



LOVATO ELECTRIC S.P.A.
24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
VIA DON E. MAZZA, 12
TEL. 035 4282111
E-mail info@LovatoElectric.com
Web www.LovatoElectric.com



MODULES FOR EASY BRANCH SYSTEM ELECTRONIC CTs Instruction manual

MODULI PER SISTEMA EASY BRANCH TA ELETTRONICI Manuale operativo

**EXS1032-EXS1063-EXS1080-EXS1125
EXS3032-EXS3063-EXS3080-EXS3125**



Conforms to UL Std
61010-1 and 61010-2-030
(USA)
Cert. to CSA Std
C22.2 No 61010-1 and
C22.2 No 61010-2-030



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



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 impropre 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 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.



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 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.



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. 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.



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.
- Před jakýmkoli zásahem do přístroje odpojte měřiči a napájecí vstupy od napětí a zkratujte transformátory proudu.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výrobky popsané v tomto dokumentu mohou kdykoli projít úpravami či dalšími vývojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.
- Spínač či odpojovač je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Musí být nainstalované v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupné pracovníkovi obsluhy. Je nutno ho označit jako vypínač zařízení přístroje: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čisticla či rozpouštědla.



AVVERTIZARE!

- Cititi cu atentie manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorările sau pericolele.
- Înainte de efectuarea oricărei operațiuni de întreținere asupra dispozitivului, îndepărtați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurtcircuitați bornele de intrare CT.
- Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranța electrică în caz de utilizare încorectă a echipamentului.
- Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbărilor fără a notificare anterioară. Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erorile, omisiunile sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.
- Trebuie inclus un disjuncteur în instalația electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Acesta trebuie marcat 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, detergenți lichizi sau solvenți.



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 o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare 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. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disgiuntore 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/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.



UWAGA!

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzenia mienia tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy odłączyć napięcie od wejść pomiarowych i zasilania oraz zewrzeć zaciski przekładnika prądowego.
- Producent nie przyjmuje na siebie odpowiedzialności za bezpieczeństwo elektryczne w przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalone lub zmodyfikowane. Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości umownej.
- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić przełącznik lub wyłącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączenia urządzenia: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków ściernych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.



УВАГА!

- 裝置安裝與使用 請仔細閱讀本手冊。
- 裝置只能由合格人員根據現行標準進行安裝。不應損壞或造成安全危害。
- 對設備進行任何維護操作前，請斷開測量及電源輸入線，並短接 CT 輸入端子。
- 製造商不負責因設備使用不當導致的電氣安全問題。
- 產品說明如有變動和變化，恕不另行通知。我們竭力確保技術數據和描述是準確的，但對錯誤、遺漏或由此引起的意外事件概不負責。
- 裝置安裝電氣裝置中必須裝有斷路器。斷路器必須安裝在靠近設備且方便操作人員觸及的地方。還必須將斷路器標記為設備的斷開裝置：IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1。
- 請使用柔軟的干布清潔設備；切勿使用磨劑、清洗液或溶劑。



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Прежде чем приступать 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 питающие входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Поэтому каталожные данные и описания 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 промаркирован 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.



DİKKAT!

- Montaj ve kullanımdan önce bu el kitabını dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelere zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kurma normlarına göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidir.
- Aparatı (cihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorlerinde kısa devreyaptırınız.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriksel güvenliği ari sorumluluk kabul etmez.
- Bu dokümanda tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıktır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağlayıcı değeri haiz değildir.
- Binanın elektrik sisteminde bir anahtar veya şalter bulunmalıdır. Bu anahtar veya şalter operatörün kolaylıkla ulaşabileceği yakın bir yerde olmalıdır. Aparat (cihaz) devreden çıkartma görevi yapan bu anahtar veya şalterin markası: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Aparatı (cihaz) sıvı deterjan veya solvent kullanılarak yumuşak bir bez ile siliniz; aşındırıcı temizlik ürünleri kullanmayın.



INTRODUCTION

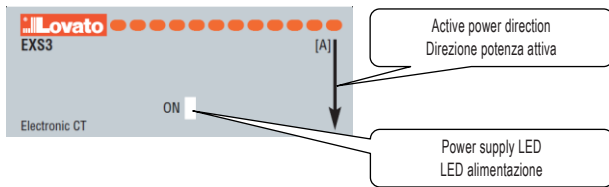
EXS1... and EXS3... are electronic current transformers suitable to be installed immediately downstream of the miniature circuit breakers thanks to their compact size. Available for single-phase or three-phase loads, the diameter and pitch of the passage holes have been designed to be in line with the ones of the MCBs. They connect to the EXS4000 current measurement module via pre-wired 2 meter RJ45 cable, thus making the connection fast and fail-safe. EXS3... can be programmed to manage even single-phase loads.

DESCRIPTION

- Electronic current transformers for the EASY BRANCH monitoring system
- Compatible with the EXS4000 current measurement module
- Power supply from EXS4000
- Green LED indicating correct power supply
- Pre-wired cable RJ45 type, length 2m.
- Models:
 - EXS1032: single phase, 32A
 - EXS1063: single phase, 63A
 - EXS1080: single phase, 80A
 - EXS1125: single phase, 125A
 - EXS3032: three-phase, 32A
 - EXS3063: three-phase, 63A
 - EXS3080: three-phase, 80A
 - EXS3125: three-phase, 125A
- Diameter and pitch (three-phase models):
 - for sizes up to 63A: $\varnothing = 7\text{mm}$ and pitch 18mm;
 - for sizes up to 125A: $\varnothing = 12\text{mm}$ and pitch 27mm.
- Three-phase models programmable to be used as 3 compact single-phase CTs.

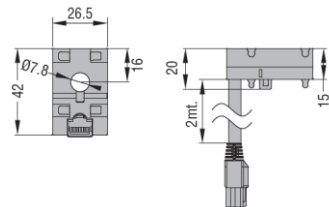
INSTALLATION

- The EXS... must be installed respecting the direction of the active power indicated by the arrow on the front cover.
- Install the electronic CT possibly immediately downstream of the MCB which interrupts the line to be monitored.
- If necessary, it is possible to fix the electronic CT with ties using the special slots provided on the housing.
- A green LED indicates the correct power supply of the current transformer, regardless of the direction of the power.

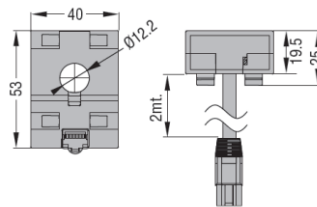


MECHANICAL DIMENSIONS

EXS1032 - EXS1063

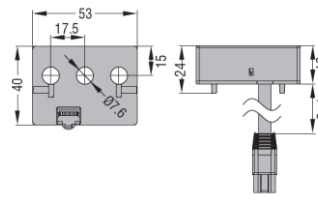


EXS1080 - EXS1125

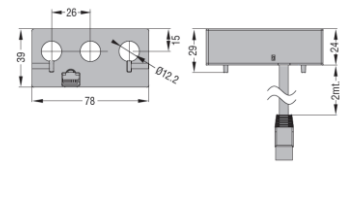


DIMENSIONI MECCANICHE

EXS3032 - EXS3063



EXS3080 - EXS3125



INTRODUZIONE

EXS1... e EXS3... sono trasformatori di corrente elettronici adatti ad essere installati subito a valle degli interruttori magnetotermici grazie alle loro dimensioni compatte. Disponibili per carichi monofase o trifase, il diametro e il passo dei fori di passaggio sono stati studiati per essere in linea con quello degli interruttori magnetotermici. Si collegano al modulo di misura correnti EXS4000 tramite cavo RJ45 precabato di 2 metri, rendendo quindi la connessione veloce e a prova di errore. EXS3... possono essere programmati per gestire anche carichi monofase.

DESCRIZIONE

- Trasformatori di corrente elettronici per il sistema di monitoraggio EASY BRANCH
- Compatibili con il modulo di misura correnti EXS4000
- Alimentazione da EXS4000
- LED verde indicante la corretta alimentazione
- Cavo precabato tipo RJ45, lunghezza 2m.
- Modelli:
 - EXS1032: monofase, 32A
 - EXS1063: monofase, 63A
 - EXS1080: monofase, 80A
 - EXS1125: monofase, 125A
 - EXS3032: trifase, 32A
 - EXS3063: trifase, 63A
 - EXS3080: trifase, 80A
 - EXS3125: trifase, 125A
- Diametro e passo (modelli trifase):
 - per le taglie fino a 63A: $\varnothing = 7\text{mm}$ e passo 18mm;
 - per le taglie fino a 125A: $\varnothing = 12\text{mm}$ e passo 27mm.
- Modelli trifase programmabili per essere utilizzati come 3 TA monofase compatti.

INSTALLAZIONE

- Gli EXS... devono essere installati rispettando il verso della potenza attiva indicata dalla freccia presente sulla targa frontale.
- Posizionare il TA elettronico possibilmente subito a valle dell' MCB che interrompe la linea da monitorare.
- Se necessario, è possibile fissare il TA elettronico con delle fascette sfruttando le apposite asole previste sul contenitore.
- Un led verde indica la corretta alimentazione del trasformatore di corrente, indipendentemente dal verso della potenza.

TECHNICAL CHARACTERISTICS	CARATTERISTICHE TECNICHE	
CT primary current	EXS1032, EXS3032: 32A - EXS1063, EXS3063: 63A EXS1080, EXS3080: 80A - EXS1125, EXS3125: 125A	Corrente primario TA EXS1032, EXS3032: 32A - EXS1063, EXS3063: 63A EXS1080, EXS3080: 80A - EXS1125, EXS3125: 125A
Operating frequency	50/60Hz	Frequenza di esercizio 50/60Hz
Insulation	600 V-	Isolamento 600 V-
Ambient conditions		Condizioni ambientali
Operating temperature	Min -30°C - Max +70°C	Temperatura d'impiego Min -20°C - Max +60°C
Storage temperature	Min -30°C - Max +80°C	Temperatura di stoccaggio Min -30°C - Max +80°C
Relative humidity	<80% (IEC/EN 60068-2-78)	Umidità relativa <80% (IEC/EN 60068-2-78)
Maximum pollution degree	2	Inquinamento ambiente massimo 2
Overvoltage category	III	Categoria di sovratensione III
Climatic sequence	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)	Sequenza climatica Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Shock resistance	10g (IEC/EN 60068-2-27)	Resistenza agli urti 10g (IEC/EN 60068-2-27)
Vibration resistance	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)	Resistenza alle vibrazioni 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Connections		Connessioni
Type of connector	RJ45 (2m length)	Tipo di connettore RJ45 (lunghezza 2m)
Housing		Contenitore
Material	Polyamide RAL 7035	Materiale Poliamide RAL 7035
Protection degree	IP20	Grado di protezione IP20
Weight	EXS1032, EXS1063: 120g - EXS1080, EXS1125: 150g EXS3032, EXS3063: 140g - EXS3080, EXS3125: 180g	Peso EXS1032, EXS1063: 120g - EXS1080, EXS1125: 150g EXS3032, EXS3063: 140g - EXS3080, EXS3125: 180g
Certification and compliance		Omologazioni e conformità
Certification	CE, UKCA, EAC, cETLus	Certificazioni CE, UKCA, EAC, cETLus
Compliance	IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030 IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC61000-6-4 UL61010-1, UL61010-2-030 CSA C22.2 No 61010-1, CSA 22.2 No 61010-2-030	Conformità IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030 IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC61000-6-4 UL61010-1, UL61010-2-030 CSA C22.2 No 61010-1, CSA 22.2 No 61010-2-030