna tecla.
- Con la tecla ✓ se sale de la configuración de la contraseña.

Tabla de páginas de la pantalla



Password access

- The password is used to enable or lock the access to setting menu (setup) and to commands menu.
- For brand-new devices (factory default), the password management is disabled and the access is free. If instead the passwords have been enabled and defined, then to get access, it is necessary to enter the password first, specifying the numeric code through the keypad.
- To enable password management and to define numeric codes, see setup menu.
- There are two access levels, depending on the code entered:
 - User-Level access Allows clearing of recorded values and the editing of a restricted number of setup parameters.
 - Advanced access level Same rights of the user access plus full settings editing-restoring.
- From normal viewing, press ✓ to recall main menu, select the password icon and press ✓.
- The display shows the screen in picture:



- Keys ▲ and ▼ change the selected digit
- Keys + and move through the digits.
- Enter all the digits of the numeric code, then move on the key icon.
- If the password code entered matches the User access code or the Advanced access code, then the correspondent unlock message is shown.
- · Once unlocked the password, the access rights last until:
 - the device is powered off.
 - o the device is reset (after quitting the setup menu).
 - o the timeout period of two minutes elapses without any keystroke.
- To quit the password entry screen press ✓key.

Table of display pages



Estadísticas				
	Contador de	Línea 1	Línea 2	Contador de
	conmutación en modo	STATIST		en modo AUT
	MAN	000007 CNT-A	UT 000000	
	Tiempo	000056 CNT-M 000006 803 8	N 000083	Contador de
	transcurrido	01:02m LOAD	09:01s	alarmas A03
	con suministro carga	01:06m UK 03:43m KO	02:065 02:02m	AU4
	ga	NO LOAD	03:38m	
	Tiempo	POWER DOWN	000046	Tiempo
	transcurrido	Tiempo total	Contador de	transcurrido
	con líneas	transcurrido sin	desconexiones	con lineas en límites
	luera de limites	Summistro carga	AIL	
Estado de batería	Tensión			Tensión
(solo ATL610)	mínima	BATTERY	TATUS	máxima
	medida		9 2691	medida
	Tensión		ասկս—–ննաթ	Límite de
	actual	,		tensión
	Límite de	997		Dest de
	mínima	지국 영태 도 지	+ NEE = RESET	MÁX, v mín.
				medidos
EXP instalados				
(solo ATL610)	Indicación de modelo de	EXPANSION	10DULES	Indicación
	dispositivo	ATL RS .		de EXP
		610 232		instalado
	Alimentación	<u>in de com</u>		
	Estado de	IR		
	comunicación			
	puerto óptico			
Estado E/S				
-50000 -/0	1	INPUTZOUTPU	t status į	
		INPO1 INPO9 0	UTO1 OUTO9	Estado E/S
		INP02 INP10 0	UTO2 OUT10 UTO3 OUT11	Invertido =
		ÎNPOĂ ÎNPIZ Û	ŴŴĔĴŎŬŢĨŹ	activo
		INP05 INP13 0 INP06 INP14 0	UTO5 OUT13 UTO6 OUT14	
		INPO7	ŬĮŎŹ ŎŬŦĨŚ	
			0108	
Configuración do				
entradas		INPUT	S	
childddo		INP01 Disable	ed	
		INPO2 Disable	ed trip	
		INP04 Line 2	trip_	
		INPO5 Remote	chan9eo ceturn e	
		INPO7 Disable	eg	
		A⊠ SEL	⊡ ⊺ 114	
Configuración de				
configuración de salidas		ОШТРИ	rs	
Januas		OUT01 Min U 4	oil 2	
		OUTO2 Min Ú d	oil Ì	
		UUUE Start 9	Jenerato	
		OUTOS Li clos	ie i	
		<u>OUTO7 D</u> isable	ed	
		A THE SEL	⊡ ⊺ 115	
Reloj y calendario		NOTE 2		
villudi			. 20	
		<u>14</u> :U7	29	
			hh:mn:ss	
		06/26/	2014	
		-Thu	w dd/ 9999	
		-I- SEL AVIN	/DEC 10K	
B () ()				
Página informativa	Texto	THEORMOTTO	N PORE	
	configurable	ATL628		
	por el usuario	LOVÁTO ELECT	RIC SPA	
	usuano	PAR. DEMO		
		HW. 0.0.0		
		TEST		
		TEST		
Información del				
sistema	Nivol do	SYSTEM	INFU	Nombre do
	revisión de	MODEL	FL610	ATL usado
	software,	SW REV	2CS=018%	
	hardware,	POR RED 00	j l	
	parametros	BOOTLOADER	3 3000254	
			AT HORE	
1	1			

Statistics	MANLanda	
	MAN mode commutation counter	AUT mode commutation counter
	Time lapse with load supplied	000007 CNT-HUT 000008 Alam counter 000056 CNT-HN 000083 Alam counter 000066 F03 A84 000001 Alam counter 01:02m LOPD 09:015 Alam counter 01:06m OK 02:026 A03 A04 03:43m KO 02:0275 Alam counter
	Time lapse with lines out of the limits	NULLUHD POWER DOWN 03:33m g00046 Total time with no supplied load ATL total power down counter Time lapse with lines in the limits
Battery status (ATL610 only)	Minimum voltage measured	BATTERY STATUS
	Actual voltage	Maximum voltage limit
	Minimum voltage limit	MAX and min voltages reset
Installed expansion (ATL610 only)	Device model	EXPANSION MODULES
		10 DC CONC
	communication status	
I/O Status		
		INFOG INFOG
		1NP08 00108
		INPUTS
		INPOS Disabled INPOS Line 1 trip INPOS Remote changeo INPOS Inhib.return p INPO7 Disabled ATSEL
Outputs configurations		
		OUT01 Min V coil 2 OUT02 Min V coil 1 OUT03 L1 volta9e ok OUT05 L1 close OUT05 L1 close OUT05 L1 open OUT07 Disabled
Virtual real time calendar clock		DATE / TIME
		-Thu
Info page	Free user text	INFORMATION PAGE
		HIL600 ELECTRIC SPA REV. DEMO PAR. DEMO HW. 0.0.0 SW. 1.4.5 TEST TEST
System info		SYSTEM INFO
	Software Hardware Parameters revision level	GENERATOR ID MODEL:ATL610 SW. REV:00 CS=018% HW. REV:00 BOOTLOADER:00 SEC.NO:000000256

_

Lista de eventos	Fecha y hora de evento	EWENT LOO NR. 100 CODE: 01/01/14 15:0 REMOTE CONTR	E0500 7:42 0L: /	Código de evento Descripción de evento
			100/ 100	

Nota: algunas de las páginas mencionadas arriba podrían no mostrarse si la función correspondiente no está activada. Por ejemplo, si no se programa la función de límites, la página correspondiente no se abre.

Capacidad de expansión

- Gracias al bus de expansión se pueden utilizar módulos EXP auxiliares para ampliar el ATL610.
- Es posible instalar un máximo de 2 módulos EXP al mismo tiempo.
- Los módulos EXP que admite el ATL610 se dividen en las siguientes categorías:
 - o módulos de comunicación
 - o módulos de E/S digital
- Para conectar un módulo de expansión:
- o Desconectar la alimentación del dispositivo.
- Quitar una de las tapas de protección de las ranuras de expansión.
- Introducir el gancho superior del módulo en el orificio de la parte superior de la ranura.
- Girar el módulo hacia abajo hasta que el conector se acople en el bus.
- Empujar hasta que la mordaza del lado inferior del módulo encaje en su alojamiento.

Event List EVENT LOG NR. 100 CODE: E0500 01/01/14 15:07:42 REMOTE CONTROL: Description of event Image: Control ima

Note: Some of the pages listed above may not be displayed if the relevant function is disabled. For example, if the Limit threshold function is not programmed, the corresponding page will not be shown.

Expandability

- Thanks to expansion bus, the ATL610 can be expanded with EXP... series modules.
- It is possible to connect a maximum of 2 EXP... modules at the same time.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 communication modules
- o digital I/O modules
- To insert an expansion module:
 - o remove the power supply to ATL610
 - remove the protecting cover of one of the expansion slots
 - insert the upper hook of the module into the fixing hole on the left of the expansion slot
 - o rotate right the module body, inserting the connector on the bus
 - push until the bottom clip snaps into its housing.



Montaje de EXP en ATL610 ATL610 expansion mounting

• Cuando se encienda el ATL610, reconocerá automáticamente el módulo EXP conectado.

 Cuando la configuración del sistema no coincida con la última detectada (se ha añadido o eliminado un módulo), la unidad base pedirá al usuario que confirme la nueva configuración. Si se confirma la nueva configuración, se guardará y aplicará; de lo contrario, la discrepancia se indicará en cada puesta en tensión.



- La configuración actual del sistema se mostrará en la página correspondiente de la pantalla (módulos de expansión), en la que aparecerán el número, el tipo y el estado de los módulos conectados.
- La numeración de las E/S se indica debajo de cada módulo.
- El estado (activado/desactivado) de las entradas/salidas y de los canales de comunicación se resalta mediante el texto en modo inverso.

- When the ATL610 is powered on, it automatically recognises the EXP modules that have been mounted.
- If the system configuration has changed with respect to the last saved, (one module has been added or removed), the base unit asks the user to confirm the new configuration. In case of confirmation, the new configuration will be saved and will become effective, otherwise the mismatch will be shown at every subsequent power-on of the system.



- The actual system configuration is shown in the dedicated page of the display (expansion modules), where it is possible to see the number, the type and the status of the modules.
- The I/O numbering is shown under each module.
- The I/O status (active/not active) and communication channel status is highlighted with a reverse code.



Recursos adicionales

- Los módulos de expansión ofrecen recursos adicionales que se pueden utilizar por medio de los menús de configuración correspondientes.
- Los menús de configuración relacionados con los módulos de expansión están disponibles aunque no se hayan instalado módulos.
- La posibilidad de añadir varios módulos del mismo tipo (por ejemplo, dos interfaces de comunicación) hace que haya varios menús de configuración relacionados, que se identifican mediante un número progresivo.
- A continuación se incluye una tabla en la que se indica el número de módulos de cada tipo que pueden instalarse al mismo tiempo y las ranuras en las que pueden montarse. El número total de módulos debe ser <= 2.

TIPO DE MÓDULO	CÓDIGO	FUNCIÓN	Nº Máx.	REV
COMUNICACIÓN	EXP 10 10	USB	2	0
	EXP 10 11	RS-232	2	0
	EXP 10 12	RS-485	2	0
	EXP 10 13	Ethernet	1	0
	EXP 10 14	Profibus® DP	1	1
E/S DIGITALES	EXP 10 00	4 ENTRADAS	2	0
	EXP 10 01	4 SALIDAS ESTÁTICAS	2	0
	EXP 10 02	2 ENTRADAS + 2 SALIDAS EST.	2	0
	EXP 10 03	2 RELÉS CONMUTADOS	2	0
	EXP 10 06	2 RELÉS NA	2	0
	EXP 10 07	3 RELÉS NA	2	0
	EXP 10 08	2 ENTRADAS + 2 RELÉS NA	2	0

Canales de comunicación

- Al ATL610 se pueden conectar 2 módulos de comunicación como máximo, que se denominan COMn. El menú de configuración de las comunicaciones consta de dos secciones (n=1 a 2) de parámetros para configurar los puertos de comunicación.
- Los canales de comunicación son totalmente independientes tanto en lo que se refiere a hardware (tipo de interface física) como a protocolo de comunicación.
- Los canales de comunicación pueden funcionar de forma simultánea.
- Si se activa la función de puerta de enlace, el ATL610 puede tener un puerto Ethernet y un puerto RS485 que sirva de 'vínculo' con otros dispositivos que solo incorporan un puerto RS-485 para economizar (1 único puerto Ethernet).
- En esta red, el ATL610 con puerto ethernet tendrá la función de *puerta* de enlace de ambos canales de comunicación (COM1, COM2) configurada en ON, mientras que los demás dispositivos tendrán la *puerta de enlace* configurada en OFF.

Entradas, salidas, variables internas y contadores

 Las entradas y las salidas se identifican mediante una abreviatura y un número consecutivo. Por ejemplo, las entradas digitales se denominan INPx, donde x es el número de la entrada. Las salidas digitales se denominan OUTx.

CÓD.	DESCRIPCIÓN	BÁSICO	EXP (ATL610)
INPx	Entradas digitales	1 a 6	7 a 14
OUTx	Salidas digitales	1 a 7	8 a 15

- Al igual que las entradas/salidas, existen variables internas (bit) que pueden asociarse a las salidas o combinarse entre sí. Por ejemplo, se pueden aplicar valores límite de umbral a las medidas que realiza el sistema. En este caso, la variable interna (denominada LIMx) se activa cuando la medida está fuera de los límites que ha definido el usuario en el menú de configuración correspondiente.
- Además, hay disponibles un máximo de 4 contadores (CNT1 a CNT4) que pueden contar impulsos externos (procedentes de entradas INPx) o la cantidad de veces que se produce una condición determinada. Por ejemplo, si se define un umbral LIMx como origen de recuento, será posible contar las veces que una medida supera un valor determinado.
- En la siguiente tabla aparecen todas las variables internas que gestiona la unidad ATL600 y su rango correspondiente (número de variables por tipo).

Additional resources

- The expansion modules provide additional resources that can be used through the dedicated setup menus.
- The setup menus related to the expansions are always accessible, even if the expansion modules are not physically fitted.
- Since it is possible to add more than one module of the same typology (for instance two communication interfaces), the setup menus are multiple, identified by a sequential number.
- The following table indicates how many modules of each group can be mounted at the same time. The total number of modules must be less or equal than 2.

MODULE TYPE	CODE	FUNCTION	MAX Nr.	REV
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB	2	0
	EXP 10 11	RS-232	2	0
	EXP 10 12	RS-485	2	0
	EXP 10 13	Ethernet	1	0
	EXP 10 14	Profibus® DP	1	1
DIGITAL I/O	EXP 10 00	4 INPUTS	2	0
	EXP 10 01	4 STATIC OUTPUTS	2	0
	EXP 10 02	2 INPUTS + 2 ST. OUTPUTS	2	0
	EXP 10 03	2 CHANGEOVER RELAYS	2	0
	EXP 10 06	2 RELAYS NO	2	0
	EXP 10 07	3 RELAYS NO	2	0
	EXP 10 08	2 INPUTS +	2	0

Communication channels

- The ATL610 supports a maximum of 2 communication modules, indicated as COMn. The communication setup menu is thus divided into two sections (n=1 ... 2) of parameters for the setting of the ports.
- The communication channels are completely independent, both for the hardware (physical interface) and for the communication protocol.
- The two channels can communicate at the same time.
- Activating the Gateway function it is possible to use an ATL610 with both an Ethernet port and a RS485 port, that acts as a bridge over other devices equipped with RS-485 only, in order to achieve a more economic configuration (only one Ethernet port).
- In this network, the ATL610 with Ethernet port will be set with both communication channels (two among COM1, COM2) with Gateway function set to ON, while the other devices will be configured normally with Gateway = OFF.

Inputs, outputs, internal variables, counters

The inputs and outputs are identified by a code and a sequence number. For instance, the digital inputs are identified by code INPx, where x is the number of the input. In the same way, digital outputs are identified by code OUTx.

COD	DESCRIPTION	BASE	EXP (ATL610)
INPx	Digital Inputs	16	714
OUTx	Digital Outputs	17	815

- In a similar way, there are some internal bit-variables (markers) that can be associated to the outputs or combined between them. For instance, it is possible to apply some limit thresholds to the measurements done by the system. In this case, an internal variable named LIMx will be activated when the measurements will go outside the limits defined by the user through the dedicated setting menu.
- Furthermore, there are up to 4 counters (CNT1..CNT4) that can count pulses coming from an external source (through a digital input INPx) or the number of times that a certain condition as been verified. For instance, defining a limit threshold LIMx as the count source, it will be possible to count how many times one measurement has exceeded a certain limit.
- The following table groups all the I/O and the internal variables managed by the ATL600, with highlighting of their range (variables number per type).

CÓD.	DESCRIPCIÓN	RANGO
LIMx	Umbrales límite de medida	1 a 4
REMx	Variables de control remoto	1 a 16
UAx	Alarmas de usuario	1 a 4
CNTx	Contadores programables	1 a 4

Umbrales límite (LIMx)

- Los umbrales límite LIMn son variables internas cuyo estado depende de que una de las medidas del sistema se salga de los límites definidos por el usuario (por ejemplo, tensión entre fases L1-L2 superior a 400 V).
- Para agilizar la configuración de los umbrales, que pueden oscilar en un rango muy amplio, cada umbral debe ajustarse en un valor básico + factor de multiplicación (por ejemplo, 400 x 1 = 400).
- Por cada LIM hay dos valores de umbral disponibles (superior e inferior). El umbral superior siempre debe tener un valor más alto que el umbral inferior.
- El significado de los umbrales depende de las funciones siguientes:

Función Min: con esta función, el umbral inferior es el umbral de intervención y el umbral superior es el umbral de restablecimiento. El umbral se activa tras un intervalo de tiempo configurado cuando el valor de la medida seleccionada está por debajo del límite inferior, y se restablece tras el intervalo de tiempo configurado cuando el valor supera el umbral superior.

Función Max: con esta función, el umbral superior es el umbral de intervención y el umbral inferior es el umbral de restablecimiento. El umbral se activa tras el intervalo de tiempo configurado cuando el valor de la medida seleccionada supera el umbral superior, y se restablece tras el intervalo de tiempo configurado cuando el valor está por debajo del umbral inferior.

Función Min+Max: en este caso ambos umbrales son umbrales de intervención. El umbral se activa tras el intervalo de tiempo configurado cuando el valor de la medida seleccionada está por debajo del umbral inferior o por encima del umbral superior, y se restablece de inmediato cuando el valor de la medida está dentro de los límites.

- La intervención puede conllevar la activación o desactivación del límite LIMn, en función de la configuración.
- Si el límite LIMn se ha activado, el restablecimiento se lleva a cabo de forma manual mediante el comando correspondiente del menú.
- Consultar el menú de configuración M13 Umbrales límite.



Variables de control remoto (REMx)

- Las unidades ATL600 y ATL610 ofrecen la posibilidad de gestionar un máximo de 8 variables por control remoto (REM1 a REM8).
- Se trata de variables cuyo estado puede modificar como desee el usuario mediante el protocolo de comunicación y que pueden utilizarse en combinación con las salidas. Por ejemplo, si se utiliza una variable remota (REMx) como origen de una salida (OUTx), será posible activar y desactivar libremente cualquier relé mediante el software de supervisión. Esto permitiría utilizar el relé de salida del ATL600 para gestionar las cargas, como la iluminación u otros.

Alarmas de usuario (UAx)

- El usuario puede definir un máximo de 4 alarmas programables (UA1 a UA4).
- Para cada alarma se puede establecer lo siguiente:
 - o el origen, es decir, la condición que genera la alarma
 - el texto del mensaje que debe aparecer en pantalla cuando se produce esta condición
- las propiedades de la alarma (como en el caso de las alarmas estándar)

CODE	DESCRIPTION	RANGE
LIMx	Limit thresholds	14
REMx	Remote-controlled variables	116
UAx	User alarms	14
CNTx	Programmable counters	14

Limit thresholds (LIMx)

- The LIMn thresholds are internal variables whose status depends on the out-of-limits of one particular measurement set by the user (e.g. phase to phase voltage L1-L2 higher than 400V) among all those measured.
- To make the setting of the thresholds easier, since the limits can span in a very wide range, each of them can be set using a base number and a multiplier (for example: 400 x 1 = 400).
- For each LIM, there are two thresholds (upper and lower). The upper threshold must always be set to a value higher than the lower threshold.
- The meaning of the thresholds depends on the following functions:

Min function: the lower threshold defines the trip point, while the upper threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is less than the Lower threshold for the programmed delay. When the measured value becomes higher than the upper set point, after the set delay, the LIM status is reset.

Max function: theupper threshold defines the trip point, while the lower threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is more than upper threshold for the programmed delay. When the measured value decreases below the lower set point, after the delay, the LIM status is reset.

Max+Min function: both thresholds are for tripping. When the measured value is less than lower or more than upper set points, then, after the respective delays, the LIM will trip. When the measured value returns within the limits, the LIM status will be immediately reset.

- Trip denotes either activation or de-activation of the LIM variable, depending on 'Normal status' setting.
- If the LIMn latch is enabled, the reset can be done only manually using the dedicated command in the commands menu.
- See setup menu M13 Limit thresholds .



Remote-controlled variables (REMx)

- ATL600 and ATL610 can manage up to 8 remote-controlled variables (REM1...REM8).
- Those are variables which status can be modified by the user through the communication protocol and that can be used in combination with outputs. Example: using a remote variable (REMx) as a source for an output (OUTx), it will be possible to freely energise or de-energise one relay through the supervision software. This allows to use the ATL600 relays to drive lighting or similar loads.

User Alarms (UAx)

- The user has the possibility to define a maximum of 4 programmable alarms (UA1...UA4).
- For each alarm, it is possible to define:
 - the source that is the condition that generates the alarm,
 - the *text* of the message that must appear on the screen when this condition is met.
 - the *properties* of the alarm (just like for standard alarms), that is in which way that alarms interacts with the generator control.

- La alarma puede generarse por varios motivos, como cuando se supera un umbral. En este caso, el origen será uno de los umbrales límite LIMx.
- Sin embargo, el origen será una INPx cuando sea preciso visualizar la alarma a causa de la activación de una entrada digital externa.
- El usuario puede definir y programar el mensaje de cada alarma que aparecerá en la ventana emergente de alarmas.
- Las propiedades de las alarmas de usuario se definen de la misma forma que las alarmas normales. Esto permitirá determinar si una alarma conllevará el sonido de la sirena, el cierre de la salida general de alarma, etc. Consultar el capítulo *Propiedades de las alarmas*.
- Cuando se generan varias alarmas al mismo tiempo, se muestran en secuencia y se indica el número total.
- Con la tecla OFF-RESET se pueden restablecer las alarmas retenidas si se ha eliminado la causa de la alarma.
- Para borrar una alarma programada con límite, utilizar el comando correspondiente del menú de comandos.
- Consultar la definición de las alarmas en el menú de configuración *M15 Alarmas de usuario.*

Prueba automática

- La prueba automática es una prueba periódica que se lleva a cabo a intervalos prestablecidos (que se determinan durante la configuración) cuando el sistema se encuentra en el modo AUT y la función está activada.
- Normalmente se utiliza para verificar periódicamente la eficacia del grupo electrógeno empleado como fuente de alimentación de emergencia.
- Es posible decidir el día de la semana y la hora del día (hora y minutos) en que puede realizarse la prueba.
- Consultar el menú M09 Prueba automática para obtener más información sobre la programación.
- Tras el arranque, el grupo electrógeno funciona durante el tiempo configurado y luego se para. Antes del arranque, la pantalla muestra la indicación 'T.AUT'.



- La prueba automática se puede activar y desactivar sin entrar en el menú de configuración como sigue:
 - Ir a la página PRUEBA AUTOMÁTICA y pulsar las teclas AUT y
 ▲ para activar la función, o pulsar AUT y ▼ para desactivarla.
- La prueba automática se puede interrumpir con la tecla OFF RESET.

Simulación de fallo de línea principal

- Para verificar el comportamiento del sistema se puede simular el fallo de la línea principal.
- La simulación puede iniciarse mediante el menú de comandos (comando C.16) o mediante una entrada digital, por ejemplo con una entrada conectada a un interruptor, si la función de la entrada se supedita a la ejecución del comando C.16.
- La simulación consiste en considerar que la línea principal se interrumpe durante 2 minutos aunque en realidad no ocurra. En la página principal aparecerá la indicación SIMUL xxx con la cuenta atrás durante este tiempo.
- El grupo electrógeno se pondrá en funcionamiento (si existe) y se producirá una transferencia de la carga exactamente igual que en el ciclo automático.
- La simulación se puede detener en cualquier momento cambiando al modo OFF.
- Cuando la simulación se inicia mediante el menú de comandos, es preciso empezar en el modo OFF (que permite acceder al menú). Salir del menú de comandos una vez que se seleccione y confirmar el comando C.16. El sistema cambiará de forma autónoma al modo AUT y la simulación dará comienzo.

- The condition that generates the alarm can be, for instance, the overcoming of a threshold. In this case, the source will be one of the limit thresholds LIMx.
- If instead, the alarm must be displayed depending on the status of an external digital input, then the source will be an INPx.
- For every alarm, the user can define a free message that will appear on the alarm page.
- The properties of the user alarms can be defined in the same way as the normal alarms. You can choose whether a certain alarm will stop the engine, activate the siren, close the global alarm output, etc. See chapter *Alarm properties*.
- When several alarms are active at the same time, they are displayed sequentially, and their total number is shown on the status bar.
- Pressing the OFF- RESET button can be reset retentive alarms, provided that the conditions that generated the alarm has been removed
- To reset one alarm that has been programmed with latch, use the dedicated command in the commands menu.
- For details on alarm programming and definition, refer to setup menú *M15 User alarms*.

Automatic test

- The automatic test is a periodic test carried out at set intervals (set during setup) if the system is in AUT mode and the function has been enabled.
- The typical application is to check the efficiency of a generating set used as an emergency power source.
- It is possible to decide in which days of the week the automatic test can be executed and at what time of the day (hours; minutes).
- See menu M09 Automatic Test for more details on automatic test programming.
- After starting, the gen-set runs for a set time, after which it will stop. The message 'A.TEST'is displayed before the generator starts.

AUTOMAT	IC TEST
	0N 700
HOUR	12 00
NËRT TËST:	07/12/2013
▲ ▼ 551	AUT+☑=OFF

- The automatic test can be enabled/disabled without opening the Setup menu in the following way:
 - Open the 'AUTOMATIC TEST' page and press the keys AUT and ▲ to enable the function, or the keys AUT and ▼ to disable it.
- The automatic test can be stopped with the **OFF-RESET** key.

Simulation of priority line failure

- It is possible to simulate the lack of the priority line in order to verify the behavior of the transfer switch system.
- The simulation can be started either using the commands menu (command C.16) or via a digital input, for example connecting it to a key switch, programming the function of the input to the execution of the command C.16.
- The simulation consists in considering the priority line absent for 2 minutes, even if it is actually present. During this time the main page shows the message SIMUL xxx with the countdown of the time.
- The simulation will cause the start of the generator (if present) and a load transfer exactly as in the automatic cycle.
- You can stop the simulation at any time by passing in OFF mode.
- If you make the simulation through commands menu, you must start from the OFF mode (which allows access to the menu). Once selected and confirmed the C.16 command, exit the command menu. The unit will independently switch to AUT mode and start the simulation.

Bloqueo del teclado

- El teclado de la unidad ATL6.. puede bloquearse mediante lo siguiente:
 - una entrada programable
 - un procedimiento especial que se realiza con las teclas frontales
 - ALTSW (control remoto del ATL)
- Una vez que se bloquea el teclado solo se pueden consultar las medidas, pero no es posible cambiar el modo de funcionamiento ni utilizar los interruptores de forma manual. Si aparece el menú de iconos y el teclado está bloqueado, hay que esperar 2 minutos para regresar a la página principal.
- Si se intenta utilizar las teclas bloqueadas, aparecerá la indicación ACCESO BLOQUEADO.
- Para bloquear o desbloquear el teclado, mantener pulsada la tecla ▲ mientras se pulsa la tecla ▼ tres veces.
- Soltar la tecla ▲ y pulsarla 5 veces; luego soltar ambas teclas.
- Cuando el teclado se bloquea, en pantalla aparece la indicación TECLADO BLOQUEADO. Si se desbloquea, aparece TECLADO DESBLOQUEADO.

Puerto de programación IR

- Los parámetros de la unidad ATL6.. se pueden configurar por medio del puerto óptico frontal mediante el uso de la llave de programación IR-USB con código CX01 o la llave IR-WiFi con código CX02.
- Este puerto de programación ofrece las ventajas siguientes:
- Permite configurar y mantener la unidad ATL6.. sin necesidad de acceder a la parte trasera del dispositivo y abrir el cuadro eléctrico.
- Está aislado galvánicamente de los circuitos internos de la unidad ATL6.., lo que garantiza al máximo la seguridad del usuario.
- Permite transferir datos a gran velocidad.
- o Ofrece protección IP65 en la parte delantera.
- o Limita el acceso no autorizado a la configuración del dispositivo.
- Basta con situar una llave CX en el puerto frontal, introduciendo las clavijas en los orificios correspondientes para que se reconozcan ambos dispositivos, lo que se indica mediante el color verde del LED LINK de la llave de programación.



CX01 USB CX01

Configuración de parámetros mediante un ordenador

- Mediante el software de configuración del *control remoto del ATL* se pueden transferir los parámetros de configuración (previamente configurados) del ATL6.. al disco del ordenador y viceversa.
- Es posible hacer transferencias parciales de parámetros del ordenador al ATL y transferir solamente parámetros de menús específicos.
- Con el ordenador se pueden definir los parámetros y lo siguiente:
- Logotipo personalizado que aparece durante la puesta en tensión y cada vez que se sale de la configuración realizada utilizando el teclado
- Página informativa en la que se pueden introducir datos, características, etc. de la aplicación
- o Carga de una serie de idiomas distintos de los predeterminados

Configuración de parámetros mediante una tableta o smartphone

- La conexión al ATL6.. puede realizarse a través de la aplicación SAM1, que está disponible para sistemas operativos Android e iOS de tabletas y smartphones, y del accesorio CX02.
- La aplicación permite visualizar alarmas, enviar comandos, leer medidas, configurar parámetros, descargar eventos y enviar datos recopilados por correo electrónico.

Keypad lock

- The ATL keypad can be locked either by:
 - programmable input.
 - a particular procedure from front keys.
 - ATLSW(ATL Remote control).
- Once the keypad is locked, it will only be possible to view measures, but not to change operating mode or to operate manually on circuit breakers. If the icon menu is shown and the keypad is locked, wait 2 minutes to return to main page.
- Any attempt to use the locked keys will cause the word ACCESS LOCKED to be displayed.
- To lock or unlock the keypad, press key ▲ and, while holding it down, press key ▼ three times without releasing it at the end.
- Release then key ▲ and then press it 5 times, then release both keys.
- When the keypad is locked, the display shows the word Loc. Conversely it has been KEYBOARD LOCKED, the word KEYBOARD UNLOCKED would appear.

IR programming port

- The parameters of the ATL6.. can be configured through the front optical port, using the IR-USB CX01 programming dongle or with the IR-WiFi CX02 dongle.
- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the ATL6.. without the need to access to the rear of the device or having to open the electrical panel.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the ATL6.., guaranteeing the greatest safety for the operator.
 - High speed data transfer.
 - o IP65 front panel.
- o Limits the possibility of unauthorized access with device config.
- Simply hold the CX.. dongle up to the front panel, connecting the plugs to the relevant connectors, and the device will be acknowledged as shown by the LINK LED on the programming dongle flashing green.



Llave WiFi CX02 CX02 WiFi Dongle

Parameter setting (setup) with PC

- You can use the ATL Remote control set-up software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the ATL6.. to the hard drive of the PC and vice versa.
- The parameter may be partially transferred from the PC to the ATL, transferring only the parameters of the specified menus.
- The PC can be used to set parameters and also the following:
 Customised logo displayed on power-up and every time you exit
- o Info page where you can enter application information,
- characteristics, data, etc.
- Load alternative set of languages to default.

Parameters setting from your smartphone or tablet

- Using the SAM1 app, available for iOS or Android tablets and smartphones, together with the CX02 dongle, it is possible to connect to the ATL6 ...
- The APP allows you to view alarms, send commands, read measurements, set parameters, download the events and send data via e-mail.



Configuración de parámetros mediante el panel frontal

- Para acceder al menú de programación de parámetros:
 - Poner la placa en modo OFF 0
 - En la pantalla de medidas normal, pulsar ▲ y ▼ al mismo tiempo 0
 - para acceder al *menú principal* Seleccionar el icono 🚾. Si no está activado (se muestra en gris), 0 es necesario introducir la contraseña de desbloqueo (consultar el capítulo Acceso con contraseña).
 - Pulsar ✓ para acceder al menú de configuración. 0
- Se muestra la tabla que aparece en la figura, con los submenús de configuración en los que los parámetros están organizados por función.
- Seleccionar el menú que se desee con las teclas ▲ o ▼ y utilizar ✓ para confirmar la selección.
- Para salir y regresar a la pantalla de medidas, pulsar OFF.



Configuración: selección de menú

• En la tabla siguiente se muestran los submenús disponibles:

Cód.	MENÚ	DESCRIPCIÓN	
M01	UTILIDADES	ldioma, brillo, páginas, etc.	
M02	GENERAL	Especificaciones del sistema	
M03	CONTRASEÑA	Configuración de los códigos de acceso	
M04	BATERÍA	Parámetros de la batería (ATL 610)	
M05	CONMUTACIÓN DE LA CARGA	Modo de conmutación de carga	
M06	CONTROL DE LALÍNEA 1	Límites de tensión aceptables de la línea 1	
M07	CONTROL DE LALÍNEA 2	Límites de tensión aceptables de la línea 2	
M08	COMUNICACIONES	Parámetros de comunicación (ATL610)	
M09	PRUEBAAUTOMÁTICA	Periodo, duración, modo de prueba automática	
M10	ENTRADAS DIGITALES	Funciones de entradas digitales programables	
M11	SALIDAS DIGITALES	Funciones de salidas digitales programables	
M12	VARIOS	Funciones como mantenimiento, etc.	
M13	UMBRALES LÍMITE	Umbrales límite programables	
M14	CONTADORES	Contadores genéricos programables	
M15	ALARMAS DE USUARIO	Alarmas programables	
M16	TABLA DE ALARMAS	Activación y efecto de las alarmas	

 Para visualizar los parámetros, seleccionar el submenú y pulsar la tecla ✔.



Parameter setting (setup) from front panel

- To open the parameters programming menu (setup):
- Turn the unit in OFF mode 0
- In normal measurements view, press ▲ ▼ simultaneously to call 0 up the Main menu
- Select the icon 🗺. If it is disabled (displayed in grey) you must 0 enter the password (see chapter Password access).
- Press ✓ to open the setup menu. 0
- The table shown in the illustration is displayed, with the settings submenus of all the parameters on the basis of their function.
- Select the required menu with keys \blacktriangle or \triangledown and confirm with \checkmark .
- Press OFF to guit and return to the measurement viewing.

SETUP MENU
MØ3 PASSWORD
M04 BATTERY M05 CHANGEOUER
MÕĞ LINE 1 CONTROL
AI≂ SEL ZENTT RESISTI

Settings: menu selection

The following table lists the available submenus:

Cod.	MENU	DESCRIPTION	
M01	UTILITY	Language, brightness, display pages, etc.	
M02	GENERAL	System specifications	
M03	PASSWORD	Password settings	
M04	BATTERY	Battery parameters (ATL610)	
M05	CHANGEOVER	Load changeover settings	
M06	LINE 1 CONTROL	Acceptability limits for line1 source	
M07	LINE 2 CONTROL	Acceptability limits for line 2 source	
M08	COMMUNICATIONS	Communications parameters (ATL610)	
M09	AUTOMATIC TEST	Automatic test mode, duration, period	
M10	DIGITAL INPUTS	Programmable digital inputs functions	
M11	DIGITAL OUTPUTS	Programmable digital outputs functions	
M12	MISCELLANEOUS	Functions like maintenance etc.	
M13	LIMIT THRESHOLDS	Customisable limit thresholds	
M14	COUNTERS	Programmable generic counters	
M15	USER ALARM	Programmable alarms	
M16	ALARM TABLE	Alarms effect enabling	

Select the sub-menu and press ✓ to show the parameters.

 Se muestra el código, la descripción y el valor actual de todos los parámetros.



Configuración: selección de parámetros

- Para modificar el valor de un parámetro, seleccionarlo y pulsar ✓.
- Si no se introduce la contraseña de nivel avanzado, no será posible acceder a la página de edición y aparecerá el mensaje de denegación de acceso.
- La página de edición se abre cuando se tiene acceso.



Configuración: página de edición

- En el modo de edición, el valor puede modificarse con las teclas + y -. También aparece una barra gráfica en la que se indica el rango de configuración, los valores máximo y mínimo que pueden utilizarse, el valor anterior y el valor predeterminado.
- Al pulsar + y A se configura el valor más alto permitido, mientras que con ▲ y - se configura el valor mínimo.
- El valor predeterminado de fábrica se indica cuando se pulsa + y al mismo tiempo.
- Durante la introducción de texto se utiliza ▲ y ▼ para seleccionar los caracteres alfanuméricos, mientras que + y - permiten desplazar el cursor por el texto. Cuando se pulsa ▲ y ▼ al mismo tiempo, la selección alfanumérica se sitúa directamente en el carácter 'A'.
- Para regresar a la selección de parámetros, pulsar ✓. El valor introducido se guarda en la memoria.
- Pulsar OFF para guardar los cambios y salir de la configuración. El controlador ejecuta un reinicio y vuelve a funcionar con normalidad.
- Si no se pulsa ninguna tecla durante 2 minutos, se sale automáticamente del menú de configuración y el sistema vuelve a mostrar la pantalla normal sin guardar los parámetros.
- En la memoria EEPROM de la unidad ATL se puede guardar una copia de seguridad de los datos de configuración que se pueden cambiar empleando solo el teclado. Cuando es necesario, estos datos se pueden recuperar en la memoria de trabajo. Los comandos de copia de seguridad y recuperación de los datos están disponibles en los comandos de menú.

Tabla de parámetros

M01 – U	TILIDADES	UdM	Defecto	Rango	
P01.01	Idioma		English	English Italiano Francais Español Deutsch	
P01.02	Programaciónde relojduranteencendido		OFF	OFF-ON	
P01.03	Modode funcionamientoduranteencendido		Anterior	Modo OFF Anterior	
P01.04	Contraste deLCD	%	50	0-100	
P01.05	Retroiluminaciónde pantallade altaintensidad	%	100	0-100	
P01.06	Retroiluminaciónde pantallade bajaintensidad	%	25	0-50	
P01.07	Tiempode cambioaretroiluminaciónbaja	S	180	5-600	
P01.08	Regresoapáginapredeterminada	S	300	OFF/10-600	
P01.09	Páginapredeterminada		VL-L	(lista de páginas)	
P01.10	Identificador desistema		(vacío)	Cadena 20 car.	
 P01.01: selecciona el idioma del texto de la pantalla. P01.02: activación del acceso automático a la programación del reloj tras la puesta en tensión. P01.03: cuando se enciende, el dispositivo se encuentra en el modo OFF o en el modo en que se encontraba antes de apagarlo. 					

 Each parameter is shown with code, description and actual setting value.



Set-up: parameter selection

- To modify the setting of one parameter, select it and then press ✓.
- If the Advanced level access code has not been entered, it will not be possible to enter editing page and an access denied message will be shown
- If instead the access rights are confirmed, then the editing screen will be shown



- When the editing screen is displayed, the parameter setting can be modified with + and -kevs. The screen shows the new setting, a graphic bar that shows the setting range, the maximum and minimum values, the previous setting and the factory default.
- Pressing + and \blacktriangle the value is set to the maximum possible, while with ▲ and - it is set to the minimum.
- Pressing simultaneously + and , the setting is set to factory default.
- During the entry of a text string, keys \blacktriangle and \triangledown are used to select the alphanumeric character while + and - are used to move the cursor along the text string. Pressing keys \blacktriangle and \blacktriangledown simultaneously will move the character selection straight to character 'A'.
- Press ✓to go back to the parameter selection. The entered value is stored.
- Press OFF to save all the settings and to quit the setup menu. The controller executes a reset and returns to normal operation.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the system leaves the setup automatically and goes back to normal viewing without saving the changes done on parameters.
- N.B.: a backup copy of the setup data (settings that can be modified using the keyboard) can be saved in the eeprom memory of the ATL This data can be restored when necessary in the work memory. The data backup 'copy' and 'restore' commands can be found in the commands menu.

M01 – UT	LITY	UoM	Default	Range	
P01.01	Language		English	English	
				Italiano	
				Francais	
				Espanol	
				Deutsch	
P01.02	Set real time clock at power-on		OFF	OFF-ON	
P01.03	Power-on operating mode		Previous	OFF mode	
				Previous	
P01.04	LCD contrast	%	50	0-100	
P01.05	Display backlight intensity high	%	100	0-100	
P01.06	Display backlight intensity low	%	25	0-50	
P01.07	Time to switch to low backlighting	S	180	5-600	
P01.08	Return to default page	S	300	OFF / 10-600	
P01.09	Default page		VL-L	(page list)	
P01.10	Plant identifier		(empty)	String 20 chr.	
P01.01 - S	Select display text language.				
P01.02 – Active automatic clock settings access after power-up.					

P01.03 - Start system in OFF mode after power-up or in same mode it was switched off in. P01.04 - Adjust LCD contrast

Devenue tex tekle

- P01.04: regulación del contraste de la pantalla LCD.
- P01.05: regulación de la retroiluminación de la pantalla en un valor de alta intensidad. P01.05: regulación de la retroiluminación de la pantalla en un valor de baja intensidad.
- P01.07: retardo de cambio a retroiluminación de baja intensidad.
- P01.08: retardo de recuperación de la página predeterminada si no se pulsa ninguna tecla. Cuando se configura en OFF, la pantalla siempre muestra la última página que se ha seleccionado de forma manual
- P01.09: página predeterminada que se muestra en pantalla después de encender el sistema y del intervalo establecido.

P01.10: texto libre con identificador alfanumérico del sistema específico

M02 - G	ENERAL	UdM	Defecto	Rango
P02.01	Tensión nominal del sistema	VAC	400	50-50000
P02.02	Uso deTV		OFF	OFF-ON
P02.03	Primario deTV	V	100	50-50000
P02.04	Secundario deTV	V	100	50-500
P02.05	Control de secuencia de fase		OFF	OFF
				L1-L2-L3
				L3-L2-L1
P02.06	Tipo de conexión		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-N-L2
				L1-N
P02.07	Tipo de control de tensión		L-L	L-L
				L-N
				L-L + L-N
P02.08	Frecuencia nominal		50 HZ	50 HZ
				60 HZ

P02.01: tensión nominal de la red y el generador. En sistemas multifásicos, configurar siempre la tensión entre fases. P02.02:uso de los transformadores de tensión (TV) en las entradas de medida de tensión de

red/generador.

P02.03:valor delprimario de los posibles transformadores de tensión. P02.04: valor delsecundario de los posibles transformadores de tensión. P02.05: activación del control de la secuencia de fase. OFF = sin control. Directo = L1-L2-L3.

Inverso = L3-L2-L1. Nota: activar también las alarmas correspondentes. P02.06:selección del tipo de conexión trifásico con/sin neutro, bifásico o monofásico.

P02.07: control de tapión entre fases, de tensión de fase o ambos. P02.08: frecuencia nominal de la LÍNEA 1/LÍNEA 2.

M03 - C	ONTRASEÑA	UdM	Defecto	Rango	
P03.01	Uso decontraseña		OFF	OFF-ON	
P03.02	Contraseñadeusuario		1000	0-9999	
P03.03	Contraseñade nivelavanzado		2000	0-9999	
P03.04	Contraseña deaccesoremoto		OFF	OFF/1-9999	
 P03.01: cuando se configura en OFF, la gestión de contraseñas se desactiva y se puede acceder de forma libre a la configuración y al menú de comandos. P03.02: si el parámetro P03.01 está activado, es el valor que debe especificarse para activar el acceso en el nivel de usuario. Consultar el capítulo Acceso con contraseña. P03.03: como el parámetro P03.02, pero referido al acceso de nivel avarzado. P03.04: cuando se configura en un valor numérico, es el código que debe especificarse mediante la comunicación en serie para poder enviar comandos desde el control 					

M04 - BATERÍA UdN Defecto Rango P04.01 Tensión nominal de batería V AUTO AUTO 12 24 OFF P04.02 Límite de tensión MÁX 110-140 130 P04.03 Límite de tensión MÍN. % 75 60-130 P04.04 Retardo de tensión MÍN./MÁX s 10 0-120 P04.01: tensión nominal de la batería. Cuando se configura en OFF, se desactivan las alarmas y la presentación en pantalla del estado de la batería. P04.02: umbral de generación de alarma de tensión MÁX. de la batería. P04.03:umbral de generación de alarma de tensión MÍN. de la batería.

P04.04: retardo de generación de alarmas de tensión MÍN. y MÁX. de la batería.

M05 – C	ONMUTACIÓN DE LA CARGA	UdM	Defecto	Rango
P05.01	Tipo de aplicación		U-G	U-G
				U-U
				G-G
P05.02	Selección de la línea principal		-1-	-1- Línea 1
				-2- Línea 2
P05.03	Tiempo de interbloqueo de línea 1 \rightarrow línea 2	S	6,0	0,1 a 1800,0
P05.04	Tiempo de interbloqueo de línea 1 ← línea 2	S	6,0	0,1 a 1800,0
P05.05	Estrategia de conmutación		OBP	OBP
				OAP
P05.06	Tiempo máximo de maniobra de interruptor	S	5	1 a 900
	(retardo de alarmas A03 – A04)			
P05.07	Tipo de dispositivosdeconmutación		Int. imp.	Int. imp.
				Int. con.
				Conm. imp.
				Conm. con.
				Contactores
P05.08	Duración deimpulsode apertura	S	10	0-600
P05.09	Duración deimpulsode cierre	S	1	0-600
P05.10	Control continuo en modo RESET/OFF		NOC	OFF
				NOC
P05.11	Tiempo máximo sin suministro de carga	S	60	OFF/1 a
	(retardo de generación de alarma A07)			3600
P05.12	Bloqueo de retorno automático a línea		OFF	OFF/ON
	principal			

- P01.05 Display backlight high adjustment.
- P01.07 Display backlight low delay.
- P01.08 Default page display restore delay when no key pressed. If set to OFF the display will always show the last page selected manually. P01.09 – Default page displayed on power-up and after delay. P01.10 – Free text with alphanumeric identifier name of specific plant.

M02 - G	ENERAL	UoM	Default	Range
P02.01	Nominal plant voltage	VAC	400	50-50000
P02.02	VT Use		OFF	OFF-ON
P02.03	VT Primary	V	100	50-50000
P02.04	VT Secondary	V	100	50-500
P02.05	Phase sequence control		OFF	OFF
				L1-L2-L3
				L3-L2-L1
P02.06	Wiring mode		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-N-L2
				L1-N
P02.07	Voltage control mode		L-L	L-L
	-			L-N
				L-L + L-N
P02.08	Nominal frequency		50HZ	50 HZ
				60 HZ

P02.01 - Rated voltage of LINE1 and LINE 2. Always set the line-to-line voltage for polyphase systems. P02.02 – Using voltage transformers (TV) on LINE 1/ LINE 2 voltage metering inputs.

P02.03 – Primary value of any voltage transformers. P02.04 – Secondary value of any voltage transformers.

P02.05 - Enable phase sequence control. OFF = no control. Direct = L1-L2-L3. Reverse = L3-L2-L1. Note: Enable also corresponding alarms.

P02.06 - Choosing the type of connection, three-phase with / without neutral, two-phase or single phase. P02.07 – Voltage checks performed on concatenated, phase voltages or both.

P02.08 - Rated	frequency LINE	1 / LINE 2

M03 – PA	SSWORD	UoM	Default	Range	
P03.01	Password enable		OFF	OFF-ON	
P03.02	User level password		1000	0-9999	
P03.03	Advanced level password		2000	0-9999	
P03.04	Remote access password		OFF	OFF/1-9999	
P03.01 -	P03.01 – If set to OFF, password management is disabled and anyone has access to the				
settings and commands menu.					
P03.02 – With P03.01 enabled, this is the value to specify for activating user level access. See					

Password access chapter.

P03.03 – As for P03.02, with reference to Advanced level access.

P03.04 - If set to a numeric value, this becomes the code to specify via serial communication before sending commands from a remote control.

M04- BA1	ITERY	UoM	Default	Range		
P04.01	Battery rated voltage	V	AUTO	AUTO		
				12		
				24		
				OFF		
P04.02	MAX. voltage limit	%	130	110-140		
P04.03	MIN. voltage limit	%	75	60-130		
P04.04	MIN./MAX. voltage delay	S	10	0-120		
P04.01 - Rated battery voltage. If set to OFF disables the alarm and the display of the battery						
status.						
P04.02 - 1	Battery MAX. voltage alarm intervention three	shold.				

P04.03 - Battery MIN. voltage alarm intervention threshold.

P04.04 - Battery MIN. and MAX. alarms intervention delay.

M05 – LO	AD CHANGEOVER	UoM	Default	Range
P05.01	Application type		U-G	U-G
				U-U
				G-G
P05.02	Priority line selection		-1-	-1- Line 1
				-2- Line 2
P05.03	Linea 1 → Linea 2 interlock time	S	6.0	0.11800.0
P05.04	Linea 1 ← Linea 2 interlock time	S	6.0	0.11800.0
P05.05	Breaker open mode		OBP	OBP
				OAP
P05.06	Maximum operating switch time	S	5	1900
	(A03 – A04 alarms delay)			
P05.07	Changeover type		Brk. Pul.	Brk. Pul.
				Brk. Con.
				Chg. Pul.
				Chg. Con.
				Contactors
P05.08	Opening pulse duration	S	10	0-600
P05.09	Closing pulse duration	S	1	0-600
P05.10	Continuous command in RESET/OFF		NOC	OFF
	mode			NOC
P05.11	Load no powered maximum time	S	60	OFF /
	(A07 delay time)			13600

P05.13	Modo de funcionamiento EJP		Normal	Normal	ł
				EJP	
				EJP-T	
D05 44	Deterde de errengue FID	min	25	SCR	
P05.14	Retardo de conmutación E IP	min	20	0-240	
P05.16	Bloqueo de reconmutación EJP		ON ON	OFF/ON	
P05.17	Conmutación por fallo de cierre (solo con		OFF	OFF	
	realimentación abierta)			1	
				2	
				1+2	
P05.18	Duración de impulso de apertura de bobinas	S	1,0	0,1 a 10,0	
D05 40	de minima tension		0.0	0.1 - 10.0	
P05.19	Retardo entre bobinas de minima tension y	S	0,2	0,1 a 10,0	
P05 20	Repetición de intento de cierre		ΔΗΤ	OFF	
1 00.20			7,01	AUT	
				AUT+MAN	
				CIERRE	
P05.21	Intervalo de rotación de generadores		OFF	OFF	
				1 h-2 h-3 h-	
				12 h-	
				1 d-2 d-3 d	
				4 d-5 d-6 d-7 d	
P05.22	Hora de rotación de generador	h	0	023	
P05.23	Minutos de rotación de generador	min	0	059	
P05.01:	define el tipo de aplicación para la gestión de u	no o dos	grupos electro	genos; activa	
	G = Utility to Generator (Red a generador)	acionaua	15.		
	U-U = Utility to Utility (Red a Red)				
	G-G = Generator to Generator (Generador a g	enerado	r)		
P05.02:	define la línea principal, es decir, la que asume	la carga	cuando ambas	fuentes de	
D05 03-	alimentacion estan disponibles.	ositivo d	e conmutación	de la LÍNEA 1	
1 00.00.	y el comando de cierre del dispositivo de conn	nutación	de la LÍNEA 2.		
P05.04:	tiempo que transcurre entre la apertura del disp	ositivo d	e conmutación	de la LÍNEA 2	
	y el comando de cierre del dispositivo de conn	nutación	de la LÍNEA 1.		
P05.05:	OBP (Open Before Presence) significa que, en	el modo	automatico, el o	comando de	
	límites sin tener en cuenta el estado de la líne	a iiriea ei	i cuesilon no re ativa	spela ius	
	OAP (Open After Presence) significa que, en e	el modo	automático, el c	omando de	
	apertura del interruptor solamente se envía cu	ando la	ínea alternativa	está presente	
	y dentro de los límites.				
P05.06:	si el interruptor no se sitúa de forma correcta el	n este ini	ervalo de tiemp	o después de	
	que reciba un comando de apertura o cierre, s Eunciona cuando los contactos auxiliares de e	e genera stado de	a la alamia AUS	0 A04. As se conectan	
	con cables v se programan.	51000 00		5 SC Concolain	
P05.07:	define si las salidas de apertura/cierre deben es	star cont	inuamente activ	as	
	(aplicaciones con contactores o con interrupto	res sin r	ealimentación) o	o controlarse	
	por impulsos (es decir, deben estar activas ha	sta que (el interruptor o c	conmutador se	
	situa como corresponde). En el segundo caso	, el coma uós dol r	indo se proiong	a durante un	
P05.08:	duración mínima de un comando de apertura. E	n aplica	ciones con inter	ruptores	
	motorizados, debe configurase en un tiempo s	uficiente	para permitir la	carga	
	completa de los muelles. Este tiempo también	se tiene	en cuenta en e	l modo de	
DOE 00.	control continuo.				
P05.09	define el comportamiento de las salidas de con	trol de a	pertura/cierre er	n el modo de	
1 00.10.	control continuo con el ATL en modo RESET/	DFF. Se	utiliza en aplica	ciones con	
	contactores.				
	OFF: permite abrir las salidas de control.				
D05 11	NUC: las salidas no varian. si las dos fuentes de alimentación no están dis	onibles	al mismo tiomo	o durante un	
1. 55.11.	tiempo superior al establecido en P5.11 en el	nodo au	tomático, se de	nera la alarma	
	A07.		.,		
P05.12:	si este parámetro está activado, no se regresa	a la línea	principal forma	automática	
	aunque se restablezca tras una transferencia a	a la linea	i secundaria; de	eue nacerse de	
	OFF: desactivado				
	ON: bloqueo activado				
P05.13:	Normal = manera normal de funcionar en el mo	odo AUT	EJP = se utiliz	zan 2 entradas	
ļ Ę	programables contiguradas con las funciones Ar	ranque i	emoto sin carga	a y ada da	
	ereconinutación para que iuncione como EJP. arrangue, se activa el retardo de arrangue del m	otor (PA	se cierra la entr 5 14) al final del	cual se	
6	ejecuta el ciclo de arrangue. Cuando se obtiene	autoriza	ción, la carda se	e conmuta de	
la	a red al generador si el generador ha arrancado	sin prob	lema. La carga	se conmuta	
c	le nuevo a la red cuando se abre la función de a	autorizac	ión de conmuta	ción y el grupo	
e	ejecula el ciclo de parada cuando se abre la enti en activa cuando el sistema está on modo cutor	ada de a	arranque. La tur	ICION EJP SOIO	
f	uncionan de la forma habitual. EJP-T = la funció	on EJP/T	es una variante	e simplificada	
	le la función EJP anterior, en la que el arranque	del mot	or se controla d	e forma	
ie	déntica pero un temporizador conmuta la carga	en lugar	de una señal e	xterna. Esta	
f f	uncion solo utiliza una entrada digital: la entrada	a de arra	nque. El tiempo	de retardo	
	e puede configurar mediante el narámetro P05	15. SCR	= la función SC	CR es muv	
s	imilar a la función EJP. En este modo, la entrac	la de arr	anque activa la	puesta en	
r n	narcha del generador como en EJP, pero sin ap	licar el t	empo de retard	o de arranque	
e	stablecido en P05.14.La entrada de teleconmu	ación to	davía desempei	ña la función	
c	le autorización de la conmutación que se produ	ce tras e	I retardo de la c	onmutación	
DOE 44	isiduiecido en 1903.15. retardo entre la recención de la señal E ID de ar	ranque d	lel aruno electró	ideno v el	
Plin 1/1	oranao onno la recepción de la senai LUF de di	i anque (ioi giupo electit	9010 9 01	
P05.14.1	envío efectivo de la señal de arranque.				

_

modos EJP y SCR. **P05.16**: cuando está configurado en ON, la carga no se conmuta de nuevo a la línea principal en los modos EJP, EJP-T y SCR si el generador se avería; solo tiene lugar cuando

P05.12	Inhibition automatic return on priority LINE		OFF	OFF / ON
P05.13	EJP mode		Normal	Normal
				EJP
				EJP-I SCP
D05 1/	E IP start delay	min	25	0-240
D05.14	E IP Changeover delay	min	5	0-240
P05.16	El P re-switching block		ON	OFE/ON
P05.17	Changeover on closing failure (only with		OFF	OFF
	open feedback)		0.1	1
				2
				1+2
P05.18	Minimum voltage coil pulse duration	S	1.0	0.1 10.0
P05.19	Delay between minimum coil and spring	S	0.2	0.1 10.0
	reload			
P05.20	Closing retry		AUT	OFF
P05 21	Generator rotation interval		OFF	OFF
			011	1h-2h-3h-
				4h-6h-8h-12h-
				1d-2d-3d
				4d-5d-6d-7d
P05.22	Generator rotation hour	h	0	023
P05.23	Generator rotation minutes	min	0	059
P05.01 -	Defines the type of application for the control	of one o	r two generator	sets, enabling
the mana	gement of the relevant input/output signals.			
	G = Utility to Generator			
	U-U = Utility to Utility			
	G-G = Generator to Generator			
PU5.02 -	Defines which is the main line, i.e. the line tak	ing on th	ie load when bo	oun sources are
P05.03	available. Time from the opening of the LINE 1 switches	ar after	which the LINE	- 2 switchgear
. 00.00 -	closing command is given.	, aitei	WHICH UIC LINE	ownonycal
P05.04 -	Time from the opening of the LINE 2 switchas	ear. after	which the LINE	E 1 switchgear
	closing command is given.	,		· · · ·
P05.05 –	OBP (Open Before Presence) means that, in	automat	ic mode, the op	en command o
	a circuit breaker is generated when the line co	oncerned	l goes beyond l	imits,
	irrespective of the status of the alternative line			
	OAP (Open After Presence) means that, in au	Itomatic	mode, the oper	n command of a
	circuit breaker is sent only after the alternative	e line is p	present within li	mits.
PU5.06 -	If, after sending an open or close command to	a circui	t breaker, this is	s not positioned
	auxiliary contacts of circuit breaker status are	program	med and wired	
P05.07 -	Defines whether open-close outputs must be	continuc	usly active (apr	olication with
	contactors or circuit breakers without feedbac	k) or in p	ulse mode, i.e.	activated until
	the circuit breaker / switch has been positione	d as req	uired. If in pulse	e mode, the
	command is extended for a specified time (se	e P5.08	e P5.09) even a	after positioning
	completion.			
P05.08 –	Minimum duration of an opening command pu	ilse. For	the motorized of the	circuit breaker
	time is considered also when working in contin	yn io alli		le springs. This
P05 09 -	Duration of the closing command pulse	luous III	oue.	
P05.10 -	Defines the behaviour of the open/close comr	mand ou	touts when wor	kina in
	continuous command mode and ATL is in RE	SET/OF	mode. This pa	arameter can
	be useful when working with contactors.			
	OFF – It opens the command outputs			
B	NOC – No change on command output			
P05.11 –	It in automatic mode both sources are not ava	ailable at	the same time	tor a time
D05 10	Exceeding PD. 11, alarm AU7 is generated.	the co-	ondary line rea	tore to main
1 03.12 -	line does not occur automatically when the lat	i uie sec ter heco	onuary inte, tes mes available a	again hut it
	must be commanded in manual mode.			
	OFF – Disabled			
	ON – Enabled			
P05.13 –				
	Normal = Standard operation in AUT mode.	EJP = 2	programmable i	inputs are used
	Normal = Standard operation in AUT mode. E set with the functions <i>Remote starting off load</i>	E JP = 2 and <i>Re</i>	programmable i mote changeov	inputs are used er for EJP.
	Normal = Standard operation in AUT mode. It set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine start	E JP = 2 and <i>Re</i> t (P05.1	programmable i mote changeov 4) delay is enat	inputs are used er for EJP. bled, after whic
	Normal = Standard operation in AUT mode. It set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so	EJP = 2 / and <i>Re</i> t (P05.1 witching	programmable i mote changeov 4) delay is enak go-ahead is rec the mains to the	inputs are used er for EJP. bled, after whic ceived, if the
	Normal = Standard operation in AUT mode. It set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remote	EJP = 2 and Re t (P05.1 witching ned from	programmable i mote changeov 4) delay is enab go-ahead is rec the mains to the	inputs are used or for EJP. bled, after whic beived, if the segenerator.
	Normal = Standard operation in AUT mode. It set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remot genset runs a stop cycle when the start input i	EJP = 2 I and Re t (P05.1 witching ned from te switch opens. T	programmable i mote changeov 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to th ing go-ahead o he EJP function	inputs are used er for EJP. oled, after whicl ceived, if the le generator. opening and the n is only
	Normal = Standard operation in AUT mode. It set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remo genset runs a stop cycle when the start input the enabled if the system is in automatic mode. The	EJP = 2 (and <i>Re.</i> t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou	programmable is mote changeov 4) delay is enab go-ahead is rec the mains to th ing go-ahead o ihe EJP function ts and alarms fi	inputs are used er for EJP. oled, after whicl ceived, if the e generator. opening and the n is only unction as
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remoi genset runs a stop cycle when the start input usual. EJP-T = The EJP/T function is a simpli	EJP = 2 (and <i>Re</i> t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia	programmable is mote changeov 4) delay is enab go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead o he EJP function ts and alarms fi ation of the prev	inputs are used er for EJP. bled, after whicl beived, if the le generator. upening and the n is only unction as vious EJP, and
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remo genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simpli- in this case the engine start is controlled in the	EJP = 2 (and <i>Re</i> t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v	programmable is mote changeov 4) delay is enab go-ahead is rec the mains to the ining go-ahead o ihe EJP function ts and alarms fin ation of the previous, but a timer	inputs are used er for EJP. bled, after which beived, if the use generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remo genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplifi in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function	EJP = 2 (and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi	programmable in mote changeov 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to th ing go-ahead o ine EJP function ts and alarms fi ation of the pre- vay, but a timer ore uses only o	inputs are used er for EJP. oled, after whici seived, if the use generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input,
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine start the start cycle runs. Then, when the remote sy engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remoi genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts for	EJP = 2 and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefir rom whe	programmable is mote changeow 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead o he EJP function ts and alarms fi tation of the prev vay, but a timer ore uses only on n the start com	inputs are used er for EJP. oled, after which seived, if the le generator. opening and the n is only unction as rious EJP, and switches the ne digital input, mand closes,
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remot genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Th usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fin and can be set using parameter P05.15 Chan is very eimlart to the EI function.	EJP = 2 and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefor rom whe geover c	programmable in mote changeover 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to thi ning go-ahead or he EJP function ts and alarms fi ation of the prev vay, but a timer pre uses only or n the start comm relay.SCR = Th	inputs are used er for EJP. bled, after which beived, if the le generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR functior
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote st engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remot genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Ti usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This functio the starting input. The switching delay starts fi and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod	EJP = 2 and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefie rom whe geover c e, the st law Solution	programmable imported changeout mote changeout 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead or the EJP function to and alarms fi ation of the preveation of the preveation the start come the start come telay.SCR = The arting input ena the topological topologic	inputs are used er for EJP. obled, after which beived, if the le generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function bles genset
	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remoi genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Ti usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fin and can be set using parameter P05.15 Chan is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still head a switching on changed function.	EJP = 2 I and Re- t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi- rom whe geover c e, the st alay P05.	programmable imported changeov mote changeov 4) delay is enating go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead o he EJP function ts and alarms fi ation of the prev vay, but a timer ore uses only on the start com the start com	inputs are used er for EJP. oled, after whick evived, if the use generator. ppening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR functior bles genset changeover 205 15
P05 14	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remot genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simpli- in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fr and can be set using parameter P05.15 Chan is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching Decahead function an Delay between the EJP start simel and theo	EJP = 2 I and Re- t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi- rom whe geover c e, the st alay P05. fiter Chai fitertive.	programmable in mote changeow 4) delay is enat 90 delay is enat 90 delay is enat 90 delay is enat 90 delay source 90 delay source 90 delay source 91 d	inputs are used er for EJP. oled, after which evived, if the regenerator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function bles genset e changeover 205.15. to the
P05.14 –	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remo genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fr and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching go-ahead function a Delay between the EJP start signal and the el generator.	EJP = 2 I and Re t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefor rom whe geover of e, the st elay P05 fiter Chai ffective s	programmable is mote changeov 4) delay is enable go-ahead or the mains to the ining go-ahead or he EJP function the EJP function he EJP function he EJP function the stand alarms fi ation of the preverse vay, but a timer pre uses only or n the start common the start c	inputs are used er for EJP. oled, after whic seived, if the e generator. opening and the n is only unction as ious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR functior bles genset e changeover 205.15. to the
P05.14 – P05.15 –	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remor genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. The usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplifient in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fi and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching go-ahead function at Delay between the EJP start signal and the ef generator.	EJP = 2 I and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefor from whe geover of e, the st elay P05 fiter Chai ffective s NE 2 in	programmable is mote changeov 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead o ihe EJP function ts and alarms fis tation of the prev vay, but a timer ore uses only on n the start comm telay.SCR = Th arting input ena 14. The remote ngeover delay Fi tart signal sent EJP and SCR = N	inputs are used er for EJP. oled, after whic seived, if the le generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function bles genset e changeover 205.15. to the node.
P05.14 – P05.15 – P05.16 –	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions Remote starting off load When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remor genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Th usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fn and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching go-ahead function at Delay between the EJP start signal and the ef generator. Delay for switching the load from LINE 1 to LI If ON, in EJP, EJP-T and SCR mode, the load	EJP = 2 (and Re t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi- for whe geover c e, the st alay P05. fter Chas ffective s NE 2 in d will no	programmable is mote changeov 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to thi ing go-ahead o ihe EJP function ts and alarms fit ation of the prev vay, but a timer ore uses only or n the start commi- felay.SCR = Th arting input ena 14. The remote ngeover delay Fit tart signal sent EJP and SCR n t be switched bit	inputs are used er for EJP. oled, after whic seived, if the le generator. opening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function e SCR function changeover 205.15. to the node. ack to the
P05.14 – P05.15 – P05.16 –	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote si engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remor genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Th usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts fi and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching go-ahead function a Delay between the EJP start signal and the et generator. Delay for switching the load from LINE 1 to LI If ON, in EJP , EJP-T and SCR mode, the loa priority line in the case of a generator failure, I	EJP = 2 (and Re t (P05.1 witching hed from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi- rom whe geover c e, the st elay P05 fiter Chai fiective s NE 2 in d will no but only	programmable in mote changeow 4) delay is enat go-ahead is rec the mains to the ing go-ahead or the EJP function ts and alarms fi ation of the prev vay, but a timer ore uses only or ore uses only or on the start com telay.SCR = The arting input enae angeover delay F tart signal sent EJP and SCR in the switched bi when the signal when the signal the signal	inputs are used er for EJP. obled, after which seived, if the le generator. opening and the n is only unction as rious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function bles genset o changeover 205.15. to the node. ack to the Is on the EJP
P05.14 – P05.15 – P05.16 –	Normal = Standard operation in AUT mode. If set with the functions <i>Remote starting off load</i> When the starting input closes the engine star the start cycle runs. Then, when the remote so engine started properly, the load will be switch The load is restored to the mains by the remo genset runs a stop cycle when the start input enabled if the system is in automatic mode. Ti usual. EJP-T = The EJP/T function is a simplif in this case the engine start is controlled in the load instead of an external signal. This function the starting input. The switching delay starts for and can be set using parameter P05.15 <i>Chan</i> is very similar to the EJP function. In this mod starting as for EJP, without waiting for start de input still has a switching go-ahead function a Delay between the EJP start signal and the ef generator. Delay for switching the load from LINE 1 to LI If ON, in EJP , EJP-T and SCR mode, the loa priority line in the case of a generator failure, I inputs give a go-ahead.	EJP = 2 (and Re t (P05.1 witching ned from te switch opens. T he cutou fied varia e same v on therefi- rom whe geover c e, the st alay P05 fiter Chai ffective s NE 2 in d will no but only	programmable in mote changeov A) delay is enat go-ahead o the EJP function to an admost ation of the preverse vay, but a timer ore uses only on the start comment the start comment the start comment the start comment the start signal sent EJP and SCR in the switched bit when the signal set the signal the start signal the	inputs are used er for EJP. oled, after whicl evived, if the us generator. ppening and the n is only unction as vious EJP, and switches the ne digital input, mand closes, e SCR function bles genset e changeover 205.15. to the node. ack to the Is on the EJP

17 – if enabled, in case of closing failure or the switching device (when reedoack is opened while closing command active), in addition to the generation of the proper feedback alarm (A03 or A04) the load is switched to the alternative source. OFF = function disabled. 1 = check source line 1. 2 = check source line 2. 1+2 = check both

Ovato electric las señales de las entradas EJP lo permiten

- P05.17: cuando está activado, la carga se conmuta a la línea alternativa, además de generarse la alarma de realimentación correspondiente (A03 o A04), cuando falla el cierre del dispositivo de conmutación (pérdida de realimentación en presencia del comando de cierre). OFF = función desactivada. 1 = control de línea 1. 2 = control de línea 2. 1+2 = control de ambas líneas.
- P05.18: duración del impulso de desactivación de las bobinas de mínima tensión correspondiente a la apertura de los interruptores
- P05.19: tiempo entre el impulso de apertura de las bobinas de mínima tensión y el comando de carga de los muelles de los interruptores.
- P05.20: con interruptores motorizados, define el modo de funcionamiento en que puede repetirse el intento de cierre. Este intento tiene lugar en caso de fallo del cierre probablemente debido a un problema de carga de los muelles. Consiste en realizar un ciclo completo de apertura y carga de los muelles, seguido de un nuevo comando de cierre. Si el interruptor sigue sin cerrarse, se genera una alarma de realimentación A03 o A04. OFF = Nunca se realiza ningún nuevo intento de cierre. AUT, AUT+MAN = Se realiza un nuevo intento de cierre cuando ATL es el modo configurado. CIERRE = Solamente se realiza un nuevo intento en caso de fallo de
- aplicaciones G-G y cambiar la prioridad entre los dos generadores. P05.21 define el intervalo de rotación entre los dos generadores. La hora del día en que se lleva a cabo la rotación se establece en los parámetros P05.22 y P05.23. Si el intervalo de rotación es superior a 24 horas, la rotación tiene lugar a la hora indicada cada x días. Si es inferior a 24 horas, se produce a la hora indicada y a submúltiplos de esta cifra; por ejemplo, cuando se configura la hora 12:30 y una rotación cada 6 horas, la rotación tiene lugar a las 12:30, a las 18:30 y a las 0:30, etc.

M06 – CO	NTROL DETENSION DE LALINEA 1	Ualvi	Defecto	Rango
P06.01	Límite de tensión MÍN. desconexión	%	85	70-100
P06.02	Umbral MÍN. restablecimiento	%	90	70-100
P06.03	Retardo de tensión MÍN.	S	5	0-600
P06.04	Límite de tensión MÁX. desconexión	%	115	100-130/OFF
P06.05	Umbral MÁX. restablecimiento	%	110	100-130/OFF
P06.06	Retardo de tensión MÁX.	S	5	0-600
P06.07	Retardo de restablecimiento de red dentro	s	10	1-6000
544.44	de los limites (con linea 2 no disponible)			4 0000
P06.08	Retardo de restablecimiento de red dentro de los límites (con línea 2 disponible)	S	60	1-6000
P06.09	Umbral de pérdida de fase	%	70	60% - 80% OFF
P06.10	Retardo de umbral de pérdida de fase	s	0.1	0.1 - 30 s
P06.11	Umbral de asimetría MÁX.	%	15	1% -20%/OFF
P06.12	Retardo de asimetría MÁX.	s	5	0.1-900
P06.13	Límite de frecuencia MÁX.	%	105	100-120/OFF
P06.14	Retardo de frecuencia MÁX.	s	3	0-600
P06.15	Límite de frecuencia MÍN.	%	95	OFF/80-100
P06.16	Retardo de frecuencia MÍN.	S	5	0-600
P06.17	Control de LÍNEA 1 en modo OFF/RESET		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P06.18	Control de LÍNEA 1 en modo MAN		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P06.19	Tiempo de retardo de arranque del	S	OFF	OFF/1-6000
D06 20	Tiempe de refrigeración del generador		120	1 2600
P00.20	16 02 P06 03: los dos primoros parámetros d	5 Iofinon (120 Jumbral do ton	1-3000 sión mínima v
 la correspondiente histéresis durante el restablecimiento. P6.02 no se puede configurar en un valor inferior al del parámetro P6.01. P6.03 define el tiempo de retardo para la intervención de esta protección. P06.04, P06.05, P06.06: los dos primeros parámetros definen el umbral de tensión máxima y la correspondiente histéresis durante el restablecimiento. P6.05 no se puede configurar en un valor superior al del parámetro P6.04. El control de tensión máxima se desactiva cuando P6.04 se configura en OFF. P6.06 define el retardo de intervención de tensión máxima. P06.07: tiempo de restablecimiento de la línea 1 dentro de los límites; se utiliza cuando la fuente de la línea 2 no está disponible. Normalmente es menor que el valor establecido en P6.08 dada la urgencia del suministrar tensión ante la ausencia del 				
P06.08:tie	mpo de restablecimiento de la línea 1 dentro	de los lí	mites: se utiliza	cuando la
carga puede conectarse a la línea 2. Suele ser un tiempo superior al del parámetro P6.07 porque el suministro de carga permite esperar más antes de considerar que la tensión se ha restablecido y está estable. P06.09. P06.10: umbral de tensión por debajo del cual se produce una intervención por				
F F	perdida de fase, por lo general con mas rapide	ez que la	a caida. El tiem	po de retardo
P06.11, P	06.12 : P06.11 define el umbral máximo de de a tensión nominal y P06.12 define el correspo pontrol se puede desactivar si se configura P0	sequilib	rio entre fases o retardo de inter	con respecto a rvención. Este
control se puede desactivar si se configura P06.11 en OFF. P06.13: umbral de intervención de frecuencia máxima; se puede desactivar. P06.14: retardo de intervención de frecuencia mínima: se puede desactivar. P06.15: umbral de intervención de frecuencia mínima: se puede desactivar.				
P06.16: retardo de intervención de frecuencia mínima. P06.17: OFF = el control de tensión de la LINEA 1 en modo OFF está desactivado. ON = el control de tensión en modo OFF está activado. OFF+GLOB = el control de tensión en modo OFF está desactivado, pero el relé programado con la función de alarma general interviene o no dependiendo de si la tensión de red está ausente o presente, respectivamente. ON+GLOB = el control de tensión en modo OFF está activado, pero el relé programado con la función de alarma general interviene o no dependiendo de si la tensión de red está ausente o presente, respectivamente. ON+GLOB = el control de tensión en modo OFF está activado, pero el relé negrenaria de alarma concerte interviene o no.				
d	lependiendo de si la tensión de red está ause	nte o pr	esente, respect	ivamente.
P06.18: co	P06.18: consultar el parámetro P06.17 referido al modo MANUAL.			

cierre, pero no cuando el interruptor se abre de forma inesperada. P05.21- P05.22 - P05.23: estos parámetros permiten aplicar una rotación temporal en las

P05.18 - Duration of the opening pulse on the minimum voltage coils.

source lines

- P05.19 Time between the opening pulse on the minimum voltage coil and the spring reload command.
- P05.20 In case of use of motorized breakers, this parameter defines in which operating mode the ATL must execute the closing retry cycle. The closing retry is executed in case the breaker fails to close because the springs were not loaded. It consists of a complete opening and spring loading cycle, followed by the issuing of a new closing command. If the breaker fails to close again, then the A03 or A04 feedback alarm are generated. **OFF** = Closing retry is never executed. **AUT, AUT+MAN** = Closing retry is only executed when ATS is in the set operating mode. CLOSING = Closing retry is executed only in case of failed closing but not when breaker opens spontaneously
- P05.21- P05.22 P05.23 These parameters allow to implement a time rotation in G-G applications, switching the priority between the two generators. P05.21 defines the rotation interval between the two generators. The time of the day when rotation will occur is defined by P05.21 and P05.22. If the rotation interval exceeds 24h, then rotation always occurs at the time stated every n days. Contrarily, if it is less than 24h, then it occurs at the time specified and also at submultiples. For instance, if you set time at 12:30 and rotation every 6h, there will be a changeover at 12:30, one at 18:30, one at 0:30, etc.

M06 – VO	LTAGE CONTROL LINE 1	UoM	Default	Range
P06.01	MIN voltage limit for trip	%	85	70-100
P06.02	MIN voltage pick-up	%	90	70-100
P06.03	MIN voltage delay	s	5	0-600
P06.04	MAX voltage limit for trip	%	115	100-130 / OFF
P06.05	MAX voltage pick-up	%	110	100-130 / OFF
P06.06	MAX voltage delav	s	5	0-600
P06.07	Presence delay (when line 2 source	s	10	1-6000
	not available)	°,		
P06.08	Presence delay (when line 2 source available)	S	60	1-6000
P06.09	Phase failure threshold	%	70	60 – 80 OFF
P06.10	Phase failure delay	S	0.1	0.1s-30s
P06.11	MAX Asymmetry limit	%	15	1% -20%/OFF
P06.12	MAX Asymmetry delay	S	5	0.1-900
P06.13	MAX frequency limit	%	105	100-120/OFF
P06.14	MAX frequency delay	S	3	0-600
P06.15	MIN frequency limit	%	95	OFF/80-100
P06.16	MIN frequency delay	S	5	0-600
P06.17	LINE 1 control OFF mode		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
D00.40			055	ON+GLOB
P06.18	LINE I control MAN mode		OFF	OFF
P06 19	Time delay generator starter due to a	c	OFF	OFE / 1-6000
1 00.10	lack of LINE 1	Ŭ	011	
P06.20	Generator cooling time	s	120	1-3600
P06.01. P	06.02. P06.03 - The first two parameters of	define th	e minimum voltage	threshold and
t	he related hysteresis upon restore. P06.0	2 cannot	t be set to a lower v	alue than
F	P6.01. P6.03 defines the intervention dela	y of this	protection.	
P06.04, P	06.05, P06.06 – The first two parameters of	define th	e maximum voltage	e threshold and
t	he related hysteresis upon restore. P06.0	5 canno	t be set to a value e	exceeding
ł	206.04. Setting P06.04 to OFF will disable	e the mai	ximum voltage cont	trol. P06.06
D06.07	Defines the maximum voltage intervention	delay.	an the line O serve	a ia nat
P00.07 - 1	Delay for Line Trestore to the limit range,	as there	ien the line 2 sources the urgent need	to supply power
ł	pecause the load is not energized		is the digent need	to supply power
P06.08 -	Delay for Line 1 restore to the limit range.	used wh	en the load can be	connected to
	ine 2. Generally longer than P06.07. as the	ne load is	energized and cor	nsequently it is
ĥ	possible to wait longer before considering	voltage	steadily restored.	. ,
P06.09, P	06.10 - Voltage threshold below which a	phase lo	ss intervention occ	urs, generally
	uicker than the drop. The delay for the pl	hase loss	s is specified by P0	6.10.
P06.11, P	06.12 -P06.11 defines the maximum thre	shold for	unbalance betwee	n phases,
r	eterred to voltage rating, and PU6.12 defi	nes the r	related intervention	aelay. This
D06 42	Control may be disabled by setting P3.111	u UFF. n ha diar	blod)	
P06.13 - 1	Max. frequency intervention triteshold (Ca Max. frequency intervention delay		uleu).	
P06 15 -	Min frequency intervention threshold (car	n he disa	bled)	
P06.16 -	Vin. frequency intervention delay	0100		
P06.17 - 0	OFF = LINE 1 voltage control in OFF mod	le disable	ed. ON = Voltage c	ontrol in OFF
n	node enabled. OFF+GBL = Voltage contr	ol in OFI	mode disabled, b	ut the relay
p	programmed with the global alarm function	n activate	es or not depending	on whether
t	he voltage is respectively absent or prese	nt. ON+	GBL = Voltage con	trol in OFF
n	node enabled, and the relay programmed	with the	global alarm functi	on activates or
r	ot depending on whether the voltage is re	espective	ely absent or preser	nt.
P06.18 - 3	See P06.17 with reference to MANUAL m	ode.		
P06.19 – I	engine start delay when LINE 1 fails to me	eet set lii	mits. If set to OFF,	the starting

cycle starts when the mains contactor opens. P06.20 - Max. duration of the cooling cycle. Example: time between load disconnection from

OV/ato electric

P06.19: retardo de arranque del motor cuando la LÍNEA 1 no está dentro de los límites configurados. Cuando se configura en OFF, el ciclo de arranque se inicia en e

momento en que se abre el contactor de red. P06.20: duración máxima del ciclo de refrigeración. Por ejemplo: tiempo que transcurre entre la desconexión de la carga del generador y la parada efectiva del motor.

M07 - CO	NTROL DETENSIÓN DE LA LÍNEA 2	Mp11	Defecto	Rango
P07.01	Límite de tensión MÍN, desconevión	%	85	70-100
P07.02	Limite de teneren mint: descenision	%	90	70-100
P07.03	Retardo de tensión MÍN.	,°	5	0-600
P07.04	Límite de tensión MÁX, desconexión	%	115	100-130/OFF
P07.05	Umbral MÁX. restablecimiento	%	110	100-130/OFF
P07.06	Retardo de tensión MÁX.	S	5	0-600
P07.07	Retardo de restablecimiento de red	S	10	1-6000
	dentro de los límites (con línea 1 no			
	disponible)			
P07.08	Retardo de restablecimiento de red	S	60	1-6000
	dentro de los límites (con línea 1			
	disponible)			
P07.09	Umbral de pérdida de fase	%	70	60 - 80
D07.40	Detende de contrat de régulide de face		0.1	UFF
P07.10	Retardo de umbral de perdida de tase	S 0/	0,1	0,1-30 \$
P07.11	Unibrar de asimetria MAX.	70	15	1 -20 OEE
P07 12	Retardo de asimetría MÁX	s	5	0.1-900
D07.12	Límite de frecuencia MÁX	%	105	100-120
107.10		70	100	OFF
P07.14	Retardo de frecuencia MÁX.	S	3	0-600
P07.15	Límite de frecuencia MÍN.	%	95	OFF
				80-100
P07.16	Retardo de frecuencia MÍN.	S	5	0-600
P07.17	Control de LINEA 2 en modo		OFF	OFF
	OFF/RESET			ON
				OFF+GLOB
D07.40			055	ON+GLOB
P07.18	Control de LINEA 2 en modo MAN		OFF	OFF
D07 10	Tiempo de retardo de arranque del	e e	OFF	OFE/1_6000
107.13	generador tras el fallo de la LÍNEA 2	3	OIT	011/1-0000
P07.20	Tiempo de refrigeración del generador	s	120	1-3600
Nota: con	sultar la explicación de la función de lo	os parám	etros en el menu	í M06 –
CONTROL	L DETENSIÓN DE LA LÍNEA 1			

(COMn. n	MUNICACION =1 a 2) (solo ATL 610)	UdM	Defecto	Rango
P08.n.01	Direcciónserie denodo		01	01-255
P08.n.02	Velocidad en serie	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200
P08.n.03	Formato dedatos		8bits – n	8bits,sinparida d 8bits,impar 8 bits,par 7bits,impar 7bits,par
P08.n.04	Bitdeparada		1	1-2
P08.n.05	Protocolo		ModbusRTU	ModbusRTU ModbusASCI ModbusTCP
P08.n.06	DirecciónIP		192.168.1.1	000.000.000.00 - 255.255.255.255.255
P08.n.07	Máscara desubred		0.0.0.0	000.000.000.00 - 255.255.255.255
P08.n.08	PuertoIP		1001	0-32000
P08.n.09	Función decanal		Esclavo	Esclavo Puerta de enlace
P08.n.10	Cliente/Servidor		Servidor	Cliente Servidor
P08.n.11	Dirección IP remota		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.12	Puerto IP remoto		1001	0-32000
P08.n.13	Dirección IP de puerta de enlace		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255

ogr rojo tiene parámetros de comunicación fijos y no requiere ningún menú de configuración. P08.n.01: dirección serie (nodo) del protocolo de comunicación. P08.n.02: velocidad de transmisión del puerto de comunicación.

P08.n.03: formato de datos. Solo se puede configurar en 7 bits con el protocolo ASCII.

P08.n.04: número de bits de parada.

P08.n.05: permite elegir el protocolo de comunicación. P08.n.06, P08.n.07, P08.n.08: coordenadas TCP-IP para aplicaciones con interface Ethernet.

the generator and when the engine actually stops.

M07 – VO	LTAGE CONTROL LINE 2	UoM	Default	Range
P07.01	MIN voltage limit for trip	%	85	70-100
P07.02	MIN voltage pick-up	%	90	70-100
P07.03	MIN voltage delay	S	5	0-600
P07.04	MAX voltage limit for trip	%	115	100-130 / OFF
P07.05	MAX voltage pick-up	%	110	100-130 / OFF
P07.06	MAX voltage delay	S	5	0-600
P07.07	Presence delay	S	10	1-6000
	(when line 1source not available)			
P07.08	Presence delay	S	60	1-6000
	(when line 1 source available)			
P07.09	Phase failure threshold	%	70	60 - 80
				OFF
P07.10	Phase failure delay	S	0.1	0.1s-30s
P07.11	MAX Asymmetry limit	%	15	1 -20
D07.40				UFF
P07.12	MAX Asymmetry delay	S 0/	5	0.1-900
P07.13	MAX frequency limit	%	105	100-120
D07.44	MAX fraguency delay		2	
P07.14	MAX frequency delay	S 0/	3	0-600
P07.15	min requercy innit	70	95	0FF 90.100
D07.16	MIN froquency dolay	6	5	0.600
P07.10		5		0-000
P07.17			UFF	
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P07.18	LINE 1 control MAN mode		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P07.19	Time delay generator starter due to a lack	S	OFF	OFF / 1-6000
	of LINE 2			
P07.20	Generator cooling time	S	120	1-3600
Note – For details on the functions of parameters see the menu M06 – VOLTAGE CONTROL LINE 1				

M8 – COM (COMn. n	IMUNICATION =12)	UoM	Default	Range
P08.n.01	Node serial address		01	01-255
P08.n.02	Serial port speed	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600
P08.n.03	Data format		8 bit – n	115200 8 bit –no par. 8 bit, odd 8 bit, even 7 bit, odd 7 bit, even
P08.n.04	Stop bits		1	1-2
P08.n.05	Protocol		ModbusRTU	ModbusRTU ModbusASCII ModbusTCP
P08.n.06	IP address		192.168.1.1	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.07	Subnet mask		0.0.0.0	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.08	IP port		1001	0-32000
P08.n.09	Channel funcion		Slave	Slave Gateway
P08.n.10	Client / server		Server	Client Server
P08.n.11	Remote IP address		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.12	Remote IP port		1001	0-32000
P08.n.13	IP gateway address		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255
Note: Thi front IR required. P08.n.01	s menu is divided into 2 sections for com communication port has fixed commun - Serial (node) address of the communication	nmunica ication	ntion channels parameters, s	COM12. The o no setup is

P08.n.02 – Communication port transmission speed. P08.n.03 – Data format. 7 bit settings can be used for ASCII protocol only.

P08.n.04 – Stop bit number. P08.n.05 – Select communication protocol. P08.n.06...P08.n.08 – TCP-IP coordinates for Ethernet interface applications. Not used with other types of communication modules. P08.n.09 – Role of the communication channel. Slave = Slave Modbus. Gateway = Bridge



No se utiliza con otros tipos de módulos de comunicación.

P08.n.09: función del canal de comunicación. Esclavo = esclavo modbus; puerta de enlace = vínculo entre el puerto Ethernet y el puerto serie P08.n.10: activación de la conexión TCP-IP. Servidor = espera la conexión de un cliente

remoto. Cliente = establece la conexión con un servidor remoto. P08.n.11 a P08.n.13: coordenadas de conexión al servidor remoto cuando P16.n.10 se

configura como cliente

				-
M09 – PR	UEBAAUTOMATICA	UdM	Defecto	Rango
P09.01	Habilitación PRUEBA automática		OFF	OFF/ON
P09.02	Intervalo entre las PRUEBAS	gg	7	1-60
P09.03	Habilitación PRUEBA en lunes		ON	OFF/ON
P09.04	Habilitación PRUEBA en martes		ON	OFF/ON
P09.05	Habilitación PRUEBA en miércoles		ON	OFF/ON
P09.06	Habilitación PRUEBA en jueves		ON	OFF/ON
P09.07	Habilitación PRUEBA en viernes		ON	OFF/ON
P09.08	Habilitación PRUEBA en sábado		ON	OFF/ON
P09.09	Habilitación PRUEBA en domingo		ON	OFF/ON
P09.10	Hora inicio PRUEBA	h	12	00-23
P09.11	Minutos inicio PRUEBA	min	00	00-59
P09.12	Duración de PRUEBA	min	10	1-600
P09.13	PRUEBA automática con conmutación de		OFF	OFF
	carga			Carga
				Carga
				simulada
P09.01: a	ctiva la ejecución de la prueba periódica. Este	e parám	etro se puede m	nodificar
	directamente desde el panel frontal sin acced	er a la c	onfiguración (co	onsultar el
(capítulo Prueba automática); su estado se mu	iestra er	n la página corre	espondiente de
I I	a pantalla.			
P09.02: in	tervalo entre una prueba periódica y la siguie	nte. Si la	a prueba no se	activa el día
(que termina el plazo, el intervalo se prolongar	á hasta	el siguiente día	habilitado.
P09.03 a	P09.09: activa la ejecución de la prueba autor	mática d	lurante determir	nados días de la
	semana. OFF significa que la prueba no se re	aliza es	e día. Adverten	cia: el reloj y el

calendario se deben programar de forma correcta. P09.10 - P09.11: establece la hora y los minutos de comienzo de la prueba periódica. Advertencia: el reloj y el calendario se deben programar de forma correcta.

P09.12: duración de la prueba periódica en minutos.

P09.13: gestión de la carga durante la ejecución de la prueba periódica: OFF = no se conmuta la carga. Carga = activa la conmutación de la carga de la red al generador. Carga simulada = se utiliza una carga simulada y la carga de la instalación no se conmuta.

WITU - EN	TRADASPROGRAMABLES	UdM	Defecto	Rango		
(INPn, n=	1 a 14)					
P10.n.01	Función de entrada INPn	Γ	(varios)	(Ver Tabla de		
				funciones de		
				entrada)		
P10.n.02	Índice de función (x)		OFF	OFF/1 a 99		
P10.n.03	Tipode contacto		NA	NA/NC		
P10.n.04	Retardo de cierre	S	0,05	0,00-600,00		
P10.n.05	Retardo de apertura	S	0,05	0,00-600,00		
Nota: est	e menú se divide en 14 secciones relacio	onadas	con las 6 pos	sibles entradas		
digitales	(INP1 a INP6) que puede gestionar la unid	ad ATL	6 y las otras	8 entradas que		
gestiona	la unidad ATL610 mediante los módulos d	e expan	isión EXP.	-		
P10.n.1: s	elecciona la función de la entrada elegida (co	onsultar	la tabla de func	iones de		
	entrada programables).			entrada programables).		
P10.n.2: í	ndice que se asocia a la función programada	en el pa	nrámetro anterio	or. Por ejemplo:		
P10.n.2: ii	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i>	en el pa in del m	arámetro anterio enú de comano	or. Por ejemplo: los Cxx y se		
P10.n.2: i	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando (en el pa 5 <i>n del m</i> C.07 del	arámetro anterio <i>enú de comano</i> i menú de coma	or. Por ejemplo: fos Cxx y se andos, el		
P10.n.2: í	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando (parámetro P10.n.02 se configura en el valor 7	en el pa on del m C.07 del 7.	arámetro anteric enú de comano I menú de coma	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el		
P10.n.2: í	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando (parámetro P10.n.02 se configura en el valor i lección del tipo de contacto NA (normalmente	en el pa on del m C.07 del 7. e abierto	arámetro anterio enú de comano I menú de coma I) o NC (normal	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el mente cerrado).		
P10.n.2: in P10.n.3: e P10.n.4: n	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando (parámetro P10.n.02 se configura en el valor lección del tipo de contacto NA (normalmente etardo de cierre del contacto de la entrada se	en el pa 6n del m C.07 del 7. e abierto lecciona	arámetro anterio enú de comano I menú de coma I) o NC (normal Ida.	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el mente cerrado).		
P10.n.2: in P10.n.3: e P10.n.4: n P10.n.5: n	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando l parámetro P10.n.02 se configura en el valor alección del tipo de contacto NA (normalmente atardo de cierre del contacto de la entrada se atardo de apertura del contacto de la entrada	en el pa on del m C.07 del 7. e abierto lecciona selecciona	arámetro anterio enú de comano l menú de coma o) o NC (normal ida. onada.	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el mente cerrado).		
P10.n.2: in P10.n.3: e P10.n.4: n P10.n.5: n	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando l parámetro P10.n.02 se configura en el valor ilección del tipo de contacto NA (normalmente etardo de cierre del contacto de la entrada se atrado de apertura del contacto de la entrada	en el pa on del m C.07 del 7. e abierto lecciona selecció	arámetro anterio enú de comano I menú de coma o) o NC (normal ada. onada.	pr. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el mente cerrado).		
P10.n.2: ii P10.n.3: e P10.n.4: n P10.n.5: n	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando (parámetro P10.n.02 se configura en el valor lección del tipo de contacto NA (normalmente etardo de cierre del contacto de la entrada se etardo de apertura del contacto de la entrada	en el pa on del m C.07 del 7. e abierto lecciona selecció	arámetro anteric enú de comana I menú de coma I) o NC (normal Ida. Inada.	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el imente cerrado).		
P10.n.2: in P10.n.3: e P10.n.4: n P10.n.5: n	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando i parámetro P10.n.02 se configura en el valor i elección del tipo de contacto NA (normalmente etardo de cierre del contacto de la entrada se etardo de apertura del contacto de la entrada	en el pa in del m C.07 del 7. e abierto lecciona selecciona seleccio	arámetro anterio enú de comano I menú de comano o) o NC (normal ada. onada. Defecto	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el imente cerrado). Rango		
P10.n.2: in P10.n.3: e P10.n.4: n P10.n.5: n M11 – SA (OUT1 a 1	ndice que se asocia a la función programada si la función de entrada se ajusta en <i>Ejecució</i> quiere que esta entrada ejecute el comando parámetro P10.n.02 se configura en el valor i elección del tipo de contacto NA (normalmente etardo de cierre del contacto de la entrada se etardo de apertura del contacto de la entrada LIDASPROGRAMABLES 5)	en el pa <i>in del m</i> C.07 del 7. e abierto elecciona selección	rámetro anterio enú de comana I menú de coma o) o NC (normal da. onada. Dafacto	or. Por ejemplo: los Cxx y se andos, el imente cerrado). Rango		

	between the Ethernet and serial ports.
	bettieten ale Ealeniet and eena perio
D00 - 40	Eachline TOD ID server share Comment

P08.n.10 – Enabling TCP-IP connection. Server = Awaits connection from a remote client. Client = Establishes a connection to the remote server.

P08.n.11...P08.n.13 - Coordinates for the connection to the remote server when P08.n.10 is set to Client.

M9 – AUT	OMATIC TEST	UoM	Default	Range	
P09.01	Enable automatic TEST		OFF	OFF / ON	
P09.02	Time interval between TESTS	dd	7	1-60	
P09.03	Enable TEST on Monday		ON	OFF / ON	
P09.04	Enable TEST on Tuesday		ON	OFF / ON	
P09.05	Enable TEST on Wednesday		ON	OFF / ON	
P09.06	Enable TEST on Thursday		ON	OFF / ON	
P09.07	Enable TEST on Friday		ON	OFF / ON	
P09.08	Enable TEST on Saturday		ON	OFF / ON	
P09.09	Enable TEST on Sunday		ON	OFF / ON	
P09.10	TEST start time	h	12	00-23	
P09.11	TEST start minutes	min	00	00-59	
P09.12	TEST duration	min	10	1-600	
P09.13	Automatic TEST with load switching		OFF	OFF	
				Load	
				Dummy load	
P09.01 -	Enable periodic test. This parameter can be	changed	directly on the f	ront panel	
103.01-	PUS.UI – Enable periodic test. This parameter can be changed directly on the front panel				

without using setup (see chapter Automatic Test) and its current state is shown on the relevant page of the display.

- P09.02 Time interval between one periodic test and the next. If the test isn't enabled the day the period expires, the interval will be extended to the next enabled day.
- P09.03...P09.09 Enables the automatic test in each single day of the week. OFF means the test will not be performed on that day. Warning!! The calendar clock must be set to the right date and time.
- P09.10 P09.11 Sets the time (hour and minutes) when the periodic test starts. Warning!! The calendar clock must be set to the right date and time.
- P09.12 Duration in minutes of the periodic test.
- P09.13 Load management during the periodic test: OFF = The load will not be switched. Load = Enables switching the load from the mains to the generator. Dummy load = The dummy load is switched in, and the system load will not be switched.

M10 – PR (INPn, n=	OGRAMMABLE INPUTS 114)	UoM	Default	Range
P10.n.01	INPn input function		(various)	(see Input functions table)
P10.n.02	Function index (x)		OFF	OFF / 199
P10.n.03	Contact type		NO	NO/NC
P10.n.04	Closing delay	S	0.05	0.00-600.00
P10.n.05	Opening delay	S	0.05	0.00-600.00
Note: This menu is divided into 14 sections that refer to 6 possible digital inputs INP1INP6, which can be managed by the ATL6 other 8 inputs can be managed by the ATL610 using the expansion module EXP				

P10. N.01 - Selects the functions of the selected input (see programmable inputs functions table).

- P10. N.02 Index associated with the function programmed in the previous parameter. Example: If the input function is set to Cxx commands menu execution, and you want this input to perform command C.07 in the commands menu, P10.n.02 should be set to value 7.
- P10. N.03 Select type of contact: NO (Normally Open) or NC (Normally Closed).

P10. N.05 – Select type of contact. NO (Normally Opp P10. N.04 – Contact closing delay for selected input.
 P10. N.05 – Contact opening delay for selected input.

M11- PRO (OUT115	GRAMMABLE OUTPUTS	UoM	Default	Range		
P11.n.01	Output function OUTn		(various)	(see Output functions table)		
P11. n.02	Function index (x)		1	OFF / 199		
P11. n.03	Normal/reverse output		NOR	NOR / REV		
OUT1 O using the P11. N.01 - tt P11. N.02 - E e P11. N.03 - <u>i</u>	 Note: This menu is divided into 15 sections that refer to 7 possible digital outputs OUT1 OUT7 managed by the ATL6, and other 9 inputs managed by the ATL610 using the expansion EXP P11. N.01 – Selects the functions of the selected output (see programmable outputs functions table). P11. N.02 – Index associated with the function programmed in the previous parameter. Example: If the output function is set to Alarm Axx, and you want this output to be energized for alarm A16, then P11.n.02 should be set to value 16. P11. N.03 – Sets the state of the output when the function associated with the same is inactive: NOR = output de-energized, REV = output energized. 					

M12 – MISCELLANEOUS		UoM	Default	Range
P12.01	Service interval in hours	h	OFF	OFF /
				199999
P12.02	Service interval operations		OFF	OFF /
				199999
P12.03	Operative mode output		OFF	OFF
				0

1 11.11.01			(valios)	funciones de salida)	
P11.n.02	Índice de función (x)		1	OFF/1 a 99	
P11.n.03	Salida normal/invertida		NOR	NOR/REV	
Nota: esti digitales que gesti P11.n.01: / P11.n.02: 9 P11.n.03:	 Nota: este menú se divide en 15 secciones relacionadas con las 7 posibles salidas digitales (OUT1 a OUT7) que puede gestionar la unidad ATL6 y las otras 9 entradas que gestiona la unidad ATL610 mediante los módulos de expansión EXP. P11.n.01: selecciona la función de la salida elegida (consultar la tabla de funciones de salida programables). P11.n.02: índice que se asocia a la función programada en el parámetro anterior. Por ejemplo: si la función de salida se ajusta en Alarma Axx y se quiere que esta salida se active cuando se genere la alarma A16, el parámetro P11.n.02 tiene que configurarse en el valor 16. P11.n.03: configura el estado de la salida cuando la función asociada <u>no está activa</u>: NOR = 				

M12 – VA	RIOS	UdM	Defecto	Rango
P12.01	Intervalo de mantenimiento horas	h	OFF	OFF/1 a 99999
P12.02	Intervalo de mantenimiento maniobras		OFF	OFF/ 1 a 99999

P12.03	Salida de modo operativo		OFF	OFF		
				M		
				M – O		
				A		
D12 01 d	 ofino al pariada da mantanimianta programad		eado on horae	 Cuando so		
F 12.01. U	configura en OFF, este intervalo de mantenim	iento se	desactiva.	Cualituo se		
P12.02: de	efine el periodo de mantenimiento programad	o, expre	sado en númei	o de		
r	naniobras. Cuando se contigura en OFF, este lesactiva	e interva	lo de mantenim	liento se		
P12.03: de	efine el modo operativo en que se debe activa	ar la sali	da programada	con la función		
Modo de funcionamiento. Por ejemplo, si se programa este parámetro en M-O, la						
5	salida <i>Modo de funcionamiento</i> se activara cu el modo MAN u OFF	ando la	unidad ATL6	se encuentre en		
M13 – UM	IBRALES LÍMITE	UdM	Defecto	Rango		
(LIMn, n =	= 1 a 4)	oam	Beleate	rungo		
P13.n.01	Medida de referencia		OFF	OFF-		
				(lista de medidas)		
				CNTx		
B40 00			055			
P13.n.02	Origen de medida de referencia		OFF	UFF LÍNEA 1		
				LÍNEA 2		
P13.n.03	Nº canal (x)		1	OFF/1 a 99		
P13.n.04	Funcion		Max.	Max. Mín		
				Mín.+Máx.		
P13.n.05	Umbral superior		0	-9999 - +9999		
P13.n.06	Multiplicador Retardo	e	x1	/100 – x10 k		
P13.n.08	Umbral inferior	5	0	-9999 - +9999		
P13.n.09	Multiplicador		x1	/100 – x10 k		
P13.n.10	Retardo	S	0	0,0-600,0		
P13.n.11 P13 n 12	Estado de reposo Memoria		OFF	OFF-ON OFF-ON		
Nota: est	e menú está dividido en 4 secciones corre	spondie	entes a los um	brales límite		
P13 01 · de	L IM1 a 4. efine la medida proporcionada por la unidad <i>l</i>	ATI6 a	la que se anlic	a el umbral		
	ímite.	, in Eq				
P13.02: si	la medida de referencia es un valor eléctrico a red o el generador	, aquí se	e define si guar	da relación con		
P13.03: si	la medida de referencia es un valor interno r	la red o el generador. P13.03: si la medida de referencia es un valor interno multicanal, aquí se define el canal				
P13.03: si la medida de referencia es un valor interno multicanal, aquí se define el canal. P13.04: define el modo de funcionamiento del umbral límite. Máx. = LIMn activo cuando la						
P13.04: de	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06	mite. Ma	al, aqui se defir áx. = LIMn activ mbral de restab	le el canal. /o cuando la lecimiento.		
P13.04: de r I	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Min. – LIMn activo cuando la medida es inferi umbral de restablecimiento. Min. – Máx – L	mite. Ma es el un or al val	al, aqui se defir áx. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. guando la med	le el canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el		
P13.04: de	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi umbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re	mite. Ma es el un or al val n activo espectiva	al, aqui se defir áx. = LIMn activ nbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente.	e el canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o		
P13.04: dr r P13.05 y I	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi umbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.n.04.	mite. Mai es el un or al val n activo espectiva de multi	al, aqui se defir áx. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d	e el canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por		
P13.04: de r P13.05 y l P13.07: re	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, r P13.06 : define el umbral superior que resulta 13.n.04. tardo de intervención de umbral superior.	mite. Ma es el ur or al val n activo espectiva de multi	al, aqui se denir áx. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06, cuando la med amente. plicar el valor d	e el canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por		
P13.04: dr P13.05 y I P13.07: re P13.07: re P13.08, P P13.11: p	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, r P13.06: define el umbral superior que resulta 13.n.04, intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn.	mite. Ma es el ur or al val n activo espectiva de multi bral infe	al, aqui se denir áx. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior.	e ei canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por		
P13.04: dr	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIM activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.04: de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um grinte invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático	mite. Ma i es el un or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OEE)	 aqui se cerir áx. = LIMn activ horal de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o 	e ei canal. ro cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por		
P13.04: dr P13.05 y l P13.07: re P13.07: re P13.08; P P13.11: pr P13.12: dr	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.03 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi umbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.0 6: define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10 : retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático	mite. Ma i es el un or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	 aqui se derin' mbral de restab mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o 	e el canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por		
P13.04: du P13.05 y I P13.07: re P13.07: re P13.08, P P13.11: pu P13.12: du	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi umbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.06: define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um armite invertir el estado del límite LIMn. afine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES	initic. Mai e es el un n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	 aqui se derin	e ei canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango		
P13.04: du P13.05 y l P13.05 y l P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.12: du	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.04 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.06: define el umbral superior que resulta P13.n.04. etardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. fine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4)	initicana mite. Ma or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	 aqui se derin	e ei canal. ro cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango		
P13.04: du P13.05 y I P13.05 y I P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.11: p P13.12: du (CNTn, n P14.n.01	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.06: define el umbral superior que resulta P13.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a.4) Origen de recuento	initice. Main of a long of the set of under the set of under the set of the s	a, aqui se dein: mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF	e ei canal. ro cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON		
P13.04: du P13.05 y I P13.07: rc P13.07: rc P13.07: rc P13.07: rc P13.07: rc P13.11: p P13.11: du r M14 – CO (CNTn, n P14.n.01	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento	Unite and i es el un or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	a, aqui se dein; mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx		
P13.04: du P13.05 y J P13.05 y J P13.07: rc P13.08, P P13.11: p P13.11: du r M14 – CO (CNTn, n P14.n.01	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Min. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Min.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, r P13.06: define el umbral superior que resulta 713.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento	i es el un or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	a, aqui se dein; mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF	e ei canal. ro cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx I Mv		
P13.04: du P13.05 y I P13.05 y I P13.07: rc P13.08, P P13.11: du P13.12: du r M14 – CO (CNTn, n P14.n.01	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.06: define el umbral superior que resulta 713.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de umbra vervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento	i es el un or al val n activo espectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	a, aqui se dein mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF	e ei canal. vo cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx		
P13.04: du P13.05 y P13.05 y P13.05, P P13.07: re P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.12: du r M14 - CO (CNTn, n P14.n.01	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de immite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento	inite. Ma i es el ur or al val n activo sepectiva de multi bral infe el umbra (OFF).	a, aqui se dein mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99		
P13.04: du P13.05 y P13.05 y P13.07: re P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.12: du r M14 - CO (CNTn, n P14.n.01 P14.n.01 P14.n.02	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador	Indicating the set of	a, aqui se dein ax. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 1	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1 4000		
P13.04: du P13.05 y P13.05 y P13.07: rc P13.07: rc P13.07: rc P13.01: p P13.11: p P13.12: du r M14 - CC (CNTn, n P14.n.01 P14.n.03 P14.n.04 P14.n.04	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a.4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador	Indicante Anternational Control of Control Con	a, aqui se dein ax. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o OFF 0FF 1 1 CNTn	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16		
P13.04: du P13.05 y P13.05 y P13.07: re P13.08; y P13.11: p P13.12: du r M14 - CC (CNTn, n P14.n.01 P14.n.03 P14.n.04 P14.n.05	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín. •Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr 913.06; define el umbral superior que resulta 13.n.04, tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador	unutani en Mite Mite Sel ur es el ur sspectivit bral infe el umbra (OFF). UdM	a, aqui se dein mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16 caracteres)		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08; P P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.03 P14.n.04 P14.n.06	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín. 4Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr 913.06; define el umbral superior que resulta 213.n.04, tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NIADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida	unucani en activo es el un activo sspectiviti bral infe el umbra (OFF).	a, aqui se dein max. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) (Texto 5		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: rc P13.08 P P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.03 P14.n.03 P14.n.06 P14.n.06 P14.n.07	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta 213.n.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio	unutania es el un sspectivit bral infe el umbra (OFF). UdM	a, aqui se dein; mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) (Texto 6 caracteres) OFF-ON-		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08 v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.02 P14.n.03 P14.n.06 P14.n.07	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.06; de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10; retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio	Indicating the set of	a, aqui se deini mbral de restab or de P13.n.06 cuando la medi amente. plicar el valor d rior. I mediante los o OFF 1 1 1 CNTn Umn OFF	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- INPx-OUTx-		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08 v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.02 P14.n.05 P14.n.07 P14.n.07	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, re P13.06; define el umbral superior que resulta P13.06; de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10; retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine él almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio	Indicating the set of	1, aqui se dein wix. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06 cuando la mede amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 1 CNTn Umn OFF 4	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08 v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.02 P14.n.05 P14.n.07 P14.n.07 P14.n.07	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine él almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) Múmero de canal (x)	Initiant and a second s	1, aqui se dein wa. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06 cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 3 a los control	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 Dres CNT1 = 4		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08 v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.03 P14.n.06 P14.n.07 P14.n.07	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.01, tertardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er	Initial mile. Mile with the set of unitial mile. Mile with the set of unitial mile mile with the set of the se	1, aqui se dein wa. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 Ores CNT1 a 4. de generarse		
P13.04: du P13.05 v P13.05 v P13.07: re P13.08 v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.02 P14.n.05 P14.n.06 P14.n.07 P14.n.07 P14.n.08	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.01, tertardo de intervención de umbral enimie invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er cuando se supera un umbral (LIMx), se activa	Initial mite. Mix es el un activo sspectivitis de multi bral infe el umbra- inference UdM	1, aqui se dein wa. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue trada externa (l	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 OFFS ONT1 a 4. rde generarse NPx), etc.		
P13.04: du P13.05: y P13.05: y P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.n.01 P14.n.01 P14.n.05 P14.n.05 P14.n.07 P14.n.07 P14.n.08 P14.01: su P14.02: nu P14.02: nu	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) <i>e menú se divide en 4 secciones correspo</i> eñal que provoca el aumento del recuento (er yuando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme	United in the Mithematic Mithemat	a), aqui se dein: mbral de restab or de P13.n.06 cuando la medi amente. plicar el valor d rior. I mediante los o Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue rada externa (I ior.	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 pores CNT1 a 4. de generarse NPx, etc. ste valor antes		
P13.04: du P13.05: v P13.05: v P13.07: re P13.07: re P13.07: re P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.05: re P14.n.01 P14.n.02 P14.n.05 P14.n.07 P14.n.0	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.01. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Múmero de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) <i>e menú se divide en 4 secciones correspo</i> eñal que provoca el aumento del recuento (er uando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme ultiplicador K. Los impulsos que se han conta te mostarse.	United in mite. Minimite.	al, aqui se deini ak, = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue trada externa (I ior. nutiplican por e	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del COFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 ores CNT1 a 4. ode generarse NPx), etc. ste valor antes		
P13.04: du P13.05: y P13.05: y P13.07: re P13.07: re P13.01: p P13.01: p P13.02: du P14.01: s P14.02: nu P14.02: nu P14.02: nu P14.03: re P14.03: re P14.03: re P14.04: du	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIMn activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06; define el umbral superior que resulta P13.04. tardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er uando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme lutiplicador K. Los impulsos que se han contado se visor K. Los impulsos que se han contado se	United and mite. Mixing the initial mite and mit	1, aqui se dein: w. = LIMn actives mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue rada externa (I ior. ultiplican por e entre este valo	e ei canal. or cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del COFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF/1-99 ores CNT1 a 4. ode generarse NPx), etc. ste valor antes r antes de		
P13.04: du P13.05: v P13.05: v P13.07: re P13.07: re P13.08: v P13.11: p P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.0.01 P14.0.02 P14.0.03: ru P14.02: ru P14.03: ru P14.03: ru P14.04: du P14.05: ru P14.05: ru P14.05	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIM activo cuando la medida es inferi imbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.01. de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er yuando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme te mostrarse. visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 20 visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 20 visor K. Los impulsos que se han contado se socimición del contador 20 visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse.	United in the inite ininite inite inite inite inite inite inite inite inite in	1, aqui se dein: w. = LIMn active mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or OFF 1 1 0 0 0 FF 1 1 0 0 FF 1 1 0 0 FF 1 1 0 0 FF 1 1 0 0 FF 1 0 0 FF 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del COFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-1.99 ores CNT1 a 4. de generarse NPx), etc. ste valor antes r antes de		
P13.04: du P13.05: v P13.05: v P13.07: re P13.07: re P13.01: v P13.01: v P13.11: v P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.0.01 P14.0.02 P14.00: v P14.02: nu P14.03: ru P14.03: du P14.06: du P14.06: du P14.06: du P14.06: du	efine el modo de funcionamiento del umbral li medida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIM activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM menor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.01. To: retardo de intervención de umbral emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Múmero de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er yuando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme te mostrarse. visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 22 escripción del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi diad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi visor K. Los impulsos que se han contado se socripción del contador. Texto libre de 16 carsi da de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi ridad de medida del contador. Texto libre de 16 carsi	United in the inite init	a), aqui se dein; mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue rada externa (I ior. nultiplican por e entre este valo as. eres.	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del COFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-1.99 ores CNT1 a 4. de generarse NPx), etc. ste valor antes r antes de		
P13.04: du P13.05: v P13.05: v P13.07: re P13.07: re P13.01: v P13.01: v P13.11: v P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.0.01 P14.0.02 P14.00: du P14.02: nu P14.03: re P14.03: r	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.05 Mín. = LIM activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.01. To: retardo de intervención de umbral emite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de menú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Número de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er yuando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme te mostrarse. visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 22 visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 22 visor K. Los impulsos que se han contado se socripción del contador. Texto libre de 16 cara visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse.	United in the inite init	a), aqui se dein; av. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue rada externa (l ior. nultiplican por e entre este valo es. eres. se mantiene en	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del COFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-09 pres CNT1 a 4. de generarse NPx), etc. ste valor antes r antes de el valor cero		
P13.04: du P13.05: y P13.05: y P13.07: re P13.07: re P13.08: y P13.11: p P13.02: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P13.12: du P14.0.01 P14.n.01 P14.n.02 P14.n.03 P14.n.05 P14.n.05 P14.01: su P14.03: m P14.03: du P14.03: du P14.03: du P14.05: du	efine el modo de funcionamiento del umbral li nedida supera el valor de P13.n.03. P13.n.06 Mín. = LIM activo cuando la medida es inferi mibral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIM nenor que el valor de P13.n.03 o P13.n.06, rr P13.06: define el umbral superior que resulta P13.01: tertardo de intervención de umbral superior. 13.09, P13.10: retardo de intervención de um ermite invertir el estado del límite LIMn. efine el almacenamiento y borrado manual de nenú (ON) o del restablecimiento automático NTADORES = 1 a 4) Origen de recuento Múmero de canal (x) Multiplicador Divisor Descripción del contador Unidad de medida Origen de reinicio Número de canal (x) e menú se divide en 4 secciones correspo eñal que provoca el aumento del recuento (er yuando se supera un umbral (LIMx), se activa úmero del canal x relacionado con el paráme te mostrarse. visor K. Los impulsos que se han contado se mostrarse. Si es distinto de 1, se muestran 22 escripción del contador. Texto libre de 16 cará ridad de medida del contador. Texto libre de ascripción del contador. Texto libre de 16 cará ridad de medida del contador. Texto libre de eñal que hace que se borre el contador. El re mientras esta señal está activa.	United in the inite init	a, aqui se dein; ax. = LIMn activ mbral de restab or de P13.n.06. cuando la med amente. plicar el valor d rior. I mediante los or Defecto OFF 1 1 CNTn Umn OFF 1 s a los contad de salida). Pue rada externa (l ior. nultiplican por e entre este valo es. eres. se mantiene en ior	e ei canal. o cuando la lecimiento. P13.n.03 es el ida es mayor o e P13.n.03 por e P13.n.03 por comandos del Rango OFF ON INPx OUTx LIMx REMx OFF/1 a 99 1-1000 1-1000 (Texto 16 caracteres) OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx OFF-1.99 pres CNT1 a 4. de generarse NPx), etc. ste valor antes r antes de el valor cero		

M15 – ALARMAS DE USUARIO	UdM	Defecto	Rango
(UAn, n=1 a 4)			

				М
				M – O
				A
1 2.01 – [Defines the programmed maintenance period, nterval is disabled	in hour	s. If set to OFF	, this service

P12.02 – Defines the programmed maintenance period, in number of operations. If set to OFF, this service interval is disabled.

Ρ

P12.03 - Defines in which operating mode the programmed output with the Operating mode function is enabled. For example, if this parameter is programmed for M -O, the Operating mode output will be enabled when the l'ATL6... is in MAN or OFF mode.

M13 – LIN (LIMn, n =	IIT THRESHOLDS = 14)	UoM	Default	Range
P13.01	Reference measurement		OFF	OFF- (List measure) CNTx
P13.02	Reference measurement source		OFF	OFF LINE 1 LINE 2
P13.03	Channel no. (x)		1	OFF/199
P13.04	Function		Max	Max Min Min+Max
P13.05	Upper threshold		0	-9999 - +9999
P13.06	Multiplier		x1	/100 – x10k
P13.07	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P13.08	Lower threshold		0	-9999 - +9999
P13.09	Multiplier		x1	/100 – x10k
P13.10	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P13.11	Idle state		OFF	OFF-ON
P13.12	Memory		OFF	OFF-ON

Note: this menu is divided into 4 sections for the limit thresholds LIM1...4

P13.01 - Defines to which ATL... measurements the limit threshold applies.

P13.02 - If the reference measurement is an electrical measurement, this defines if it refers to the generator.

P13.03 - If the reference measurement is an internal multichannel measurement, the channel is defined.

P13.04 - Defines the operating mode of the limit threshold. Max = LIMn enabled when the measurement exceeds P13.n.03. P13.n.06 is the reset threshold. Min = LIMn enabled when the measurement is less than P13.n.06. P13.n.03 is the reset threshold. Min+Max = LIMn enabled when the measurement is greater than P13.n.03 or less than P13.n.06.

P13.05 and P13.06 – Define the upper threshold, obtained by multiplying value P13.n.03 by P13.n.04.

P13.07 Upper threshold intervention delay. P13.08, P13.09, P13.10 – As above, with reference to the lower threshold.

P13.11 – Inverts the state of limit LIMn.

P13.12 – Defines whether the threshold remains memorized and is reset manually through command menu (ON) or if it is reset automatically (OFF).

M14 – CC (CNTn, n	DUNTERS = 14)	UoM	Default	Range
P14.01	Count source		OFF	OFF ON INPx OUTx LIMx REMx
P14.02	Channel number (x)		1	OFF/199
P14.03	Multiplier		1	1-1000
P14.04	Divisor		1	1-1000
P14.05	Description of the counter		CNTn	(Text – 16 characters)
P14.06	Unit of measurement		Umn	(Text – 6 characters)
P14.07	Reset source		OFF	OFF-ON- INPx-OUTx- LIMx-REMx
P14.08	Channel number (x)		1	OFF/1-99

P14.01 - Signal that increments the count (on the output side). This may be a threshold is

exceeded (LIMx), an external input is enabled (INPx), etc.

P14.02 - Channel number x with reference to the previous parameter.

- P14.03 Multiplier K. The counted pulses are multiplied by this value before being displayed. P14.04 - Divisional K. The counted pulses are divided by this value before being displayed. If other than 1, the counter is displayed with 2 decimal points.
- P14.05 Counter description. 16-character free text.

P14.06 - Counter unit of measurement. 6-character free text.

P14.07 - Signal that resets the count. As long as this signal is enabled, the count remains zero.

P14.08 - Channel number x with reference to the previous parameter.

M15 – US	ER ALARMS	UoM	Default	Range
(UAn, n=1	4)			
P15.n.01	Alarm source		OFF	OFF
1				INPx

P15.n.01	Origen de alarma		OFF	OFF		
				INPx		
				OUTx		
				LIMx		
				REMx		
P15.n.02	Número de canal (x)		1	OFF/1 a 99		
P15.n.03	Texto		UAn	(texto 20		
				caracteres)		
P15.n.04	Apertura de interruptor		OFF	OFF		
				1		
				2		
				1+2		
Nota: este menú está dividido en 4 secciones correspondientes a la definición de las						
alarmas c	le usuario (UA1 a UA4).					
P15.01: d	efine la entrada digital o la variable interna cuy	ya activa	ación genera la	alarma de		
ι	usuario.					
P15.02: número del canal relacionado con el parámetro anterior.						
P15.03: texto libre que aparece en la ventana de alarma.						
P15.04: línea que se debe abrir cuando se genera esta alarma.						
Por ejemplo: cuando se cierra la entrada INP5, debe generarse la alarma de usuario UA3 y						
mostrarse el mensaje 'Compuertas abiertas'.						
En este caso se debe configurar la sección de menú 3 (para la alarma UA3):						

P15.3.01 = INPx

P15.3.02 = 5 P15.3.03 = 'Compuertas abiertas

Alarmas

 Cuando se genera una alarma, en la pantalla aparece un icono de alarma con el código de identificación y la descripción de la alarma en el idioma seleccionado.



- Si se pulsan las teclas de desplazamiento de la pantalla, la ventana emergente con las indicaciones de alarma desaparece y vuelve a aparecer en unos segundos.
- El LED rojo situado al lado del icono de alarma del frontal parpadea mientras hay una alarma activa. Si se han habilitado, las alarmas acústicas locales y remotas se activan.
- · Las alarmas se pueden restablecer pulsando la tecla OFF.
- La alarma no se reinicia cuando la causa que la ha provocado sigue existiendo.
- Cuando se generan una o varias alarmas, la unidad ATL6.. reacciona de forma distinta en función de cómo se hayan configurado las *propiedades* de las alarmas activas.

Propiedades de las alarmas

A cada alarma, incluidas las alarmas de usuario (*User Alarms*, Uax), se pueden asignar propiedades diferentes:

- Alarma habilitada: activación general de la alarma. Si no está habilitado es como si no existiese.
- Solo AUT: la alarma puede generarse solamente cuando el ATL está en modo automático.
- Alarma retenida: permanece almacenada en la memoria aunque haya desaparecido la causa que la ha provocado.
- Alarma general: activa la salida asignada a esta función.
- Bloqueo de BRK1: cuando se genera la alarma, no se envían más comandos al interruptor 1.
- Bloqueo de BRK2: como en el caso anterior, pero referido al interruptor 2.
- Sirena: activa la salida asignada a esta función según lo configurado en la tabla de alarmas.
- Inhibición: la alarma se puede desactivar de forma temporal mediante la activación de una entrada programable con la función de Inhibición de alarmas.
- Sin LCD: la alarma se gestiona de manera normal, pero no se muestra en pantalla.

			OUTx LIMx REMx		
P15.n.02	Channel number (x)	1	OFF/199		
P15.n.03	Text	UAn	(text – 20 char)		
P15.n.04	Breaker opening	OFF	OFF 1 2 1+2		
Note: this menu is divided into 4 sections for user alarms UA1UA4. P15.01 – Defines the digital input or internal variable that generates the user alarm when it is activated. P15.02 – Channel number x with reference to the previous parameter. P15.03 – Free text that appears in the alarm window.					

Example of application: User alarm UA3 must be generated by the closing of input INP5, and must display the message 'Panels open'. In this case, set the section of menu 3 (for alarm UA3):

P15.3.01 = INPx

P15.3.02 = 5

P15.3.03 = "Panels open"

<u>Alarms</u>

• When an alarm is generated , the display will show an alarm icon, the code and the description of the alarm in the language selected.



- If the navigation keys in the pages are pressed, the pop-up window showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after a few seconds.
- The red LED near the alarm icon on the front panel will flash when an alarm is active. In the area of synoptic on the display remains a flashing icon that represents the type of the alarm.
- Alarms can be reset by pressing the key **OFF**.
- If the alarm cannot be reset, the problem that generated the alarm must still be solved.
- In the case of one or more alarms, the behaviour of the ATL6.. depends on the properties settings of the active alarms.

Alarm properties

Various properties can be assigned to each alarm, including user alarms (User Alarms, Uax):

- Alarm enabled General enabling of the alarm. If the alarm isn't enabled, it's as if it doesn't exist.
- Only AUT The alarm can be generated only when ATL is in AUT operating mode.
- Retained alarm Remains in the memory even if the cause of the alarm has been eliminated.
- Global alarm Activates the output assigned to this function.
- BRK1 Locked– When the alarm is active, no commands are sent to breaker 1.
- BRK2 Locked Like previous property, referred to breaker 2.
- Siren Activates the output assigned to this function, as configured in the alarm table.
- Inhibition The alarm can be temporarily disabled by activating an input that can be programmed with the Inhibit alarms function.
- No LCD The alarm is managed normally, but not shown on the display.

Tabla de alarmas

CÓD.	Descripción					3RK1	3RK2			
		Habilitado	Solo AUT	Retenido	Al. gen.	Bloqueo de B	Bloqueo de B	Sirena	Inhibición	Sin LCD
A01	Tensión de la batería demasiado baja	•		٠	•			•		
A02	Tensión de la batería demasiado alta	•		•	•			•		
A03	Tiempo límite de interruptor de línea 1	•	•	•	•	•		•		
A04	Tiempo límite de interruptor de línea 2	•	•	٠	•		•	٠		
A05	Error de secuencia de fase de línea 1	٠		•	•			•		
A06	Error de secuencia de fase de línea 2	٠		•	•			•		
A07	Tiempo límite sin suministro carga	•	•		•			•		
A08	Avería del cargabaterías externo									
A09	Emergencia	٠		•	•			•		
A10	Intervención de protección Interruptor de línea 1 (trip)	•		•	•	•	•	•		
A11	Intervención de protección Interruptor de línea 2 (trip)	•		•	•	•	•	•		
A12	Generador de línea 1 no disponible	•			•			•		
A13	Generador de línea 2 no disponible	٠			•			•		
A14	Mantenimiento en horas 1	٠								
A15	Mantenimiento en horas 2	•								
A16	Mantenimiento en maniobras 1	•								
A17	Mantenimiento en maniobras 2	٠								
A18	Alarma de tensión auxiliar	•			•			•		

Descripción de las alarmas

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CAUSA DE LA ALARMA
A01	Tensión de la batería demasiado baja	Tensión de la batería por debajo del umbral mínimo durante un tiempo superior al configurado.
A02	Tensión de la batería demasiado alta	Tensión de la batería por encima del umbral máximo durante un tiempo superior al configurado.
A03	Tiempo límite de interruptor de línea 1	El dispositivo de conmutación de la LINEA 1 no ha realizado la maniobra de apertura o cierre en el tiempo máximo configurado. Una vez que se genera la alarma, el comando de apertura o cierre se inhibe. Las alarmas se generan solamente cuando al menos una de las dos fuentes de alimentación está conectada (valor por encima de los umbrales mínimos programados).
A04	Tiempo límite de interruptor de línea 2	El dispositivo de conmutación de la LINEA 2 no ha realizado la maniobra de apertura o cierre en el tiempo máximo configurado. Una vez que se genera la alarma, el comando de apertura o cierre se inhibe. Las alarmas se generan solamente cuando al menos una de las dos fuentes de alimentación está conectada (valor por encima de los umbrales mínimos programados).
A05	Error de secuencia de fase de línea 1	La secuencia de fase detectada en la LINEA 1 no se corresponde con la programada.
A06	Error de secuencia de fase de línea 2	La secuencia de fase detectada en la LINEA 2 no se corresponde con la programada.
A07	Tiempo límite sin suministro carga	La carga ha permanecido sin alimentación durante más tiempo del programado con P05.11 debido a que las líneas de alimentación no estaban disponibles o a que ambos interruptores han quedado abiertos.
A08	Avería del cargabaterías externo	Alarma que genera la entrada programada con la función Alarma de cargabaterías conectada a un cargabaterías externo cuando al menos una de las fuentes de alimentación está dentro de los límites.
A09	Emergencia	Alarma que genera la apertura de la entrada externa de emergencia. Se abren ambos interruptores.
A10	Intervención de protección Interruptor de línea 1 (trip)	El interruptor de la línea 1 se ha abierto debido a la intervención de protección contra sobreintensidad, que indica la entrada correspondiente con la función <i>Intervención de protección de interruptor de línea 1</i> .
A11	Intervención de protección Interruptor de línea 2 (trip)	El interruptor de la línea 2 se ha abierto debido a la intervención de protección contra sobreintensidad, que indica la entrada correspondiente con la función <i>Intervención de</i> <i>protección de interruptor de línea 2.</i>
A12	Generador de línea 1 no disponible	Alarma que genera la entrada Generador de línea 1 preparado.
A13	Generador de línea 2 no disponible	Alarma que genera la entrada Generador de línea 2 preparado.
A14	Mantenimiento en horas 1	Se genera cuando el número de horas de mantenimiento correspondiente a la LÍNEA 1 llega a cero. Consultar el menú M12. Utilizar el menú de comandos para restablecer las horas de funcionamiento y borrar la alarma.
A15	Mantenimiento en horas 2	Se genera cuando el número de horas de mantenimiento correspondiente a la LÍNEA 2 llega a cero. Consultar el menú M12. Utilizar el menú de comandos para restablecer las horas de funcionamiento y borrar la alarma.

Alarm table DESCRIPTION ock BRK' Only AUT Glob. Al. No LCD hibit. A01Battery voltage too lowA02Battery voltage too high • • • • • • A03 Line 1 circuit breaker timeout • • • • ٠ • A04 Line 2 circuit breaker timeout ٠ • • • A05 Line 1 wrong phase sequence • • • • A06 Line 2 wrong phase sequence • • • • A07 Timeout load not powered • • • • A08 External battery charger failure A09 Emergency • • • • A10 Line 1 breaker protection trip • • • • • • A11 Line 2 breaker protection trip • • • • • • A12 Line 1 generator not available • • • A13 Line 2 generator not available • • • A14 Line 1 maintenance hours elapsed • A15 Line 2 maintenance hours elapsed • A16 Line 1 Maintenance operations • A17 Line 2 Maintenance operations • A18 Auxiliary voltage failure • • •

Alarm description

COD	DESCRIPTION	ALARM EXPLANATION
A01	Battery voltage too low	Battery voltage beyond the lowest threshold for a time exceeding the time set.
A02	Battery voltage too high	Battery voltage beyond the highest threshold for a time exceeding the time set.
A03	Line 1 circuit breaker timeout	The LINE 1 changeover device did not perform the opening or closing operation within the max. time set. After alarm generation, the opening or closing command is inhibited. Alarms are generated only if at least one of the two power sources is present, i.e. if it is higher that the minimum thresholds programmed.
A04	Line 2 circuit breaker timeout	The LINE 2 changeover device did not perform the opening or closing operation within the max. time set. After alarm generation, the opening or closing command is inhibited. Alarms are generated only if at least one of the two power sources is present, i.e. if it is higher that the minimum thresholds programmed.
A05	Line 1 wrong phase sequence	The phase sequence recorded on LINE 1 does not correspond to the one programmed.
A06	Line 2 wrong phase sequence	The phase sequence recorded on LINE 2 does not correspond to the one programmed.
A07	Load not powered timeout	The load has been without power for a time longer than the maximum specified with P05.11, either because both source lines were absent or because both the breakers remained open.
A08	External battery charger failure	Alarm generated by an input with the function <i>Battery charger</i> <i>alarm</i> , while at least one of the source lines source is in the correct limits.
A09	Emergency	Alarm generated by the opening of the external input with <i>Emergency</i> function. Both breakers will be opened.
A10	Line 1 breaker protection trip	Line 1 breaker has tripped because of an overcurrent protection, signalled by activation of the input with function Line 1 breaker protection trip.
A11	Line 2 breaker protection trip	Line 2 breaker has tripped because of an overcurrent protection, signalled by activation of the input with function Line 2 breaker protection trip.
A12	Line 1 generator not available	Alarm generated by the input Generator Line 1 ready.
A13	Line 2 generator not available	Alarm generated by the input Generator Line 2 ready.
A14	Maintenance hours line 1	Alarm generated when the maintenance hours for LINE 1 arrive to zero. See M12 menu. Use the command menu to restore the working hours and reset the alarm.
A15	Maintenance hours line 2	Alarm generated when the maintenance hours for LINE 2 arrive to zero. See M12 menu. Use the command menu to restore the working hours and reset the alarm.



A16	Mantenimiento en maniobras 1	Se genera cuando el número de maniobras correspondiente a la LINEA 1 alcanza el valor configurado en el menú M12. Utilizar el menú de comandos para restablecer el funcionamiento y borrar la alarma.
A17	Mantenimiento en maniobras 2	Se genera cuando el número de maniobras correspondiente a la LINEA 2 alcanza el valor configurado en el menú M12. Utilizar el menú de comandos para restablecer el funcionamiento y borrar la alarma.
A18	Alarma de tensión auxiliar	El dispositivo que gestiona la detección de tensión auxiliar en la línea disponible (tipo Lovato ATLDPS1) indica una avería o problema de funcionamiento.
UA1 a UA4	Alarma de usuario	Se genera cuando se activa la variable o la entrada asociada mediante el menú M15.

Tabla de funciones de entrada programables

- En la tabla siguiente figuran todas las funciones que pueden asociarse a las entradas digitales programables INPn.
- Todas las entradas se pueden configurar para tener la función inversa (NA – NC) y retardar la activación o la desactivación con tiempos configurables independientes.
- Algunas funciones necesitan otro parámetro numérico, definido con el índice (x) especificado en el parámetro **P10.n.02**.
- Consultar el menú M10 Entradas programables para obtener más información.

Función	Descripción
Deshabilitado	Entrada desactivada
Configurable	Configuración por el usuario
Interruptor de línea 1 cerrado	Contacto auxiliar que informa al ATL del estado de
(realimentación 1)	apertura/cierre del interruptor de la linea 1. Si no se
	interruptor coincide con el estado de las salidas de control.
Interruptor de línea 2 cerrado	Como en el caso anterior, pero referido a la línea 2
(realimentación 2)	Quanda al contrata caté corregia, co conora la alarma da
línea 1 (Trip 1)	intervención de protección del interruptor de la línea 1.
Protección de interruptor de línea 2 (Trip 2)	Cuando el contacto está cerrado, se genera la alarma de intervención de protección del interruptor de la línea 2.
Transferencia a línea	Cuando está cerrado, causa la conmutación a la línea
secundaria (arranque remoto	secundaria incluso cuando la tensión de la línea principal
con carga)	prioridad de las líneas 1 v 2. El interruptor de la línea
	secundaria permanece activo mientras que esta línea
Inhibioión	respeta los límites. Se puede utilizar para la función EJP.
deretornoautomáticoa lalínea	automático a la línea principal cuando vuelve a estar dentro
principal	de los límites. Permite evitar que el segundo corte de suministro
	energético debido a la retransferencia se produzca de
Arrangue del generador	En el modo AUT, provoca el arrangue del generador tras el
- 1	tiempo configurado con P05.14 cuando está cerrado. Se nuede utilizar para la función E.IP
Emergencia	Contacto NC que hace que se abran ambos interruptores y
	se genere la alarma A09 (las propiedades de bloqueo de A09 tienen prioridad) cuando está abierto.
Generador de línea 1	Cuando está cerrado, indica que el generador conectado a
preparado	la línea 1 está disponible para el uso. La ausencia de esta señal genera el error A12.
Generador de línea 2	Cuando está cerrado, indica que el generador conectado a
preparado	señal genera el error A13.
Control de LINEA 1 externo	Señal de control de tensión de la línea 1 procedente de un
	equipo externo. La activación indica que la tensión esta dentro de los límites.
Control de LÍNEA 2 externo	Señal de control de tensión de la línea 2 procedente de un
	dentro de los límites.
Autorización de carga en	Autoriza la conexión de la carga en la línea 1, además de
linea 1 Autorización do corrao on	los controles internos.
línea 2	Como en el caso antenor, pero reiendo a la línea 2
Restablecimiento de retardo de línea 1	Pone a cero el retardo existente en la línea 1.
Restablecimiento de retardo	Pone a cero el retardo existente en la línea 2.
de línea 2	
Bioqueo del teciado	frontal, excepto la presentación de las medidas.
Bloqueo de configuración de	Si está cerrado, bloquea el acceso a los menús de
parámetros	configuración.
Bloqueo decontrolremoto	Bloquealasoperacionesdecontrolyescrituraa travésdel puertoserie. Lalecturadedatossiempreesposible.
SirenaOFF	Desactivalasirena.
Pruebaautomática	Comienza la prueba periódica gestionada por un
Alarma dooorachatarían	temporizador externo.
Alarma decargabatenas	cargabaterías externo.La alarma se genera cuando hay
	tensión de red solamente.
Inhibición de alarmas	Si está activado, permite desactivar las alarmas que tienen
Restablecimiento de alarmas	Restablecimiento de las alarmas retenidas cuva condición
	desencadenante ha desaparecido.
Menú de comandos C(xx)	Se ejecuta el comando del menú de comandos definido en
Simulación de tecla OEE	El cierre de la entrada equivale a nulsar la tecla

A16	Maintenance operations line 1	Alarm generated when the number of operations for LINE 1 reach the value sated in the menu M12. Use the menucommands to restore the function and reset the alarm.
A17	Maintenance operations line 2	Alarm generated when the number of operations for LINE 2 reach the value sated in the menu M12. Use the menucommands to restore the function and reset the alarm.
A18	Auxiliary voltage failure	The device that manages the draw of auxiliary power supply from one of the available lines (like Lovato ATLDPS1) signals a failure or improper operation.
UA1 UA4	User alarms	The user alarm is generated by enabling the variable or associated input in menu M15.

Programmable inputs function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the INPn programmable digital inputs.
- Each input can be set for an reverse function (NA NC), delayed energizing or de-energizing at independently set times.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index (x) specified by parameter **P10.n.02**.
- See menu M10 Programmable inputs for more details.

Function	Description
Disabled	Input disabled
Configurable	Free user configuration
Line 1 breaker closed	Auxiliary contact informing the ATL of the open/closed
(Feedback 1)	status of line 1 circuit breaker. If this signal is not
	connected, ATL considers the status of the circuit breaker
	corresponding to the status of control outputs
Line 2 breaker closed	Like Fb.1, referred to line 2
(Feedback 2)	
Line 1 circuit breaker	When the contact is closed, it generates an alarm of line 1
protection (Trip 1)	circuit breaker protection intervention
Line 2 circuit breaker	When the contact is closed, it generates an alarm of line 2
protection (Trip 2)	circuit breaker protection intervention
I ransfer to secondary line	when closed, causes changeover to secondary line even if
(remote start on-load)	The secondary line circuit breaker remains activated until
	this line remains within limits
	Can be used for E.I.P function
Inhibit Return to main line	In AUT mode, when closed, it inhibits the return to main
	line after it has reverted to the limit range.
	It is used to prevent the second power cut out due to re-
	transfer from occurring automatically at an unforeseeable
	time
Start Generator	In AUT mode, when closed, it causes the generator to start
	after the delay specified by P05.14. It can be used for EJP
	function
Emergency	NC contact which, if open, causes both circuit breakers to
	open and generates alarm A09
Generator ready 1	the sociable for use. If this signal is missing, clorm A12 is
	apported
Generator ready 2	When closed it signals that the generator connected to line
Concrator ready 2	2 is available for use. If this signal is missing, alarm A13
	is generated
External LINE 1 control	Line 1 voltage control signal from external device. Enabled
	indicates the voltage is within the limits
External LINE 2 control	Line 2 voltage control signal from external device. Enabled
	indicates the voltage is within the limits
Enable Load on line 1	It allows load connection on line 1, in addition to internal
5	controls.
Enable Load on line 2	Like previous, referred to line 2
Delay 1 bypass	Reset the delay presence on line 1
Delay 2 bypass	Reset the delay presence on line 2
кеураа юск	ii cioseu, it locks all the functions from front keypad except
Look Parametera	If closed, it looks the second to actual menus
LOCK Falameters	in closed, it locks the access to setup menus
Lock romoto control	If closed, looks write access through serial interface parts
LOCK TETHOLE CONTION	in closed, locks while access through senai interface ports
SironOEE	Disable the siren
Automatic test	Starts the periodic test managed by an external timer
Rattery charger alarm	With the input enabled generates the alarm A08 External
Duttery unarger alarm	battery charger fault. The alarm is only generated when
	there is mains voltage
Alarms inhibition	If enabled, disables the alarms that have the property
	Inhibit alarms activated
Alarms reset	Resets the retained alarms for which the condition that
	triggered the same has ceased
Command menu C(xx)	Executes the command from the commands menu defined
	by index parameter (xx)

Simulación de tecla MAN	El cierre de la entrada equivale a pulsar la tecla.
Simulación de tecla AUT	El cierre de la entrada equivale a pulsar la tecla.
Inhibición de prueba	Impide ejecutar la prueba automática.
automática	
Comprobación de LED	Todos los LED del frontal se encienden y parpadean.
Cierre brk 1	En el modo manual, cierra el interruptor 1.
Apertura brk 1	En el modo manual, abre el interruptor 1.
Conmutación brk 1	En modo manual, conmuta el estado del interruptor 1.
Cierre brk 2	En el modo manual, cierra el interruptor 2.
Apertura brk 2	En el modo manual, abre el interruptor 2.
Conmutación brk 2	En modo manual, conmuta el estado del interruptor 2.
Tensión auxiliar preparada	Contacto NC que genera la alarma A18 cuando está
	abierto.
	Se utiliza en combinación con el relé de alarma del
	ATLDPS1, por ejemplo.
Revisión	Cuando está activado, si se revisa el sistema, da lugar a:
	Cambio al modo OFF
	 Desactivación de las alarmas de realimentación
	A03 – A04
	 Activación de las posibles bobinas de mínima
	tensión

Tabla de funciones de salida

- En la tabla siguiente figuran todas las funciones que pueden asociarse a las salidas digitales programables OUTn.
- Cada salida se puede configurar para que tenga una función normal o invertida (NOR o REV).
- Algunas funciones necesitan otro parámetro numérico, definido con el índice (x) especificado en el parámetro P11.n.02.
- Consultar el menú M11 Salidas programables para obtener más información.

Función	Descripción
Deshabilitada	Salida desactivada
Configurable	Configuración por el usuario
Cierre decontactor / interruptor delínea 1	Comando de cierre de contactor/disyuntor de la línea 1
Apertura deinterruptor delínea 1	Comando de apertura del interruptor de la línea 1 y posible carga de muelles
Cierre decontactor / interruptor delínea 2	Comando de cierre de contactor/disyuntor de la línea 2
Apertura deinterruptor delínea 2	Comando de apertura del interruptor de la línea 2 y posible carga de muelles
Aperturade línea 1 y línea 2	Apertura de los dos interruptores/posición neutra del conmutador motorizado
Bobina de mínima de línea 1	Control de la bobina de mínima tensión mediante la apertura del interruptor 1 antes del ciclo de carga de muelles
Bobina de mínima de línea 2	Control de la bobina de mínima tensión mediante la apertura del interruptor 2 antes del ciclo de carga de muelles
Control de generador 1	Control de arranque/parada remoto del generador de la línea 1
Control de generador 2	Control de arranque/parada remoto del generador de la línea 2
ATL preparado	ATL en modo automático, sin alarmas y listo para la conmutación
Alarmageneral	Salida que se activa cuando se genera una alarma que tiene la propiedad Alarma general activada
Estado de tensión de línea 1	Salida que se activa cuando se satisfacen todas las condiciones para conectar la carga a la línea 1
Estado de tensión de línea 2	Salida que se activa cuando se satisfacen todas las condiciones para conectar la carga a la línea 2
Sirena	Alimentalasirenadeindicación acústica
Modo de funcionamiento	Salida que se activa cuando la unidad ATL6 se encuentra en uno de los modos configurados en el parámetro P12.03
ModoOFF	Se activa cuando el ATL6 está en modo OFF
Modo MAN	Se activa cuando el ATL6 está en modo MANUAL
ModoAUT	Se activa cuando el ATL6 está en modo AUT
Variable remota REM(x)	Salida controlada por la variable remota REMx (x=1 a 16)
Límites LIM (x)	Salida controlada por el estado del umbral límite LIM(x) (x=1 a 4) que se define en el parámetro de índice
Carga simulada	Salida activada cuando se realiza una prueba automática con carga simulada
Carga en línea 1	Interruptor 1 cerrado
Carga en línea 2	Interruptor 2 cerrado
Alarmas A01-Axx	Salida activada cuando la alarma Axx está activa (xx=1 a número de alarmas)
Alarmas UA1 a Uax	Salida activada cuando la alarma Uax está activa (x=1 a 4)

Menú de comandos

- El menú de comandos sirve para realizar operaciones esporádicas, como poner a cero medidas, contadores, alarmas, etc.
- Cuando se introduce una contraseña de nivel avanzado, este menú también permite realizar operaciones automáticas de carácter práctico para la configuración del instrumento.
- En la tabla siguiente se indican las funciones disponibles en el menú de comandos; están organizadas con arreglo al nivel de acceso necesario.

DESCRIPCIÓN

ÓD.	COMANDO	NIVEL ACCESO

Koy OEE simulation	Clearing the input is the equivalent of proceing the key
Rey OFF Simulation	Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Key MAN simulation	Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Key AUT simulation	Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Automatic test inhibition	Inhibits the automatic test
LED Test	Makes all the LEDS on the front panel flash
Breaker 1 closing	Close the breaker 1 in manual mode
Breaker 1 opening	Open the breaker 1 in manual mode
Breaker 1 toggling	Toggle the breaker 1 in manual mode
Breaker 2 closing	Close the breaker 2 in manual mode
Breaker 2 opening	Open the breaker 2 in manual mode
Breaker 2 toggling	Toggle the breaker 2 in manual mode
Auxiliary voltage ready	NC contact which, if open, it generates alarm A18.
	ATLDPS1 device
Revision	In case of revision of the system, if enabled, causes:
	Switch in OFF mode
	 Disabling alarms feedback A03 - A04
	 Excitement of any undervoltage coils

Output function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the OUTn programmable digital inputs.
- Each output can be configured so it has a normal or reverse (NOR or REV) function.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index (x) specified by parameter P11.n.02.
- See menu M11 Programmable outputs for more details.

Function	Description
Disabled	Output disabled
Configurable	User configuration free
Close line 1 contactor/circuit	Command to close line 1 contactor/circuit breaker
breaker	
Open line 1 circuit breaker	Command to open line 1 circuit breaker and eventual
	spring load
Close line 2 contactor/circuit	Command to close line 2 contactor/circuit breaker
breaker	
Open line 2 circuit breaker	Command to open line 1 circuit breaker and eventual
Open line 1 / line 2	Open both circuit breakers/neutral position of motorized
Open line 17 line 2	changeover
Min Coil line 1	Controls the minimum voltage coil opening breaker 1
	before the spring load cycle
Min Coil line 2	Controls the minimum voltage coil, opening breaker 2
	before the spring load cycle
Line 1 generator control	Start /Stop remote control of line 1 generator
Line 2 generator control	Start /Stop remote control of line 2 generator
ATS ready	ATS in automatic mode, without alarms, ready to switch
Global alarm	Output enabled in the presence of any alarm with the
	Global alarm propriety enabled
Line 1 status	Output energized when there are all conditions to be able
	to connect the load to the line 1
Line 2 status	Output energized when there are all conditions to be able
	to connect the load to the line 2
Siren	Powers the siren.
Operating mode	Set with parameter P12.03
OFF mode	Energized when the ATL6 is OFF
MAN mode	Energized when the ATL6 is in MANUAL mode
AUT mode	Energized when the ATL6 is in AUT mode
REM(x) remote variable	Output controlled by remote variable REMx (x=116)
LIM limits (x)	Output controlled by the state of the limit threshold LIM(x)
	(x=14) defined by the index parameter
Dummy load	Output enabled when you run the self-test with dummy load
Load connected to line 1	Breaker 1 closed
Load connected to line 2	Breaker 2 closed
Alarms A01-Axx	Output energized with alarm Axx is enabled (xx=1alarms
	number)
Alarms UA1Uax	Output energized with alarm Uax is enabled (x=14)

Commands menu

- The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarms reset, etc.
- If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
- The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.

COD	COMMAND	ACCESS	DESCRIPTION	
000.	COMMAND	LEVEL		

C01	Restablecer horas de mantenimiento 1	Avanzado	Borra el intervalo de mantenimiento 1 expresado en horas.
C02	Restablecer horas de mantenimiento 2	Avanzado	Borra el intervalo de mantenimiento 2 expresado en horas.
C03	Restablecer maniobras de mantenimiento 1	Avanzado	Borra el intervalo de mantenimiento 1 expresado en maniobras.
C04	Restablecer horas de mantenimiento 2	Avanzado	Borra el intervalo de mantenimiento 2 expresado en maniobras.
C05	Restablecer contadores generales CNTx	Usuario	Borra los contadores generales CNTx.
C06	Restablecer estado de límites LIMx	Usuario	Borra el estado de los límites LIMx retentivos
C07	Reinicio contador horas línea 1/línea 2	Avanzado	Reinicia el contador de horas que la línea 1 y la línea 2 están dentro/fuera de los límites respectivos.
C08	Reinicio contador horas brk 1/brk 2	Avanzado	Reinicia el contador de horas de cierre/apertura de los interruptores 1 y 2.
C09	Restablecer maniobras interruptores	Avanzado	Pone a cero el recuento de maniobras de los interruptores 1 y 2.
C10	Restablecer lista de eventos	Avanzado	Borra la lista de historial de eventos.
C11	Restablecer parámetros predeterminados	Avanzado	Restablece el valor predeterminado de fábrica en todos los parámetros del menú de configuración.
C12	Almacenar parámetros en memoria de respaldo	Avanzado	Realiza una copia de los parámetros configurados en una zona de respaldo para recuperarlos más adelante.
C13	Recuperar parámetros de la memoria de respaldo	Avanzado	Transfiere los parámetros almacenados en la memoria de respaldo a la memoria en la que se encuentra la configuración activa.
C14	Forzar E/S	Avanzado	Activa el modo de comprobación, que permite activar cualquier salida de forma manual. Advertencia: en este modo, la gestión de las salidas es totalmente responsabilidad del instalador.
C15	Restablecer alarmas A03 – A04	Avanzado	Restablece el comando de apertura o cierre de los dispositivos de conmutación después de generarse las alarmas A03 – A04.
C16	Simulación de fallo de línea principal	Avanzado	El sistema cambia al modo AUT y simula la interrupción de la línea principal durante 1 minuto. Conmuta la carga de acuerdo con el modo programado.

- Una vez que se seleccione el comando deseado, pulsar ✓ para ejecutarlo. El instrumento solicitará confirmación. El comando se ejecutará cuando se vuelva a pulsar ✓.
- Para cancelar la ejecución del comando seleccionado, pulsar RESET.
- Para salir del menú de comandos, pulsar RESET.

Instalación

- La unidad ATL600 está diseñada para montarse empotrada. Cuando está correctamente montada, la junta opcional garantiza una protección delantera IP65.
- Introducir el sistema en el hueco del panel y asegurarse de que la junta (si existe) queda correctamente colocada entre el panel y el marco del instrumento.
- Asegurarse de que la lengüeta de la etiqueta de personalización esté correctamente situada en el interior del panel, sin que quede doblada bajo la junta y comprometa la estanqueidad.
- Desde el interior del panel, por cada mordaza de fijación colocar un sujetador metálico en el orificio correspondiente de los laterales de la carcasa y desplazarlo hacia atrás para introducir el gancho en su sitio.

C01	Reset maintenance 1	Advanced	Reset maintenance interval hours 1
C02	Reset maintenance 2	Advanced	Reset maintenance interval hours 2
C03	Reset maintenance operations 1	Advanced	Reset maintenance interval operations 1
C04	Reset maintenance operations 2	Advanced	Reset maintenance interval operations 2
C05	Reset generic counters CNTx	User	Resets generic counters CNTx.
C06	Reset LIMx limits	User	Reset limits LIMx variable status
C07	Reset hours counter line 1/line 2	Advanced	Reset counter of presence / absence of line 1 and line 2 in the respective limits
C08	Reset hours counter brk 1/ brk 2	Advanced	Reset counter opening / closing breakers 1 and 2
C09	Reset breaker operation	Advanced	Reset braker operations counter
C10	Reset events list	Advanced	Resets the list of historical events
C11	Reset default parameters	Advanced	Resets all the parameters in the setup menu to the default values
C12	Save parameters in backup memory	Advanced	Copies the parameters currently set to a backup for restoring in the future
C13	Reload parameters from backup memory	Advanced	Transfers the parameters saved in the backup memory to the active settings memory
C14	Forced I/O	Advanced	Enables test mode so you can manually energize any output. Warning! In this mode the installer alone is responsible for the output commands
C15	Reset A03 – A04 alarms	Advanced	Restores the opening and closing command of the commutation devices after generating alarms A03 – A04
C16	Simulate line failure	Advanced	The device moves to AUT mode and simulates the lack of the priority line for one minute. It then switches the load with the automatic procedure as programmed

- Once the required command has been selected, press ✓ to execute it. The device will prompt for a confirmation. Pressing ✓ again, the command will be executed.
- To cancel the command execution press RESET.
- To quit command menu press RESET.

Installation

- ATL600 is designed for flush-mount installation. With proper mounting, it guarantees with the optional gasket IP65 front protection.
- Insert the device into the panel hole, making sure that the gasket, if available, is properly positioned between the panel and the device front frame.
- Make sure the tongue of the custom label doesn't get trapped under the gasket and break the seal. It should be positioned inside the board.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in its square hole on the housing side, then move it backwards in order to position the hook.



- Repetir la operación con cada una de las cuatro mordazas.
- Apretar el tornillo de fijación a un par máximo de 0,5 Nm.
- Cuando sea preciso desmontar el dispositivo, aflojar los cuatro tornillos y continuar en orden inverso.
- Para realizar las conexiones eléctricas, consultar los esquemas de conexión incluidos en el capítulo correspondiente y las indicaciones contenidas en la tabla de características técnicas.
- Repeat the same operation for the four clips.
- Tighten the fixing screw with a maximum torque of 0,5Nm.
- In case it is necessary to dismount the system, repeat the steps in opposite order.
- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.

Esquemas de conexión

Wiring diagrams

Control de interruptores motorizados

Control of motorised circuit breakers



Programación de parámetros correspondiente al esquema de la figura

Terminal	Código parámetro	Configuración
Terminal	Parameter code	Setting
	P05.07	Control de interruptores por impulsos o continuo
		Breaker pulse or breaker continuous
15(INP1)	P10.01.01	Interruptor de línea 1 cerrado (realimentación 1)
		Line 1 breaker closed (Feedback 1)
16(INP2)	P10.02.01	Interruptor de línea 2 cerrado (realimentación 2)
		Line 2 breaker closed (Feedback 2)
17(INP3)	P10.03.01	Protección de interruptor de línea 1 (Trip 1)
		Line 1 circuit breaker protection (Trip 1)
18(INP4)	P10.04.01	Protección de interruptor de línea 2 (Trip 2)
		Line 2 circuit breaker protection (Trip 2)
25(OUT4)	P11.04.01	Apertura de interruptor de línea 1
		Open line 1 contactor/circuit breaker
27(OUT5)	P11.05.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 1
		Close line 1 contactor/circuit breaker
28(OUT6)	P11.06.01	Apertura de interruptor de línea 2
		Open line 2 contactor/circuit breaker
30(OUT7)	P11.07.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 2
		Close line 2 contactor/circuit breaker

Control de conmutación motorizado

Control of motorized changeover switch



Programación de parámetros correspondiente al esquema de la figura

Terminal	Código parámetro	Configuración
Terminal	Parameter code	Setting
	P05.07	Control de conmutación por impulsos o continuo Changeover pulse or Changeover continuous
15(INP1)	P10.01.01	Interruptor de línea 1 cerrado (realimentación 1) Line 1 breaker closed (Feedback 1)
16(INP2)	P10.02.01	Interruptor de línea 2 cerrado (realimentación 2) Line 2 breaker closed (Feedback 2)
25(OUT4)	P11.04.01	Apertura de línea 1 y línea 2 Open line 1 / line 2
27(OUT5)	P11.05.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 1 Close line 1 contactor/circuit breaker
30(OUT7)	P11.07.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 2 Close line 2 contactor/circuit breaker

Control de contactores

Control of contactors



Programación de parámetros correspondiente al esquema de la figura

Terminal	Código parámetro	Configuración
Terminal	Parameter code	Setting
	P05.07	Contactores
		Contactors
15(INP1)	P10.01.01	Interruptor de línea 1 cerrado (realimentación 1)
		Line 1 breaker closed (Feedback 1)
16(INP2)	P10.02.01	Interruptor de línea 2 cerrado (realimentación 2)
		Line 2 breaker closed (Feedback 2)
27(OUT5)	P11.05.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 1
		Close line 1 contactor/circuit breaker
30(OUT7)	P11.07.01	Cierre de contactor/interruptor de línea 2
		Close line 2 contactor/circuit breaker

Alimentación dual con control de tensión auxiliar mediante dispositivo Lovato Electric con código ATLDPS1

Dual power supply implementation with auxiliary voltage control by Lovato Electric dual power supply relay code ATLDPS1



Alimenatción dual con control de tensión auxiliar mediante relé de monitorización de tensión

Dual Power Supply implementation with auxiliary voltage control by voltage monitoring relay



Alimentación dual con selección de alimentación auxiliar mediante relés electromecánicos (no utilizar en aplicaciones con generadores)

Dual Power Supply implementation with auxiliary supply selection by electromechanical relays (don't use in gen-set applications)



Alimentación auxiliar mediante SAI

Auxiliary power supply from UPS



Disposición recomendada para aplicaciones con grupos electrógenos

Línea 2 procedente del generador

Control de tensión auxiliar mediante ATL610 + Dual Power Supply de CA opcional (sistema con alimentación por batería)



Note:

function Line 1 status.

Line 2 coming from generator

must start.

Notas:

- La salida de los terminales 9 10 (OUT 1) (parámetro P11.01.01) se programa con la función Estado de tensión de línea 1.
- Configurar la salida Control de generador 2 de manera que el generador arranque cuando el ATL610 no reciba alimentación.

Disposición recomendada para aplicaciones con grupos electrógenos

LÍNEA 1 LINE 1

LÍNEA 2

LINE 2

Línea 2 procedente del generador

Control de tensión auxiliar mediante ATL600 + Dual Power Supply de CA opcional (sistema sin alimentación por batería)

Auxiliary voltage control by ATL600 + optional AC Dual Power Supply (battery supply not available) ATL600 AC SUPPLY . K2 K2 K1 K1 K3 K3 ġ Ξ 2 23 2 0 SALIDA Ν K2

Notas:

La salida de los terminales 9 - 10 (OUT 1) (parámetro P11.01.01) se programa con la función Estado de tensión de línea 1.

K2

Configurar la salida Control de generador 2 de manera que el generador arranque cuando el ATL610 no reciba alimentación.

Note

The output on terminals 9 - 10 (OUT 1) (parameter P11.01.01) must be set with function Line 1 status

ė

4

Set output generator control 2 so that when ATL610 is not powered, gen-set must start.

Execution recommended for Gen-set applications Line 2 coming from generator

Auxiliary voltage control by ATL610 + optional AC Dual Power Supply (battery supply available)

The output on terminals 9 - 10 (OUT 1) (parameter P11.01.01) must be set with

Set output generator control 2 so that when ATL610 is not powered, gen-set

Execution recommended for Gen-set applications



Disposición de los terminales

Terminals position



Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm)

-144.00

0 0

o 🗆 o

0 0

0

0

Mechanical dimensions and front panel cut-out (mm)



Características técnicas

Alimentación de CA: terminales 13, 14	
Tensión nominal Us	100 - 240 V~ 110 - 250 V=
Límites de funcionamiento	90 - 264 V~ 93 5 - 300 V=
Frecuencia	45 - 66 Hz
Consumo/disipación de potencia	3,8 W – 9,5 VA
Tiempo de inmunidad a microcortes	<50 ms (110 \/~)
ATL 600-ATL610 (sin módulos EXP conectados)	≤250 ms (220 V~)
Tiempo de inmunidad a microcortes	≤25 ms (110 V~)
ATL610 (con 2 módulos EXP)	≤120 ms (220 V~)
Fusibles recomendados	F1A (rápido)
Alimentación de CC: terminales 31, 32 (solo	\mathbf{A} IL (510)
Límites de funcionamiento	7.5 a 33 V=
Consumo de corriente máximo	230 mA a 12 V= v 120 mA a 24 V=
Consumo/disipación de potencia máxima	2,9 W
Entradas de monitorización de tensión de la	ínea 1 y línea 2, terminales 1-4 y 5-8
Tensión nominal Ue máx.	480 V~L-L (277 V CA L-N)
Rango de medida	50-576 V~L-L (333 V~ L-N)
Gama de frecuencias	45-65 Hz
l ipo de medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Impedancia de entrada de medida	20,3 MS2 L-N 2 I,0 MS2 L-L
Modo de conexión	con o sin neutro v sistema trifásico
	equilibrado
Precisión de medida	
Tensión de red y generador	\pm 0,25% fs \pm 1 dígito
Reloj y calendario	
Reserva de carga	Condensador de respaldo
Funcionamiento sin tension de alimentacion	5 min aprox.
Entradas digitales: terminales 15 – 20 Tipo de entrada	negativa
Corriente de entrada	<8 mA
Tensión de entrada baja	≤2,2 V
Tensión de entrada alta	≥3,4 V
Retardo de entrada	≥50 ms
Salidas OUT1 y OUT 2: terminales 9,10 y 11	,12
lipo de contacto	2 x 1 NA
Corriente nominal	250 V CA, 1- 8 A ~ 50 V CC, 1- 8 A- 250 V CA, 15 -1,5 A~
Clasificación UL	B300 30 V= 1 A servicio auxiliar
Tensión de funcionamiento máxima	300 V~
Resistencia mecánica/eléctrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Salida OUT3: terminales 22, 23, 24	
l ipo de contacto	
Corriente nominal	250 V CA, 1- 8 A ~ 50 V CC, 1- 8 A- 250 V CA, 15 -1,5 A~
Clasificación UL	B300 30 V= 1 A servicio auxiliar
Tensión de funcionamiento máxima	300 V~
Resistencia mecánica/eléctrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Salidas OUT4 y OUT 5: terminales 25, 26, 27	
lipo de contacto	
Corriente nominal	250 V CA, 1 - 8 A ~ 50 V CC, 1 - 8 A - 250 V CA, 15 -1,5 A~
Clasificación UL	B300 30 V= 1 A servicio auxiliar
Tensión de funcionamiento máxima	300 V~
Resistencia mecánica/eléctrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Corriente máxima en terminal común de contactos	10 A
Salidas OUT6 y OUT 7: terminales 28, 29, 30	
LIPO de contacto	2 x 1 NA + Contacto común 250 V CA, 1 - 8 A ~ 30 V CC, 1 - 8 A=
	250 V CA, 15 -1,5 A~ B300
Clasificación UL	30 V= 1 A servicio auxiliar
I ensión de funcionamiento máxima	300 V~
Resistencia mecanica/elèctrica	1x10' / 1x10 ⁵ operaciones
comente maxima en terminal común de contactos	10 A

Technical characteristics

AC Supply: terminals 13, 14	
Rated voltage Us	100 - 240V~ 110 - 250V=
Operating voltage range	90 - 264V~ 93 5 - 300V=
Frequency	45 - 66Hz
Power consumption/dissipation	3,8W – 9,5VA
Immunity time for microbreakings ATL 600-ATL310 (without expansion)	≤50ms (110V~) ≤250ms (220V~)
Immunity time for microbreakings	≤25ms (110V~) ≤120ms (220V~)
Recommended fuses	F1A (fast)
DC supply: terminals 31 32 (ATI 610 or	
Bettery rated voltage	12 or 24\/= indifferently
Operating voltage range	7.5 33\/=
Maximum current consumption	230mA at 121/= e 120mA at 241/=
Maximum power consumption/dissipation	2 9W
Line 1 and Line 2 voltage inputs: termin	als 1-4 and 5-8
Maximum rated voltage Lie	$480V \sim 1 - 1 (277VAC 1 - N)$
Measuring range	50-576V~1-1 (333V~1-N)
Frequency range	45-65Hz
Measuring method	True RMS
Measuring input impedance	
	Single-phase two-phase three-phase
Wiring mode	with or without neutral or balanced three-
Wining mode	phase system
Measuring accuracy	phase system.
Mains and generator voltage	+0.25% fs_+1diait
Real time clock	±0.20 /0 1.3. ± ruigh
Energy storage	Back-up capacitors
Operating time without supply voltage	About 5 minites
Digital inputs: terminals 15 - 20	, about o minitoo
	Negative
Current input	<8mA
Input "low" voltage	<22
Input "high" voltage	>3.4
Input delay	>50ms
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 1	0 e 11 12
Contact type	2 x 1 NO
Rated current	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=
	AC15 -1.5A 250V~ B300
OL Rating	30V= 1A Pilot Duty
Max rated voltage	300V~
Mechanical / electrical endurance	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops
OUT3 output: terminals 22, 23, 24	
Contact type	1 changeover
Rated current	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=
	AC15 -1.5A 250V~
UL Rating	B300 30V= 1A Pilot Duty
Max rated voltage	300V~
Mechanical / electrical endurance	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops
OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25,	26,27
Contact type	2 x 1 NO + contact common
Rated current	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~
UL Rating	B300 30V= 1A Bilot Duty
Max rated voltage	300- 1A Fliot Duty 300\/~
Mechanical / electrical endurance	1x107 / 1x105 one
Maximum current at contact common	104
OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 28	29.30
Contact type	2 x 1 NO + contact common
Rated current	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=
	AC15 -1.5A 250V~
UL Rating	
Max rated voltage	
Mechanical / electrical and uranas	1v107 / 1v105 cpc
meenanicar/ electricar enuurance	ixiu. / ixiu. ops
Movimum ourrent at contact common	10.4

Tensión de sislamiento		
Alimentación de CA		
Tensión nominal de aislamiento	Lli 25	50 V~
Tensión soportada nominal a impulsos		
Tensión soportada a frecuencia de	3	k//
funcionamiento	5	K V
Entradas de monitorización de tensión de		
línea 1 y línea 2		
Tensión nominal de aislamiento		30 \/~
Tensión soportada nominal a impulsos	Llimp	731//
Tensión soportada a fraguencia de	Uiiip	7,3 KV
funcionamiento	3,0) KV
Salidas OUT1 y OUT 2		
Salidas COTT y COT 2	Simple entre (
Tipo de aislamiento	Doble con gri	unos restantes
Tensión nominal de aislamiento		
	Simplo	Doblo
Tanaián conortado nominal o impulsos		Llimp 7.2 kV
Tensión soportada nominar a impuisos		
funcion soportada a frecuencia de	Ι,ΟΚV	JKV
		-0.1/
l'ension nominal de aislamiento	Ui 2	50 V~
Tensión soportada nominal a impulsos	Uimp	7,3 kV
Tensión soportada a frecuencia de	3 kV	
funcionamiento		
Salidas OUT4-5 y OUT 6-7	Colidoo do OLITA 5 o OLIT	
Tipo de aislamiento	Salidas de OUT4-5 a OUT 6	
	Doble con grupos restante	
Tensión nominal de aislamiento	Ui 25	50 V~
	Simple	Doble
Tensión soportada nominal a impulsos	Uimp 4,8 kV	Uimp 7,3 kV
Tensión soportada a frecuencia de	1,5 kV	3 kV
funcionamiento		
Condiciones ambientales de funcionamien	to	
Temperatura de funcionamiento	-30 - +	+70 °C
Temperatura de almacenamiento	-30	+80 °C
Humedad relativa	<80% (IEC/E	N 60068-2-78)
Contaminación ambiental máxima	Gra	do 2
Categoría de sobretensión		3
Categoría de medida		
Secuencia climática	Z/ABDM (IFC/	EN 60068-2-61)
Resistencia a golnes	15 g (IEC/EN	160068-2-27)
Resistencia a vibraciones	0.7 a (IEC/E	N 60068-2-6)
Conexiones	0,7 g (ILO/L	1 00000-2-0)
Tipo de terminal	Extr	aíbla
Soción do conductoros (mín. y máx.)	Extraible 0.2-2.5 mm ² (21 · 12 Δ\W(
	0,2-2,3 mm ² (24÷12 AWG	
Clasificación de conductoros (mín y máx)	0,75-2,5 IIIII- (10-12 AWG	
Der de apriete	0.56 Nm (5 L bin)	
	0,56 Nm (5 Lbin)	
Carcasa	F actoriality	
11po	Empotrable	
Material	Polical	rbonato
	IP401	rontal,
Grado de protección frontal	IP65 con ju	nta opcional
	IP20 terminales	
Peso	680 g	
Certificaciones y conformidad		
Certificados obtenidos	cULus, EAC	
	IEC/EN 61010-1,	EC/EN 61000-6-2
Normas	IEC/EN 61000-6-3	5
	UL508 y CSA C22	2.2-N°14
	Solo empleo de cono	luctor de cobre CU
	60 °C/75 °C / Rango	AWG:18 - 12 AWG
Marca III	semirrígido o rígido /	Par de apriete de
IVIAI CA UL	terminales de cablea	do de campo:
	4,5 lb/pulg. Montaje	en panel plano en
	carcasa de tipo 1 o 4	X

AC Supply Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV Line 1 and Line 2 voltage inputs Rated insulation voltage Ui 480V~ Rated insulation voltage Ui 480V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Insulation type Single between OUT1 and OUT 1 md OUT 1 md OUT 2 outputs Insulation type Single Double toward the remaining growthet and voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequenc			
Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV Line 1 and Line 2 voltage inputs Rated insulation voltage Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT Insulation type Single between OUT1 and OUT Power frequency withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Power frequency withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV P	AC Supply		
Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV Line 1 and Line 2 voltage inputs 3kV Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT and OUT and OUT and OUT 2 outputs Insulation type Single between OUT1 and OUT and OUT and OUT and OUT and OUT get used insulation voltage Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Outr 4 output Distribute Single between OUT4-5 and OUT 6.7 outputs Insulation type Single between OUT4-5 and OUT 6.7 outputs Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage	Rated insulation voltage	Ui 2	50V~
Power frequency withstand voltage 3kV Line 1 and Line 2 voltage inputs Image: Strate inputs withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Insulation type Single between OUT1 and OUT and OUT and OUT 2 outputs Image: Strate inputs withstand voltage Insulation type Single between OUT1 and OUT and OUT and OUT and OUT and OUT a outputs Image: Strate inputs withstand voltage Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Image: Strate insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Double toward the remaining group to booke the remaining group to boo	Rated impulse withstand voltage	Uimp	7.3kV
Line 1 and Line 2 voltage inputs Rated insulation voltage Ui 480V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT 1 and OUT 2 outputs Insulation type Single Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV OUT 3 output 000000000000000000000000000000000000	Power frequency withstand voltage	31	κV
Rated insulation voltage Ui 480V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT 1 and OUT 1 and OUT 0 ouble toward the remaining gro Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Power frequency withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage <t< td=""><td>Line 1 and Line 2 voltage inputs</td><td></td><td></td></t<>	Line 1 and Line 2 voltage inputs		
Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT Insulation type Single between OUT1 and OUT Double toward the remaining gro Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Pouble toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Insulation type Single between OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Double toward the remaining gro No Insulation type Single Double Single Double Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k No Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV	Rated insulation voltage	Ui 48	30V~
Power frequency withstand voltage 3.8kV OUT1 and OUT 2 outputs Single between OUT1 and OUT Insulation type Single between OUT1 and OUT Double toward the remaining gro With 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Operating temperature -30 - +70°C 30 + 80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated impulse withstand voltage	Uimp	7.3kV
OUT1 and OUT 2 outputs Insulation type Single between OUT1 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT 4-5 and OUT 6-7 outputs Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Null insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions Operating temperature -30 - +70 °C Storage temperature -30 - +80 °	Power frequency withstand voltage	3.8kV	
Insulation type Single between OUT1 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui.250V~ 3kV OUT 3 output Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage JkV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Insulation type Insulation type Single between OUT4-5 and OUT bouble toward the remaining group to the rema	OUT1 and OUT 2 outputs		
Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Impulse withstand voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Insulation type Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Insulation type	Single between (Double toward the	OUT1 and OUT 2 remaining groups
SingleDoubleRated impulse withstand voltageUimp 4.8kVUimp 7.3kPower frequency withstand voltage1.5kV3kVOUT 3 outputImp 7.3kVRated insulation voltageUim 7.3kVPower frequency withstand voltageUim 7.3kVPower frequency withstand voltage3kVOUT4-5 and OUT 6-7 outputsInsulation typeInsulation typeSingle between OUT4-5 and OUT Double toward the remaining groRated insulation voltageUi 250V~Rated insulation voltageUi 250V~SingleDoubleRated insulation voltageUimp 7.3kPower frequency withstand voltage1.5kVWard frequency withstand voltage1.5kVStorage temperature-30 - +70°CStorage temperature-30 - +70°CRelative humidity<80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated insulation voltage	Ui 2	50V~
Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Imp 4.8kV Uimp 7.3kV Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Insulation type Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)		Single	Double
Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV OUT 3 output Insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Insulation type Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Ambient operating conditions Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature Storage temperature -30 - +70°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated impulse withstand voltage	Uimp 4.8kV	Uimp 7.3kV
OUT 3 output Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV Bower frequency withstand voltage 1.5kV Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Power frequency withstand voltage	1.5kV	3kV
Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	OUT 3 output		
Rated impulse withstand voltage Uimp 7.3kV Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Storage temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated insulation voltage	Ui 28	50V~
Power frequency withstand voltage 3kV OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Single between OUT4-5 and OUT Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated insulation voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Storage temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated impulse withstand voltage	Uimp 7.3kV	
OUT4-5 and OUT 6-7 outputs Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Power frequency withstand voltage 1.5kV Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Power frequency withstand voltage	3kV	
Insulation type Single between OUT4-5 and OUT Double toward the remaining gro Rated insulation voltage Ui 250V~ Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	OUT4-5 and OUT 6-7 outputs		
Rated insulation voltage Ui 250V~ Single Double Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions 0perating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Insulation type	Single between OUT4-5 and OUT 6 Double toward the remaining group	
Single Double Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions -30 - +70°C Operating temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated insulation voltage	Ui 250V~	
Rated impulse withstand voltage Uimp 4.8kV Uimp 7.3k Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions -30 - +70°C Operating temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)		Single	Double
Power frequency withstand voltage 1.5kV 3kV Ambient operating conditions -30 - +70°C Operating temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Rated impulse withstand voltage	Uimp 4.8kV	Uimp 7.3kV
Ambient operating conditions Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Power frequency withstand voltage	1.5kV	3kV
Operating temperature -30 - +70°C Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78) Maximum pollution degree 2 Overvoltage category 3 Measurement category III Climatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-61) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-62) Connections Terminal type Terminal type Plug-in / removable Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Ambient operating conditions		
Storage temperature -30 - +80°C Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Operating temperature	-30	+70°C
Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Storage temperature	-30	+80°C
Maximum pollution degree 2 Overvoltage category 3 Measurement category III Climatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-62) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-66) Connections Terminal type Terminal type Plug-in / removable Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Relative humidity	<80% (IEC/EI	N 60068-2-78)
Overvoitage category 3 Measurement category III Climatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-27) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Connections 1000000000000000000000000000000000000	Maximum pollution degree		2
Image: Climatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-27) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Connections Terminal type Terminal type Plug-in / removable Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Overvoltage category		5 II
Climitatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-01) Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-27) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Connections	Climatic sequence		
Since resistance Iog (IEC/EV 00006-2-2/) Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Connections Terminal type Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG) Cable cross section (min max) 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Shock resistance		60068 2 27)
Connections Plug-in / removable Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Vibration resistance		1 60068-2-27)
Terminal type Plug-in / removable Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG) Cable cross section (min max) 0.75-2.5 mm² (1812 AWG)	Connections	0.79 (120/21	00000-2-0)
Cable cross section (min max) 0.2-2.5 mm² (2412 AWG) UL Rating 0,75-2.5 mm² (1812 AWG) Cable cross section (min max) 0,75-2.5 mm² (1812 AWG)	Terminal type	Plug-in / r	emovable
UL Rating Cable cross section (min max) 0,75-2.5 mm ² (1812 AWG)	Cable cross section (min max)	0.2-2.5 mm ² (2412 AWG)
Cable cross section (min max) 0,75-2.5 min ² (1012 AWG)	UL Rating	0.75-2.5 mm ² (18 12 AWG)	
	Cable cross section (min max)	0,75-2.5 mm ² (1812 AWG)	
Tightening torque 0.56 Nm (5 lbin)	Tightening torque	0.56 Nm (5 lbin)	
Housing	Housing		
Version Flush mount	Version	Flush mount	
Material Polycarbonate	Material	Polycarbonate	
IP40 on front	Desire of anotastica	IP40 on front	
Degree of protection IPo5 with optional gasket	Degree of protection	IP65 with optional gasket	
Weight 680g	Weight	IP20 terminais	
Certifications and compliance	Certifications and compliance	68Ug	
Certifications obtained CULus. FAC		cUI us	EAC
IEC/EN 61010-1. IEC/EN 61000-	Certifications obtained	UCLUS, EAC	
Reference standards IEC/ EN 61000-6-3	Certifications obtained	IEC/EN 61000-6-3	
	Certifications obtained Reference standards	IEC/EN 01010-1,	61000-6-3
UL508 and CSA C22.2-N°14	Certifications obtained Reference standards	IEC/EN 01010-1, IEC/ EN 0 UL508 and CS	61000-6-3 6A C22. <u>2-N°1</u> 4
UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor	Certifications obtained Reference standards	IEC/EN 61010-1, IEC/ EN 6 UL508 and CS Use 60°C/75°C coppe	61000-6-3 6A C22.2-N°14 er (CU) conductor only
UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or	Certifications obtained Reference standards	IEC/EN 01010-1, IEC/ EN 0 UL508 and CS Use 60°C/75°C coppe AWG Range: 18 - 12	61000-6-3 6A C22.2-N°14 er (CU) conductor only AWG stranded or solid
UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or Field Wiring Terminals Tightening Tor	Certifications obtained Reference standards UL Marking	UL508 and CS UL508 and CS Use 60°C/75°C coppe AWG Range: 18 - 12 Field Wiring Termina	61000-6-3 6A C22.2-N°14 er (CU) conductor only AWG stranded or solid Is Tightening Torque:
UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or Field Wiring Terminals Tightening Tor 4.5lb.in Flat panel mouting on a Tune 1 or 4	Certifications obtained Reference standards UL Marking	UL508 and CS UL508 and CS Use 60°C/75°C coppe AWG Range: 18 - 12 Field Wiring Termina 4.51	S1000-6-3 SA C22.2-N°14 er (CU) conductor only AWG stranded or solid Is Tightening Torque: b.in a on a Type 1 or 4X
UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or Field Wiring Terminals Tightening Tor 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 or 4 enclosure	Certifications obtained Reference standards UL Marking	IEC/EN 01010-1, IEC/EN 0 UL508 and CS Use 60°C/75°C coppe AWG Range: 18 - 12 Field Wiring Termina 4.5 Flat panel mounting encle	61000-6-3 6A C22.2-N°14 er (CU) conductor only AWG stranded or solid Is Tightening Torque: b.in g on a Type 1 or 4X ssure

Historial de revisiones del manual

Rev.	Fecha	Notas	Rev	Date	Notes
00	30/07/2014	Primera revisión	00	30/07/2014	First
01	26/09/2014	Actualización de esquemas	01	26/09/2014	Sch
02	02/12/2014	 Activación del módulo de expansión EXP1014 	02	02/12/2014	Add
		 Modificación del parámetro P05.03 			 Cha
		 Modificación del parámetro P05.04 			Cha
		 Activación del bloqueo del teclado 			 Add
				·	

n del parámetro P05.20

