



GB

**DCRG8F**  
AUTOMATIC POWER FACTOR  
CONTROLLER

Installation manual

I

**DCRG8F**  
REGOLATORE AUTOMATICO  
DEL FATTORE DI POTENZA  
Manuale di installazione

PL

**DCRG8F**  
REGULATOR WSPÓŁCZYNNIKA  
MOCY  
Skrócona instrukcja obsługi

D

**DCRG8F**  
AUTOMATISCHER  
LEISTUNGSFAKTOREGLER  
Betriebsanleitung

E

**DCRG8F**  
REGULADOR AUTOMÁTICO DE  
FACTOR DE POTENCIA  
Manual de instrucciones**Lovato**  
electric

WARNING!

- Carefully read the manual before the installation or use.
- 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 and short-circuit the CT input terminals.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- 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



ATTENZIONE!

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone e cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitali i trasformatori di corrente.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche.



ATTENTION !

- Lire attentivement le manuel avant toute utilisation et installation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur en matière d'installations, afin d'éviter de causer des dommages à des personnes ou choses.
- Avant toute intervention sur l'instrument, mettre les entrées de mesure et d'alimentation hors tension et court-circuiter les transformateurs de courant.
- Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à la sécurité électrique en cas d'utilisation improprie du dispositif.
- Les produits décrits dans ce document sont susceptibles d'évoluer ou de subir des modifications à n'importe quel moment. Les descriptions et caractéristiques techniques du catalogue ne peuvent donc



ACHTUNG!

- Dieses Handbuch vor Gebrauch und Installation aufmerksam lesen.
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden dürfen diese Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und unter Befolgung der einschlägigen Vorschriften installiert werden.
- Vor jedem Eingriff am Instrument die Spannungszufuhr zu den Messeingängen trennen und die Stromwandler kurzschließen.
- Bei zweckwidrigem Gebrauch der Vorrichtung übernimmt der Hersteller keine Haftung für die elektrische Sicherheit.
- Die in dieser Broschüre beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt und geändert werden. Die im Katalog enthaltenen Beschreibungen und Daten sind daher unverbindlich und ohne



ADVERTENCIA

- Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el regulador.
- 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, y cortocircuitar los transformadores de corriente.
- 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.



UPOZORNĚNÍ

- Návod se pozorně pročtěte, než začnete regulátor instalovat a používat.
- Tato zařízení smí instalovat kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazů osob či poškození věcí.
- Při jednokmílkém zásahem do přístroje odpojte měřicí a napájecí vstupy od napětí a zkratujte transformátory proudů.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výrobky popsané v tomto dokumentu mohou kdykoliv projít úpravami či dalším vývojem. Popisy a údaje



AVERTIZARE!

- Cități cu atenție manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorări sau pericole.
- Înainte de efectuarea oricarei operații de întreținere asupra dispozitivului, îndepărtați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurtați circuitul bornele de intrare CT.
- Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranța electrică în caz de utilizare incorctă a echipamentului.
- Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbărilor fără notificare anterioră. Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsură cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio



UWAGA!

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzenia mięśni tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowanego personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy odłączyć napięcie od wszystkich pomiarowych w zasilaniu oraz zewnątrz zaszciski przekładnika prądowego.
- Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za bezpieczeństwo elektryczne w przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalene lub zmodyfikowane.



警告！

- 安装或使用前，请仔细阅读本手册。
- 本设备只能由合格人员根据现行标准进行安装，以避免造成损坏或安全危害。
- 对设备进行任何维护操作前，请移除测量输入端和电源输入端的所有电压，并短接 CT 输入端。
- 制造商不负责因设备使用不当导致的电气安全问题。
- 此处说明的产品可能会有变更，恕不提前通知。我们竭力确保本文档中技术数据和说明的准确性，但对于错误、遗漏或由此产生的意外事件概不负责。



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Прежде чем приступить к монтажу или эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.
- Во избежание травм или материального ущерба монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обесточить все измерительные и питательные входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или



DİKKAT!

- Montaj ve kullanımından önce bu el kitabını dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatları kişilere veya nesnelerle zarar verme ihtimaline karşı yüreklikte olan sistem kurma normlarına göre kalıflı personel tarafından monte edilmelidirler
- Aparat (cihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorlarında kısa devre yapınır.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriksel güvenilirliği ait sorumluluğu kabul etmez.
- Bu dokumanda tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıktır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağımsız değer haiz değildir.

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/EN61010-1 § 6.11.3.1.
- Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

The complete operating manual is downloadable a this QRcode:



Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.

- Un interruttore o disjuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/EN61010-1 § 6.11.3.1.
- Pulire lo strumento con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

È possibile scaricare il manuale completo inquadrando il codice QR.



avoir aucune valeur contractuelle.

- Un interrupteur ou disjoncteur doit être inclus dans l'installation électrique du bâtiment. Celui-ci doit se trouver tout près de l'appareil et l'opérateur doit pouvoir y accéder facilement. Il doit être marqué comme le dispositif d'interruption de l'appareil : IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.

Le manuel complet peut être téléchargé en visant le code QR.



Gewähr.

- In die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Ausschalter oder Trennschalter einzubauen. Dieser muss sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden.

Scannen Sie den QR-Code, um die komplette Betriebsanleitung herunterzuladen.



Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.

- La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Éste debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad. Además, debe llevar el mismo marcado que el interruptor del dispositivo (IEC/ EN 61010-1 § 6.11.3.1).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.

Con el código QR se puede descargar el manual completo.



uvedení v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.

- Spinač či odpojovač je nutno zabudovať do elektrického rozvodu v budove. Musí byť naštalanovaný v tenej blízkosti prístroja a snadno dosiahnutý pracovníkom obsluhy. Je nutno ho označiť ako vypínací zařízení pri stroji: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čistidla či rozpouštědla.

Cely manuał lze stáhnout sejmując QR kodu.



răspundere pentru erori, omiteri sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.

- În instalaciile electrice ale unui edificiu trebuie să fie prevăzută o disoluție de securitate a circuitelor și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Aceasta trebuie marcată ca fiind dispozitivul de deconectare al echipamentului: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenti lichizi sau solventi.

Manualul de operare complet poate fi descărcat prin acest QRcode.



Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości kontraktowej.

- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić rozłącznik lub wylącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączania urządzenia: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyszczyć miękką szmatką, nie stosować środków sztucznych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

Pełną instrukcję obsługi można pobrać po zeskanowaniu kodu QR.



- 建筑电气系统中必须装有断路器。断路器必须安装在靠近设备且方便操作员触及的地方。必须将断路器标记为设备的断开装置：IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1
- 请使用柔软的干布清洁设备；切勿使用研磨剂、洗涤液或溶剂。

可扫描此二维码下载完整的操作手册



усовершенствованием. Поэтому каталожные данные и описание не могут рассматриваться как действительные с точки зрения контрактов.

- Электрическая сеть здания должна быть оснащена автоматическим выключателем, который должен быть расположен вблизи оборудования в пределах доступа оператора. Автоматический выключатель должен быть помаркирован как отключающее устройство оборудования: IEC /EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.

Полное руководство можно скачать с помощью этого QR-кода.



- Binanın elektrik sisteminde bir anahtar veya şalter bulmalıdır. Bu anahtar veya şalter operatörün kolaylıkla ulaşabileceğinin bir yerde olmalıdır. Aparat (cihaz) devreden çekartma gereği yapınan bir anahtar veya şalterin markası: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Aparat (cihaz) sivi deterjan veya solvent kullanarak yumuşak bir bez ile silinç aşındırıcı temizlik ürünlerini kullanmayınız.

Kullanma kılavuzunun tamamını bu QR kodunu kullanarak indirebilirisiniz.



## PARAMETER TABLES

The parameters shown in the table are essential to the operation of the system, thus they represent the minimum programming required for operation.

## TABELLA DEI PARAMETRI

Parametry w tabeli są niezbędne do działania systemu i dlatego należy je ustawić by dokonać uruchomienia.

## TABELA PARAMETRÓW

Les paramètres dans le tableau sont essentiels pour le fonctionnement de l'installation, ils représentent la programmation minimum indispensable pour la mise en marche.

## PARAMETERTABELLE

Die in der Tabelle enthaltenen Parameter sind für den einwandfreien Betrieb der Anlage maßgeblich. Sie stellen daher die unerlässliche Mindestprogrammierung für die Inbetriebnahme dar.

## TABLA DE PARÁMETROS

Los parámetros que se muestran en la tabla son esenciales para el funcionamiento del sistema, representan el mínimo requerido para la operación de programación.

	M02 - GENERAL	M02 - GENERALE	M02 - OGÓLNE	M02 - ALLGEMEIN	M02 - GENERAL	UoM	Default	Range
P02.01	CT primary	Primario TA	Strona pierwotna przekładnika	Primärkreis Stromwandler	Primario TC	A	OFF	OFF/1-30000
P02.02	CT secondary	Secondario TA	Strona wtórna przekładnika	Sekundärkreis Stromwandler	Secundario TC	A	5	1 / 5
P02.03	Type of installation	Tipologia impianto	Typ sieci	Anlagenart	Tipología de red		Three-phase	Three-phase Single phase
P02.04	Current reading phase	Fase lettura correnti	Faza odczytu prądu	Ablesphase Ströme	Fase de lectura de corriente L3 L1		L3	L1/L2/L3/L1-L2-L3
P02.05	CT polarity	Verso collegamento TA	Polaryzacja przekładnika	Richtung Stromwandler-Anschluss	Polaridad del TC		Aut	Aut - Dir - Rev
P02.06	Voltage reading phase	Fase lettura tensioni	Fazy odczytu napięcia	Ablesphase Spannungen	Fases de lectura de tensiones		L1-L2	L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 / L1-N / L2-N / L3-N / L1-L2-L3 / L1-L2-L3-N
P02.07	Smallest step power	Potenza step più piccolo	Moc najmniejszego stopnia	Leistung kleinste Stufe	Potencia del paso menor	kvar	1.00	0.01 – 10000
P02.08	Capacitor rated voltage	Tensione nominale condensatori	Znamionowe napięcie kondensatorów	Nennspannung Kondensatoren	Tensión nominal de los condensadores	V	400	50 – 50000
---	---	---	---	---	---	---	---	---
P02.13	Cosphi setpoint 1 (standard)	Setpoint cosfi 1 (standard)	Wartość zadana cos fi 1 (stand.)	Sollwert cosfi 1 (Standard)	Consigna cosfi 1 (estándar)		0.95 IND	0.50 IND – 0.50 CAP
---	---	---	---	---	---	---	---	---

	M03 – STEP	M03 – STEP	M03 – STOPNIE	M03 – STEP	M03 – PASOS	UoM	Default	Range
P03.n.01	Step weight	Peso step	Moc stopnia	Gewichtung Stufe	Peso step		OFF	OFF/ 1 – 99
P03.n.02	Step insertion type	Tipo inseritore step	Typ urządzenia załączającego stopień	Einschalttyp Stufe	Tipo por inserción step		Static	Contactor / Static / Fixed / Static-RS485
P03.n.03	Step phase	Scelta fase gradino	Wybór fazy stopnia	Wahl der Stufe Phase	Selección fase step		L1-L2-L3	L1-L2-L3 / L1 / L2 / L3

	M04 –MASTER OUTPUTS	M04 – USCITE MASTER	M04 – WYJŚCIA MASTER	M04 – AUSGÄNGE MASTER	M04 – SALIDAS MAESTRO	UoM	Default	Range
P04.n.01	Output OUTn function	Funzione uscita OUTn	Funkcja wyjścia OUTn	Funktion Ausgang OUTn	Función salida OUTn		n=1...8 Step x n=9...24 OFF	See output function table on complete operating manual

## WIRING DIAGRAMS

Recommended fuses for aux supply and voltage measurement inputs: F1A (fast).

## SCHEMI DI CONNESSIONE

Fusibili raccomandati per alimentazione ausiliaria e ingresso misura tensione: F1A (rapido).

## SCHEMATICZ POŁĄCZEŃ

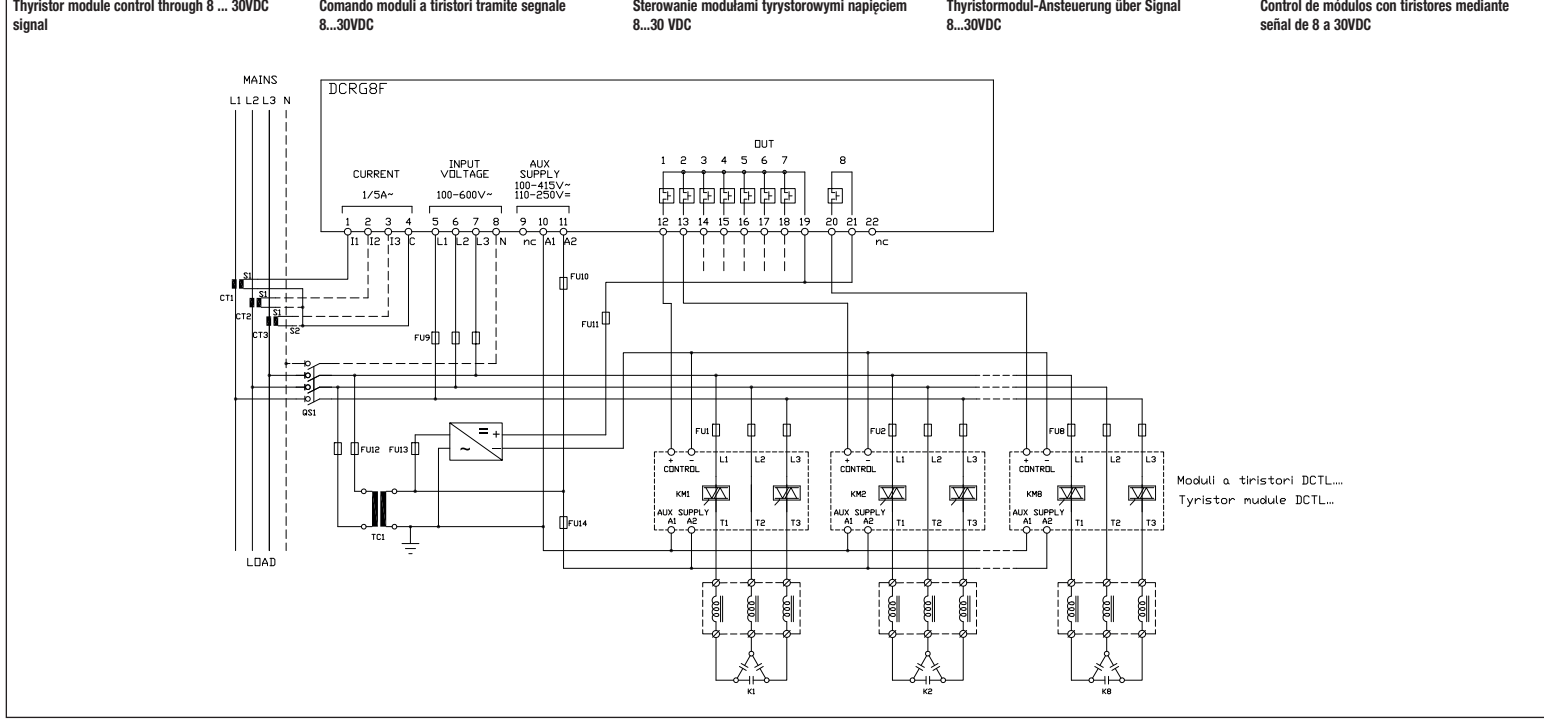
Zalecane bezpieczniki dla wejść zasilania pomocniczego i pomiaru napięcia: F1A (szynki).

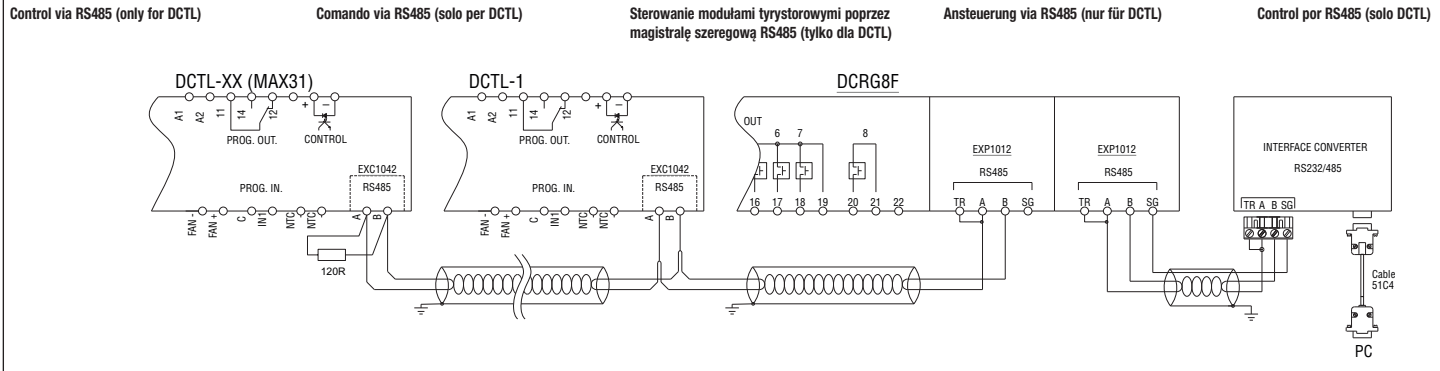
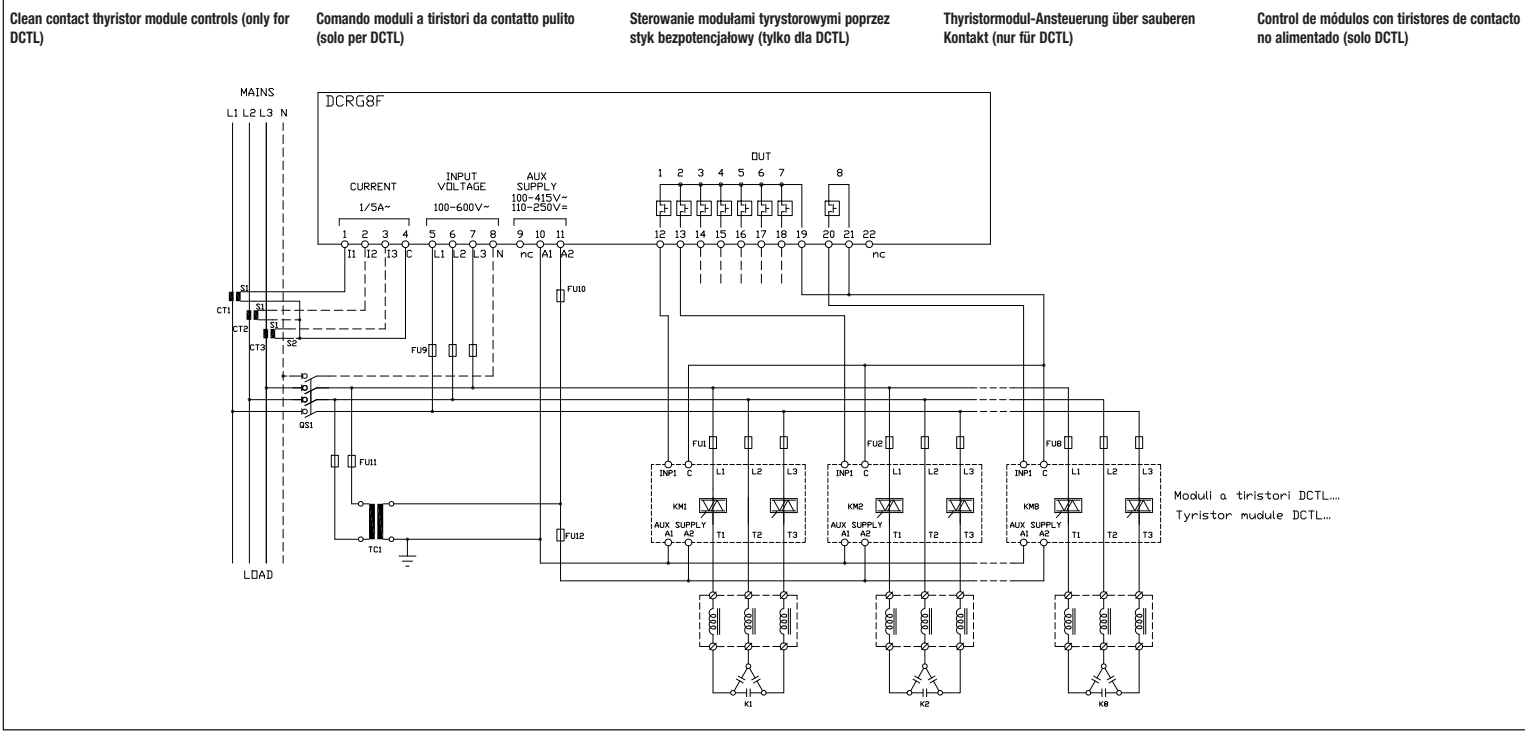
## ANSCHLUSSPLÄNE

Empfohlene Sicherungen für die Hilfsversorgung und Spannungs-Messeingang: F1A (flink).

## ESQUEMAS DE CONEXIÓN

Fusibles recomendadas para alimentación auxiliar y entradas medida tensión: F1A (rápida).





## Requirements

- The DCRG8F controller must be equipped with the optional RS485 communication module code EXP1012.
- Each DCTL thyristor module must be equipped with the optional RS485 communication card code EXC1042.
- With this configuration is possible to monitor from the display of DCRG8F controller the status and the measures of each DCTL thyristor module.
- Note. The EXP1012 mounted on DCRG8F controller is dedicated for the command of DCTL thyristor modules. If necessary to connect the DCRG8F controller to a supervision system (e.g. a PC) is necessary to add another communication expansion module, at choice between the codes compatible with DCRG8F (in the wiring diagram above is shown as example another RS485 module EXP1012).

## Wymagania

- Regulator DCRG8F musi być wyposażony w opcjonalny moduł komunikacyjny RS485 o kodzie EXP1012.
- Każdy moduł tyristorowy DCTL musi być wyposażony w opcjonalny moduł komunikacyjny RS485 o kodzie EXC1042.
- W przypadku takiej konfiguracji na wyświetlaczu regulatora DCRG8F mogą być monitorowane: stan i pomiarany każdego modułu tyristorowego DCTL.
- Uwaga. Moduł EXP1012, zamontowany na regulatorze DCRG8F, przeznaczony jest do sterowania modułami tyristorowymi DCTL, jeśli konieczne jest podłączenie regulatora DCRG8F do systemu nadzorującego (np. komputera), należy dodać drugi moduł komunikacyjny, wybrany spośród rozszerzeń kompatybilnych z DCRG8F (na powyższym schemacie pokazano przykładowo inny moduł RS485, o kodzie EXP1012).

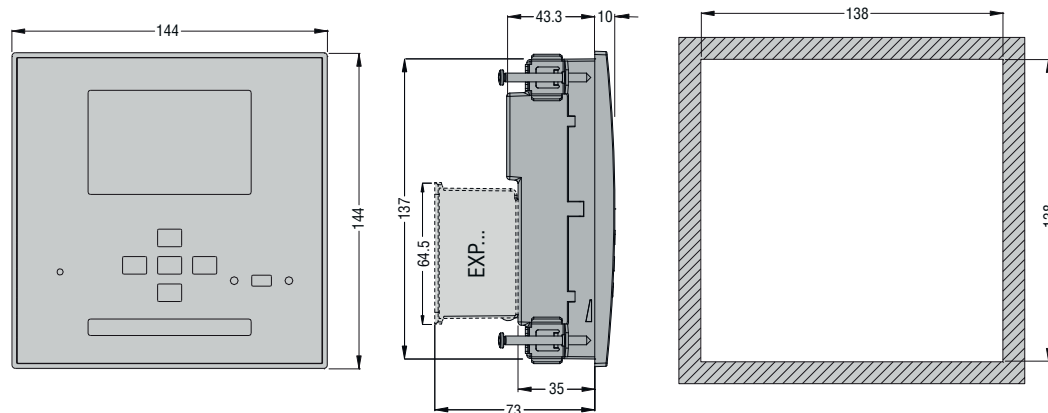
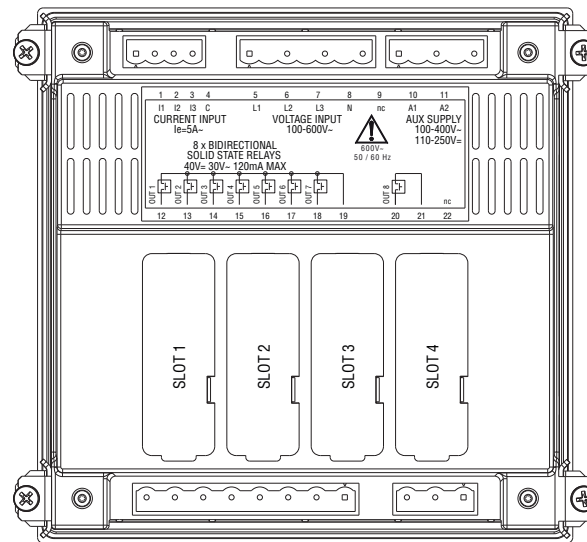
MECHANICAL DIMENSIONS AND TERMINAL ARRANGEMENT

DIMENSIONI MECCANICHE E DISPOSIZIONE MORSETTI

WYMIARY MECHANICZNE I ROZKŁAD ZACISKÓW

MECHANISCHE ABMESSUNGEN UND KLEMMENANORDNUNG

DIMENSIONES MECÁNICAS Y DISPOSICIÓN DE LOS TERMINALES



CARATTERISTICHE TECNICHE	DANE TECHNICZNE	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
Alimentazione	Zasilanie	Stromversorgung	Alimentación	Supply
Tensione nominale Us ①	Napięcie znamionowe Us ①	Nennspannung Us ①	Tensión nominal Us ①	Rated voltage Us ①
Limiti di funzionamento	Zakres pracy	Betriebsgrenzen	Rango de funcionamiento	Operating voltage range
Frequenza	Częstotliwość	Frequenz	Frecuencia	Frequency
Potenza assorbita/dissipata	Pobór/rozproszenie mocy	Leistungsaufnahme/Leistungsverlust	Potencia absorbida / dissipada	Power consumption/dissipation
Tempo di immunità alla microinterruzione	Czas odporności na mikro-przerwy	Zeit der Storfestigkeit gegen Spannungseinbrüche	Tiempo de inmunidad a microcortes	Immunity time for microbreakings
Ingresso voltmetrico	Wejścia napięciowe	Spannungseingang	Entradas de tensión	Voltage input
Tensione nominale Ue max	Maks. napięcie znamionowe Ue	Nennspannung Ue max.	Tensión nominal Ue max	Maximum rated voltage Ue
Campo di misura	Zakres pomiaru	Messbereich	Campo de medida	Measuring range
Campo di frequenza	Zakres częstotliwości	Frequenzbereich	Campo de frecuencia	Frequency range
Tipo di misura	Metoda pomiaru	Messart	Tipo de medida	Measuring method
Impedenza dell'ingresso di misura	Impedanza wejścia pomiarowego	Impedanz des Messeingangs	Impedancia de entrada de medida	Measuring input impedance
Modalità di collegamento	Typ podłączenia	Anschlussart	Modo de conexión	Wiring mode
Ingressi amperometrici	Wejścia prądowe	Stromeingänge	Entradas de corriente	Current inputs
Corrente nominale le	Prąd znamionowy le	Nennstrom le	Corriente nominal le	Rated current le
Campo di misura	Zakres pomiaru	Messbereich	Campo de medida	Measuring range
Tipo di ingresso	Typ wejścia	Art des Eingangs	Tipo de entrada	Type of input
Tipo di misura	Metoda pomiaru	Messart	Tipo de medida	Measuring method
Limite termico permanente	Przeciążenie długotrwałe	Dauernde thermische Grenze	Límite térmico permanente	Overload capacity
Limite termico di breve durata	Przeciążenie udarowe	Kurzzeitige thermische Grenze	Límite térmico de corta duración	Overload peak
Autoconsumo	Pobór własny	Eigenverbrauch	Consumo de potencia	Power consumption
Precisione misure	Dokładność pomiaru	Messgenauigkeit	Precisión de la medida	Measuring accuracy
Tensione di linea	Napięcie liniowe	Netzspannung	Tensión de línea	Line voltage
Uscite statiche OUT 1 - 8	Wyjścia poloprzewodnikowe OUT 1-8	Statische Ausgänge OUT 1-8	Salidas estáticas OUT 1-8	Static outputs OUT 1- 8
Tipo di uscite	Typ wyjścia	Ausgangstyp	Tipo de salidas	Output type
Portata uscite statiche	Charakterystyka wyjść	Leistung der statischen Ausgänge	Capacidad de salidas estáticas	Static output ratings

CARATTERISTICHE TECNICHE		DANE TECHNICZNE	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
Orologio datario	Zegar czasu rzeczywistego	Uhr mit Datumsanzeige	Reloj horario	Calendar-clock (Real time clock-RTC)	
Riserva di carica	Podtrzymianie zasilania	Ladereserve	Reserva de carga	Reserve energy	Backup capacitor
Funzionamento senza tensione di alimentazione	Działanie bez napięcia zasilania	Betrieb ohne Spannungsversorgung	Funcionamiento sin tensión de alimentación	Operating time without supply voltage	About 12...15 days
Isolamento	Izolacja	Isolation	Aislamiento	Insulation	
Tensione nominale d'isolamento Ui	Znamionowe napięcie izolacji Ui	Nennisolationsspannung Ui	Tensión nominal de aislamiento Ui	Rated insulation voltage Ui	600V~
Tensione nomi. di tenuta a impulso Uimp	Znamionowe napięcie udarowe Uimp	Nennhaltespannung mit Impuls Uimp	Tensión nominal soportada de impulso Uimp	Rated impulse withstand voltage Uimp	9.5kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	Próba napięciem sieci	Haltespannung bei Betriebsfrequenz	Tensión soportada a frecuencia industrial	Power frequency withstand voltage	5.2kV
Condizioni ambientali	Warunki ptoczenia pracy	Umgebungseinflüsse	Condiciones ambientales	Ambient conditions	
Temperatura d'impiego	Temperatura pracy	Betriebstemperatur	Temperatura de funcionamiento	Operating temperature	-20 to +70°C
Temperatura di stoccaggio	Temperatura składowania	Lagertemperatur	Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-30 to +80°C
Umidità relativa	Wilgotność względna	Relative Feuchte	Humedad relativa	Relative humidity	<80% (IEC/EN 60068-2-78)
Grado di inquinamento ambiente massimo	Stopień zanieczyszczenia	Max. Verschmutzungsgrad der Umgebung	Grado de contaminación máximo	Maximum pollution degree	2
Categoria di sovratensione	Kategoria przepięciowa	Überspannungskategorie	Categoría de sobretensión	Overvoltage category	3
Categoria di misura	Kategoria pomiarowa	Messkategorie	Categoría de medida	Measurement category	III
Sequenza climatica	Sekwencja klimatyczna	Klimasequenz	Secuencia climática	Climatic sequence	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Resistenza agli urti	Odporność na uderzenia	Stosfestigkeit	Resistencia a los golpes	Shock resistance	15g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni	Odporność na wstrząsy	Schwingfestigkeit	Resistencia a las vibraciones	Vibration resistance	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Connessioni	Podłączenie	Anschlüsse	Conexiones	Connections	
Tipo di morsetti	Typ zacisków	Klemmotyp	Tipo de terminales	Type of terminal	Plug-in / removable
Sezione conduttori (min e max)	Przekrój przewodów (min-maks.)	Leiterquerschnitt (min-max)	Sección de conductores (mín.-máx.)	Conductor cross section (min-max)	0.2-2.5 mm² (24-12 AWG)
Sezione conduttori (min - max) per UL	Przekrój przewodów (min-maks.) wg UL	Leiterquerschnitt (min-max) gemäß Betriebsdaten UL	Sección de conductores (mín.-máx.) según UL	Conductor cross section (min-max) per UL	0.75-2.5 mm² (18-12 AWG)
Coppia di serraggio	Moment obrotowy dokręcania	Anzugsmoment	Par de apriete	Tightening torque	0.56 Nm (5 lbin / 4.5 lbin per UL)
Contenitore	Obudowa	Gehäuse	Caja	Housing	
Esecuzione	Wykonanie	Ausführung	Ejecución	Version	Flush mount
Materiale	Materiał	Material	Material	Material	Polycarbonate
Grado di protezione	Stopień ochrony	Schutzart	Grado de protección	Degree of protection	IP65 on front; IP20 terminals
Peso	Masa	Gewicht	Peso	Weight	680g
Omologazioni e conformità	Certyfikaty i zgodności	Zulassungen und Konformität	Homologaciones y conformidad	Certifications and compliance	
Omologazioni	Certyfikaty	Erlangte	Homologaciones	Certifications	cULus, EAC, RCM (pending)
Conformità a norme	Zgodne z normami	Konform mit den Normen	Conforme a normas	Comply with standards	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, UL508, CSA C22.2 N°14

● Alimentazione ausiliaria prelevata da un sistema con tensione fase-neutro ≤300V.

● Zasilanie pomocnicze pochodzące z systemu z napięciem fazowym ≤300V.

● Von einem System mit Spannung Phase-Neutralleiter ≤300V entnommene Hilfsversorgungsspannung.

● Alimentación auxiliar conectada a una línea con una tensión fase-neutro ≤300V.

● Auxiliary supply connected to a line with a phase-neutral voltage ≤300V.

## MANUAL REVISION HISTORY

## CRONOLOGIA REVISIONI MANUALE

## HISTORIA REWIZJI INSTRUKCJI

## CHRONOLOGIE DER REVISIONEN DER BETRIEBSANLEITUNG

## HISTORIAL DE REVISIONES DEL MANUAL

Rev	Date	Notes
00	2/8/2018	– First release

Rev	Data	Note
00	2/8/2018	– Release iniziale

Rew.	Data	Uwagi
00	2/8/2018	– Pierwsza wersja

Rev.	Datum	Anmerkungen
00	2/8/2018	– 1. Revision

Rev.	Fecha	Notas
00	2/8/2018	– Primera revisión