

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

DCRL3 – DCRL5

Controler automat al factorului de putere

MANUAL DE UTILIZARE



Citiți 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 pericolele.

RO

• 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. • Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbărilor fără notificare anterioară

• Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erorile, omiterile sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora

• Trebuie inclus un disjunctor în instalația electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Trebuie marcat ca fiind dispozitivul de deconectare al echipamentului: IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.

• Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenți lichizi sau solvenți.

Index	Pagina
Introducere	1
Descriere	2
Funcțiile tastaturii	2
Indicații afișaj	2
Moduri de operare	3
Măsuri	4
Blocare tastatură	5
Extensibilitate	5
Portul de programare IR	6
Setarea parametrilor prin PC	6
Setarea parametrilor prin tablete sau smartphone-uri	6
Setarea parametrilor (configurare) din panoul frontal	6
Configurare CT rapidă	7
Tabelul parametrilor	8
Alarme	12
Descriere alarme	12
Proprietăți implicite alarme	13
Meniul comenzilor	14
Utilizarea modulului dongle CX02	14
Instalare	15
Scheme electrice	15
Dispunere borne	17
Dimensiunile mecanice și decuparea în panoul frontal	17
Caracteristici tehnice	17
Istoric de revizii ale manualului	18

Introducere

Unitatea de control automat al factorului de putere DCRL a fost concepută pentru a oferi funcții de ultimă generație pentru aplicațiile de compensare a factorului de putere. Construită cu componente dedicate si fiind extrem de compactă, DCRL combină designul modern al panoului frontal cu instalarea practică și cu posibilitatea de extindere din spate, unde un modul din seria EXP poate fi introdus în slot. Ecranul LCD oferă o interfață de utilizator clară și intuitivă.

GB DCRL3 – DCRL5

Automatic Power Factor Controller

INSTRUCTIONS MANUAL

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.

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

Index	Page
Introduction	1
Description	2
Keyboard functions	2
Display indications	2
Operating modes	3
Measures	4
Keypad lock	5
Expandability	5
IR programming port	6
Parameter setting through PC	6
Parameter setting through tablets or Smarphones	6
Setting of parameters (setup) from front panel	6
Rapid CT setup	7
Parameter table	8
Alarms	12
Alarm description	12
Default alarm properties	13
Command menu	14
CX02 dongle usage	14
Installation	15
Wiring diagrams	15
Terminal arrangement	17
Mechanical dimensions and Panel cutout	17
Technical carachteristics	17
Manual revision history	18

Introduction

The DCRL automatic power factor control unit has been designed to offer state-of-the-art functions for power factor compensation applications. Built with dedicated components and extremely compact, the DCRL combines the modern design of the front panel with practical installation and the possibility of expansion from the rear, where one EXP series module can be slotted. The LCD screen provides a clear and intuitive user interface.

RO GB 0314 377



Descriere

- Controler automat al factorului de putere.
- Carcasă încastrată standard de 96 x 96 mm.
- Ecran LCD cu luminare de fundal.
- Versiuni:
 - DCRL3 cu 3 relee, extensibil până la 5 max.
 - o DCRL5 cu 5 relee, extensibil până la 7 max.
 - 4 taste de navigare pentru funcție și setări.
- Mesaje de alarmă în 6 limbi.
- Magistrală de extindere cu 1 slot pentru modulele de extindere din seria EXP:
 - Interfețe de comunicații RS232, RS485, USB.
 - o leşiri pentru relee suplimentare.
- Măsurători TRMS de înaltă precizie.
- Selecție largă de măsuri electrice, inclusiv THD de tensiune și curent cu analiză armonică de până la a 15-a comandă.
- Intrare de tensiune separată de sursa de alimentare, adecvată pentru conexiunea VT în aplicații de tensiune medie.
- Alimentare cu electricitate de gamă largă (100 440 V c.a.).
- Interfaţă de programare optică frontală: izolată prin galvanizare, viteză ridicată, etanşă, compatibilă cu USB şi module dongle WiFi.
- Programare din panoul frontal, de la PC sau de la tabletă/smartphone.
- Protecție cu parolă de 2 niveluri pentru setări.
- Copie de rezervă a setărilor originale de punere în funcțiune.
- Senzor de temperatură integrat.
- Montare pe panou fără unelte.

Description

- Automatic power factor controller.
- Flush-mount, standard 96x96mm housing.
- Backlit LCD screen.
- Versions:
 - $_{\odot}$ DCRL3 with 3 relays, expandable to 5 max.
 - DCRL5 with 5 relays, expandable to 7 max.
- 4 navigation keys for function and settings.
- Alarm messages in 6 languages.
- Expansion bus with 1 slot for EXP series expansion modules:

 RS232, RS485, USB communications interface.
 Additional relay outputs.
- High accuracy TRMS measurements.
- Wide selection of electrical measures, including voltage and current THD with harmonic analysis up to 15th order.
- Voltage input separated from power supply, suitable for VT connection in medium voltage applications.
- Wide-range power supply (100-440VAC).
- Front optical programming interface: galvanically isolated, high speed, waterproof, USB and WiFi dongle compatible.
- Programming from front panel, from PC or from tablet/smartphone.
- 2-level password protection for settings.
- Backup copy of original commissioning settings.
- Built-in temperature sensor.
- Tool-less panel mount.



Tastatură frontală

Tasta MODE - Utilizată pentru a selecta din măsurătorile disponibile. Utilizată și pentru a accesa meniurile de programare.

Tastele ▲ și ▼ - Utilizate pentru a seta valori și pentru a selecta pași. Tasta MAN-AUT - Utilizată pentru a selecta modul de operare dintre manual și automat.

Indicații afișaj



Front keyboard

MODE Key - Used to select among available measurements. Used also to access programming menus.

▲ and ▼ keys - Used to set values and to select steps.

MAN-AUT key - Used to select operating mode between manual and automatic.

Display indications





Moduri de operare

Există trei moduri de operare posibile, listate mai jos:

Modul TEST

- Dacă unitatea este nouă şi nu a fost niciodată programată, aceasta intră automat în modul TEST, care permite instalatorului să activeze manual ieşirile individuale ale releelor, astfel încât să puteţi verifica dacă panoul are cablajul corect.
- Modul TEST este indicat de trei cratime --- indicate pe afişajul principal.
- Activarea şi dezactivarea ieşirilor se face direct apăsând butoanele ▲ şi ▼, dar <u>fără a lua în considerare timpul de reconectare</u>.
- Modul TEST este închis automat după ce se realizează programarea parametrilor (consultați capitolul Setarea parametrilor).



Moduri MAN şi AUT

- Pictogramele AUT şi MAN indică modul de operare automat sau manual.
- Pentru a schimba modul, apăsaţi butonul MAN/AUT timp de 1 secundă consecutiv.
- Modul de operare rămâne stocat chiar şi după deconectarea şi reaplicarea tensiunii de alimentare.

Modul MAN

- Când unitatea este în modul manual, puteți selecta unul dintre acești pași și să o conectați sau să o deconectați manual.
- Pe lângă pictograma specifică, afişajul alfanumeric indică MAN pentru a evidenţia modul manual. Apăsaţi MODE pentru a vizualiza celelalte măsurători ca de obicei.
- În timp ce afişajul arată MAN, puteţi selecta pasul care va fi pornit sau oprit. Pentru a selecta un pas, utilizaţi butoanele ▲ sau ▼. Pasul selectat se va aprinde intermitent cu frecvenţă ridicată.
- Apăsați MODE pentru a activa sau dezactiva pasul selectat.
- Dacă pasul selectat încă nu a epuizat timpul de reconectare, pictograma MAN se va aprinde intermitent pentru a indica faptul că tranzacţia a fost acceptată şi că va fi realizată cât mai repede posibil.
- Configurarea manuală a paşilor este menţinută chiar şi când tensiunea de alimentare este eliminată. Când revine alimentarea, starea originală a pasului este restaurată.



Mod AUT

- În modul automat, controlerul calculează configurarea optimă a paşilor condensatorului, pentru a atinge cos φ setat.
- Criteriile de selecție iau în considerare multe variabile, precum: puterea fiecărui pas, numărul de operațiuni, timpul total de utilizare, timpul de reconectare etc.
- Controlerul afişează conectarea iminentă sau deconectarea paşilor prin aprinderea intermitentă a numărului de identificare al acestora (stânga). Iluminatul intermitent poate dura în cazurile în care introducerea unui pas nu este posibilă din cauza timpului de reconectare (timpul de descărcare a condensatorului).
- Dispozitivul iniţiază corecţii automate atunci când există o cerere de putere reactivă medie (delta-kvar) mai mare de 50% din cel mai mic pas, iar cosphi măsurat este diferit de valoarea de referinţă.

Operating modes

There are three possible operating modes, listed below:

TEST Mode

- When the unit is brand new and has never been programmed, it automatically enters in TEST mode that allows the installer to manually activate the individual relay outputs, so you can verify the correct wiring of the panel.
- The TEST mode is indicated by three dashes --- shown on the main display.
- The activation and deactivation of the outputs is done directly by pushing ▲ and ▼ buttons, but without considering the reconnection time.
- The TEST mode is automatically left after the parameter programming is done (see Parameter setting chapter).



MAN and AUT Modes

- The icons AUT and MAN indicate the operating mode automatic or manual.
- To change the mode, press the MAN / AUT button for 1 sec in a row.
- The operating mode remains stored even after removing and reapplying the power supply voltage.

MAN Mode

- When the unit is in manual mode, you can select one of the steps and manually connected or disconnect it.
- In addition to the specific icon, the alphanumeric display shows MAN in order to highlight the manual mode condition. Press MODE to view the other measurements as usual.
- While the display shows MAN, it is possible to select the step to be switched on or off. To select a step, use the ▲ or ▼ buttons. The selected step will flash quickly.
- · Press MODE to activate or deactivate the selected step.
- If the selected step has not yet exhausted the reconnection time, the **MAN** icon will flash to indicate that the transaction has been accepted and will be conducted as soon as possible.
- Manual configuration of the steps is maintained even when the power supply voltage is removed. When the power returns, the original state of the steps is restored.



AUT Mode

- In automatic mode, the controller calculates the optimum configuration of capacitor steps in order to reach the set cos φ.
- The selection criteria takes into account many variables such as: the power of each step, the number of operations, the total time of use, the reconnection time, etc.
- The controller displays the imminent connection or disconnection of the steps with the flashing of their identification number (left). The flashing can last in cases in which the insertion of a step is not possible due to the reconnection time (discharge time of the capacitor).
- The device initiates automatic corrections when there is an average reactive power request (delta-kvar) higher than 50% of the smallest step, and the measured cosphi is different from the setpoint.

Măsuri

- DCRL oferă o gamă de măsurători prezentate pe afişajul alfanumeric, împreună cu valoarea cosphi actuală, care este întotdeauna indicată pe afişajul principal.
- Apăsați tasta MODE pentru a derula măsurile prin rotație.
- După 30 secunde în care nu s-a apăsat niciun buton, afișajul se întoarce automat la măsurătoarea implicită definită de P.47.
- Dacă P.47 este setat la ROT, atunci măsurile se rotesc automat la fiecare 5 secunde.
- Valoarea de referintă pentru cosphi poate fi setată în partea de jos a listei de măsuri, acționând pe baza aceleiași valori setate cu P.19.
- Mai jos se prezintă un tabel cu măsurătorile afișate.

Măsură	Pictogramă	Descriere
Delta-kvar	Δkvar	Kvar necesar pentru a atinge valoarea de referință cosphi. Dacă delta-kvar este pozitivă, condensatorul trebuie conectat, iar dacă este negativă, acesta trebuie deconectat.
	kvar	Kvar total în stație.
	ΔSTEP	Numărul de paşi echivalenţi.
	M	IODE
Tensiune	ν	Tensiunea RMS a curentului stației.
	νн	Valoarea maximă a măsurii.
	M	IODE
Curent	A	Curentul RMS al tensiunii stației.
	АНІ	Valoarea maximă a măsurii.
	Μ	IODE
PF săptămânal	WPF	Factor de putere săptămânal mediu.
	PF	Factor de putere instantaneu total.
	M	IODE
Curent cond.	%c.cu	Curentul calculat al condensatorului, în % din cel nominal
	%С.НІ	Valoarea maximă a măsurii.
	M	IODE
Temperatură	℃ ሞ	Temperatura senzorului intern.
	૧૮મા વ£મા	Valoarea maximă a măsurii.
	M	IODE
THD tensiune	THDV	Distorsiune armonică totală % (THD) a tensiunii statiei.
	VHo2	Conținut armonic tensiune % de la comanda a 2-a până la comanda a 15-a
	VH15	
THD curent	тноі	Distorsiune armonică totală % (THD) a
	1H02	Conținut armonic curent % de la
	1H15	comanda a 2-a până la comanda a 15-a.
		
Valoare de referință cosphi	IND CAP	Setarea valorii de referință cosphi dorită (asemănător cu P.19).
	M	IODE
Putere pas	%	• Putere reziduală a pasului, ca procentaj din puterea nominală setată.
	Ν	IODE
Contor paşi	OPC	Contorul de funcţionare a pasului.
	M	IODE
Ore pas	н	• Contorul orelor pentru introducerea paşilor.
• Aceste măsuri suni (P 25 = ON) și parola	t indicate numai avansată este ac	dacă funcția R <i>eglare putere pas</i> este activată ctivată și introdusă

Measures

- The DCRL provides a set of measurements displayed on the alphanumeric display, in conjunction with the current cosphi that is always displayed on the main display. Press the **MODE** key to scroll through the measures in rotation.
- After 30 seconds without pressing any buttons, the display
- automatically returns to the default measurement defined by P.47. If P.47 is set on the ROT, then the measures rotate automatically
- every 5 seconds.
- At the bottom of the list of measures it is possible to set the setpoint of the cosphi, acting on the same value set with P.19.
- Below is a table with the measurements displayed.

Moacuro	leon	Description
Measure	ICOII	Description
Deita-Kvar	∆kvar	Kvars needed to reach the cosphi setpoint.
		inserted if negative to be disconnected
		Total kvar of the plant
	kvar	
	∆ STEP	Number of equivalent steps.
		MODE
Voltage	ν	RMS voltage of the plant current.
	ง ₁ ม	Maximum peak of measure.
		MODE
Current	۸	RMS current of the plant voltage.
	ані Ані	Maximum peak of measure.
	7.10	MODE
Weekly PF	WPF	weekly average power factor.
	PF	Instantaneous total power factor.
		MODE
Cap. current	%C.CU	Calculated capacitor current, in % of their nominal
	%C.HJ	Maximum peak of measure.
		MODE
Temperature		Temperature of internal sensor
remperature	℃ ሞ	
	°Cમા °Fમા	Maximum peak of measure.
		MODE
Voltage THD	THDV	Total harmonic distortion % (THD) of plant voltage.
	VH02 VH15	% voltage harmonic content from 2.nd up to 15.th order
		MODE
Current THD	THDI	Total harmonic distortion % (THD) of plant
		% Current harmonic content from 2.nd up
	1H02	to 15.th order
		MODE
Cosphi setpoint	IND CAP	Setting of desired cosphi setpoint (same as P.19).
		MODE
Step power		• Step residual power, as a percentage of
	%	the set rated power.
		MODE
Step counter	OPC	• Operation counter of the step.
		MODE
Step hours		• Hour meter of the step insertion.
	н	
• These measures a	re shown only	if the Step trimming function is enabled

ato electric

Blocare tastatură

- Poate fi activată o funcție pentru a exclude toate modificările parametrilor de operare; vizualizarea măsurătorii încă este furnizată, în orice caz.
- Pentru a bloca şi debloca tastatura, apăsaţi şi menţineţi apăsată tasta MODE. Apoi apăsaţi tasta ▲ de trei ori şi tasta ▼ de două ori iar apoi eliberaţi MODE.
- Afişajul va indica LOC când tastatura este blocată şi UNL când este deblocată.
- Când este activată blocarea, nu este posibilă efectuarea următoarelor operaţiuni:
 - o Operare automată între modul automat și modul manual
 - Acces la meniurile de configurare
 - $_{\odot}\,$ Modificarea valorii de referință cosphi
- La încercarea de a efectua operațiunile de mai sus, afişajul va vizualiza
- LOC pentru a indica starea tastaturii blocate.

Extensibilitate

- Mulţumită magistralei de extindere, DCRL poate fi extins cu un modul din seria EXP
- Modulele EXP acceptate pot fi grupate în următoarele categorii:
- paşi suplimentari
- o module de comunicații
- o module I/O digitale
- Pentru a insera un modul de extindere:
 - o eliminați sursa de alimentare la DCRL.
 - îndepărtaţi capacul de protecţie a slotului de extindere.
 - introduceți cârligul superior al modulului în orificiul de fixare de la partea de sus a slotului de extindere.
 - o rotiți corpul modulului în jos, introducând conectorul pe magistrală.
 - o împingeți până când clema de jos se fixează pe carcasa acesteia.



- După ce DCRL este pornit, acesta recunoaște în mod automat modulul EXP care a fost montat.
- Modulele de extindere oferă resurse suplimentare care pot fi utilizate prin meniurile de configurare dedicate.
- Meniurile de configurare asociate extinderilor sunt întotdeauna accesibile, chiar dacă modulele de extindere nu sunt dotate fizic.
- Următorul tabel indică modelele de module de extindere care sunt acceptate:

TIP MODUL	COD	FUNCTIE
PAŞI SUPLIMENTARI	EXP 10 06	RELEE CU 2 PAŞI
I/O DIGITALĂ	EXP 10 03	2 C/O RELEU
COMUNICAŢIE	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485

Keypad lock

- A function to exclude all modification to operating parameters can be enabled; measurement viewing is still provided in any case.
- To lock and unlock the keypad, press and keep **MODE** key pressed. Then press the ▲ key three times and the ▼ key twice and after that release **MODE**.
- The display will show LOC when the keypad is locked and UNL when it is unlocked.
- When the lock is enabled, it is not possible to make the following operations:
 - $\,\circ\,$ Operation between automatic and manual mode
 - $\,\circ\,$ Access to set-up menus
 - $_{\odot}\,$ Change of cosphi set-point
- By attempting to conduct the above operations, the display will view

LOC to indicate the locked keypad state.

Expandability

- Thanks to expansion bus, the DCRL can be expanded with one EXP... series module.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 - additional steps
 - o communication modules
 - o digital I/O modules
- To insert an expansion module:
- remove the power supply to DCRL.
- o remove the protecting cover of the expansion slot.
- insert the upper hook of the module into the fixing hole on the top of the expansion slot.
- o rotate down the module body, inserting the connector on the bus.
- push until the bottom clip snaps into its housing.



- When the DCRL is powered on, it automatically recognises the EXP module that have been mounted.
- 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.
- The following table indicates which models of expansion modules are supported:

MODULE TYPE	CODE	FUNCTION
ADDITIONAL STEPS	EXP 10 06	2 STEP RELAYS
DIGITAL I/O	EXP 10 03	2 RELAY C/O
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485



Portul de programare IR

- Parametrii DCRL pot fi configurați prin portul optic frontal, utilizând modulul dongle de programare CX01 cu cod IR-USB sau modulul dongle CX02 cu cod IR-WiFi.
- Acest port de programare are următoarele avantaje:
 - Puteți configura și repara multimetrul DCRL fără acces la partea posterioară a dispozitivului sau fără a fi nevoie să deschideţi panoul electric.
 - Acesta este izolat prin galvanizare de la circuitele interne ale DCRL, astfel garantând cel mai mare grad de siguranţă pentru operator.
 - o Transfer de date la viteză ridicată.
 - Protecție pentru panoul frontal IP54.
 - Limitează posibilitatea de acces neautorizat cu configurarea dispozitivului, din moment ce este necesar să aveţi module dongle CX01 şi CX02.
- Doar ţineţi modulul dongle CX.. lângă panoul frontal, conectând fişele la conectoarele relevante iar dispozitivul va fi recunoscut, după cum se indică de către aprinderea intermitentă a ledului LINK verde de pe modulul dongle de programare.



Modul dongle de programare USB cod CX01 USB programming dongle code CX01

Setarea parametrilor cu PC

- Puteți utiliza software-ul *pentru control de la distanță DCRG* în scopul de a transfera parametrii de configurare (programați anterior) de la DCRL pe unitatea hard a PC-ului și invers.
- Parametrul poate fi transferat parțial de pe PC la DCRL, transferând numai parametrii meniurilor specifice.

Setarea parametrilor (configurare) din panoul frontal

Pentru a accesa meniul de programare (configurare):

- Pentru a accesa programarea parametrilor, unitatea trebuie să fie în modul **TEST** (prima programare) sau în modul **MAN**.
- De pe afişajul măsurătorilor normale, apăsaţi MODE timp de 3 secunde pentru a reapela meniul principal. Apare SET pe afişajul principal.
- Dacă aţi setat parola (P.21 = ON), în loc de SET afişajul arată PAS (cerere de introducere parolă). Setaţi parola numerică utilizând ▲ ▼ şi apoi apăsaţi MAN-AUT pentru a trece la următoarea cifră.
- Dacă parola este corectă, unitatea va arăta OK U sau OK A în funcție de nivelul parolei introduse - de utilizator sau avansat. Parola poate fi definită cu parametrii P.22 şi P.23. Valoarea implicită din fabrică este 001 şi 002, respectiv.
- Dacă parola introdusă este incorectă, unitatea va afişa ERR.
- După introducerea parolei, accesul este activat până când unitatea este re-iniţializată sau pentru 2 minute fără a apăsa nicio tastă.
- După introducerea parolei, repetați procedura pentru a accesa setările parametrilor.
- Apăsaţi ▲ ▼ pentru a selecta sub-meniul dorit (BAS→ ADV → ALA ...) care este prezentat pe afişajul alfanumeric.

IR programming port

- The parameters of the DCRL can be configured through the front optical port, using the IR-USB code CX01 programming dongle, or with the IR-WiFi code CX02 dongle.
- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the DCRL without access to the rear of the device or having to open the electrical panel.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the DCRL, guaranteeing the greatest safety for the operator.
- High speed data transfer.
- IP54 front panel protection.
- Limits the possibility of unauthorized access with device config, since it is necessary to have the CX01 or CX02 dongles.
- 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.



Modul dongle de programare WiFi cod CX02 WiFi programming dongle code CX02

Parameter setting with PC

- You can use the DCRG Remote control software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the DCRL to the hard drive of the PC and vice versa.
- The parameter may be partially transferred from the PC to the DCRL, transferring only the parameters of the specified menus.

Parameter setting (setup) from front panel

To access the programming menu (setup) :

- To enter parameter programming the unit must be in **TEST** mode (first programming) or in **MAN** mode.
- From the normal measurement display, press **MODE** for 3 seconds to recall the main menu. **SET** is displayed on the main display.
- If you have set the password (P.21 = ON) instead of SET the display
- shows PAS (password entry request). Set the numeric password using
- ▲ ▼ and then press MAN-AUT to move to next digit.
- If the password is correct the unit will show OK U or OK A depending on the entered password is user or the advanced level. The password can be defined with parameters P.22 and P.23. Factory default is 001 and 002 respectively.
- If the entered password is wrong the unit will show ERR.
- After having entered the password, tha access is enabled until the unit is re-initialized or for 2 minutes without pressing any key.
- After having entered the password, repeat the procedure to access the parameter setting.
- Press ▲ ▼ to select the desired submenu (BAS→ADV→ALA ...) that is shown on the alphanumeric display.





Următorul tabel prezintă sub-meniurile disponibile:

Cod	Descriere
BAS	Acces la Meniul de bază
ADV	Acces la Meniul avansat
ALA	Acces la Meniul alarmelor
CMD	Acces la Meniul comenzilor
cus	Acces la Meniul de personalizare
SAVE	leşire cu salvarea modificărilor.
EXIT	leşire fără salvare (anulare)

- Apăsati MAN AUT pentru a accesa sub-meniul.
- Atunci când sunteti într-un sub-meniu. afisaiul meniului arată codul parametrului selectat (de ex., P.01), în timp ce afișajele numerice/alfanumerice de la partea inferioară a ecranului prezintă valoarea parametrului şi/sau descrierea.
- Apăsați MAN AUT pentru a avansa în selecția elementelor (cum ar fi derularea prin parametrii P.01 → P02 → P03...), sau apăsați MODE pentru a vă întoarce la parametrul anterior.
- În timp ce parametrul este selectat, cu ▲ ▼ puteți creşte/scădea valoarea.



- Înapoi Creștere/scădere • După ce ajungeți la ultimul parametru din meniu, apăsând MAN - AUT încă o dată, vă veți întoarce la selectarea sub-meniurilor.
- Utilizând ▲ ▼, selectaţi SAVE pentru a salva modificările sau EXIT pentru a anula.



- În mod alternativ, din cadrul programării, dacă țineți apăsat MAN AUT timp de trei secunde, veți salva modificările și veți ieși imediat.
- Dacă utilizatorul nu apasă nicio tastă timp de mai mult de 2 minute, sistemul părăsește configurarea în mod automat și revine la vizualizarea normală, fără a salva modificările efectuate asupra parametrilor (asemănător cu EXIT).
- N.B.: se poate salva o copie de sigurantă a datelor de configurare (setări care pot fi modificate utilizând tastatura) în memoria eeprom a dispozitivului DCRL. Aceste date pot fi restaurate oricând este necesar în memoria de lucru. "Copia" de rezervă a datelor și comenzile de "restaurare" pot fi găsite în Meniul comenzilor.



The following table lists the available submenus:

Cod	Description
BAS	Access to Base menu
ADV	Accesso to Advanced menu
ALA	Accesso to Alarm menu
CMD	Access to Command menu
cus	Access to Custom menu
SAVE	Exits saving modifications.
EXIT	Exits without saving (cancel)

• Press MAN - AUT to access the submenu.

Backward

- When you are in a submenu, the main display shows the code of the selected parameter (eg P.01), while the numeric/alphanumeric displays at the bottom of the screen showsthe parameter value and / or description.
- Press MAN AUT to advance in the selection of items (such as scroll through parameters $P.01 \rightarrow P02 \rightarrow P03...$), or press **MODE** to go back to the previous parameter.
- While a parameter is selected, with ▲ ▼ you can increase/decrease its value.



Increment/decrement • Once you reach the last parameter of the menu, by pressing MAN -AUT once more will return you to the submenu selection.

Forward

Using ▲ ▼ select SAVE to save the changes or EXIT to cancel.



- Alternatively, from within the programming, holding MAN AUT for three seconds will save the changes and exit directly.
- 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 (like EXIT).
- 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 DCRL. 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.



Configurare CT rapidă

- Când valoarea CT nu este cunoscută și este utilizată numai la momentul instalării, parametrul P.01 pentru CT primar poate rămâne setat la OFF, în timp ce celelalte pot fi programate.
- În acest caz, în timpul instalării sistemului și odată ce controlerul este pornit, afișajul va prezenta un CT (Transformator de curent) luminat
- intermitent. Apăsând ▲ ▼, CT primar poate fi setat direct.
 După ce s-a realizat programarea, apăsati MAN/AUT pentru a
- Dupa ce s a realizat programarea, apasan MAN/AOT pentru a confirma. Unitatea va stoca setarea în P.01 şi va reporni direct în modul automat.



Tabelul parametrilor

- Mai jos sunt prezentaţi toţi parametrii de programare sub formă de tabel. Pentru fiecare parametru indicat este posibilă setarea intervalului şi a valorilor implicite din fabrică, precum şi o explicaţie scurtă a funcţiei parametrului. Descrierea parametrului indicat pe afişaj poate fi, în unele cazuri, diferită de ceea ce se raportează în tabel, din cauza numărului redus de caractere disponibile. Totuşi, codul parametrului poate fi utilizat ca referinţă.
- Notă: parametrii prezentaţi în tabel cu fundal întunecat sunt esenţiali pentru operarea sistemului, astfel aceştia reprezintă programarea minimă necesară pentru operare.

MENIU DE BAZĂ

COD	DESCRIERE	ACC	UdM	DEF	GAMĂ
P.01	CT primar	Usr	А	OFF	OFF / 110.000
P.02	CT secundar	Usr	А	5	1/5
P.03	Fază citire CT	Usr		L3	L1
					L2
P.04	Polaritate cablai CT	Usr		Aut	Aut
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Dir
					Inv
P.05	Fază citire tensiune	Usr		L1-L2	L1-L2
					L2-L3 L3-L1
					L1-N
					L2-N
D.0C	Dutana minină a nasului	Llan	Kuan	1.00	L3-N
P.06	Puterea minima a pasului	Usr	Kvar	1.00	0.10 10000
P.07	l ensiune nominala condensator	Usr	V	400V	50 50000
P.08	Frecvenţă nominală	Usr	Hz	Aut	Aut
					50Hz
					00HZ Var
P.09	Timp reconectare	Adv	sec	60	1 30000
P.10	Sensibilitate	Usr	sec	60	1 1000
P.11	Funcționare pas 1	Usr		OFF	OFF
					132
					ON NOA
					NOA NCA
					FAN
					MAN
					AUT
D 42	Eurotionara non 2	Llor			A01A13
P.12	Funcționare pas 2	Usr		OFF	-
P.13	Funcționare pas 5	Usr			-
P.14	Funcționare pas 4	Usr		OFF	=
P.15	Funcționare pas 5	Usr		OFF	=
P.16	Funcționare pas 6	USr		UFF	=
P.17	Funcționare pas /	Usr		OFF	=
P.19	Valoare de referință	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap
	603-p/II				

Rapid CT set-up

- When the CT value is not known and only used at the moment of the installation, the P.01 parameter for CT primary can remain set at OFF while all the others can be programmed.
- In this case, during the system installation and once the controller is powered up, the display will show a flashing CT (Current Transformer).
- By pressing ▲ ▼ the CT primary can be set directly. • Once programmed, press MAN/AUT to confirm. The unit will store the
- Once programmed, press MAN/AUT to confirm. The unit will store the setting into P.01, and directly restart in automatic mode.



Parameter table

BASE MENU

- Below are listed all the programming parameters in tabular form. For each
 parameter are indicated the possible setting range and factory default, as
 well as a brief explanation of the function of the parameter. The description
 of the parameter shown on the display can in some cases be different from
 what is reported in the table because of the reduced number of characters
 available. The parameter code can be used however as a reference.
- Note: the parameters shown in the table with a shaded background are essential to the operation of the system, thus they represent the minimum programming required for operation.

COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
P.01	CT primary	Usr	А	OFF	OFF / 110.000
P.02	CT secondary	Usr	А	5	1/5
P.03	CT read phase	Usr		L3	L1
					L2
P.04	CT wiring polarity	Usr		Aut	Aut
	51115				Dir
					Inv
P.05	Voltage read phase	Usr		L1-L2	L1-L2
					LZ-L3 3, 1
					1 1-N
					L2-N
					L3-N
P.06	Smallest step power	Usr	Kvar	1.00	0.10 10000
P.07	Rated capacitor voltage	Usr	V	400V	50 50000
P.08	Nominal frequency	Usr	Hz	Aut	Aut
					50Hz
					00HZ Var
P.09	Reconnection time	Adv	sec	60	1 30000
P.10	Sensitivity	Usr	sec	60	1 1000
P.11	Step 1 function	Usr		OFF	OFF
					132
					ON
					NOA
					FAN
					MAN
					AUT
D 40				055	A01A13
P.12	Step 2 function	Usr		OFF	=
P.13	Step 3 function	Usr		OFF	=
P.14	Step 4 function	Usr		OFF	=
P.15	Step 5 function	Usr		OFF	=
P.16	Step 6 function	Usr		OFF	=
P.17	Step 7 function	Usr		OFF	=
P.19	Cos-phi setpoint	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap



									т т		
P.20	Limba mesajelor de	Usr	ENG	ENG		P.20	Alarm messages languag	e Usr		ENG	ENG
	alarmá			IIA							IIA
				FRA							FRA
				SPA							SPA
				PUK							
	lalaaraa transformatarului da		nrimor Evomalı		- 1	D 04 7	L The value of the primer (ou	mont trop	oformor	Evamplar	DEU
P.01 - V	valoarea transformatorului de	e curent	primar. Exempli	I: CU U I 800/5 setare		P.01 -	I ne value of the primary cur	rent trans	stormer.	Example:	with CT 800/5 set
800. Da	aca este setat la OFF, dupa p niteti eccentul direct le eccet r	ornire, c	ispozitivul va v	a solicita sa setați CT și		800. If s	set to OFF, after the power-	up the de	evice will	prompt yo	ou to set the CT and
	Inteți accesul direct la acest p		u. accunder Even	nut ou CT 900/5			lect access to this paramet	ei.	transfor	mora Eva	male: with CT 900/5
F.UZ -	5	curent		ipiu. cu CT 600/5		F.UZ - \	value of the secondary of th	le current	l llansion	TIELS. EXA	
D 02	u. Dofinacto la caro fază dispoz	vitiva el cita	osto compolul d	ouront Cablaiul		D 02	It defines on which phase th	no dovico	roade th	o curront i	signal. The wiring of
intrărilo	r de curent trebuie să se not	rivească	cu valoarea se	ată nentru acest		current	inputs must match the valu	a set for t	this nara	motor Sur	onorts all nossible
narame	atru. Accentă toate combinati	ile nosihi	ile ale narametr			combin	ations of parameter P 05	0 301 101	uno para		
P 04 - (Citirea polarității conexiunilor	la CT		ului 1 .00.		P 04 - F	Reading the connection nol:	arity of th	e CT		
	Polaritatea este detectată au	tomat la	nomire Poate	î utilizat numai când			Polarity is automatically det	ected at a	nower un	Can only	/ he used when
function	nează cu un CT si când siste	mul nu a	re niciun disnoz	itiv generator		working	with only one CT and whe	n the svs	tem has i	no denera	for device
Dir = D	etectarea automată dezactiv	ată Con	ectare directă	an gonorator.		Dir = A	utomatic detection disabled	Direct c	onnectio	no gonora n	
Inv = D	etectarea automată dezactiv	ată. Cab	lai inversat (înc	rucisat).		Inv = A	utomatic detection disabled	Reverse	e wirina (crossover).
P.05 - [Defineste pe care si pe câte f	aze disp	ozitivul citeste	emnalul tensiunii.		P.05 - [Defines on which and on ho	w many r	phases th	e device i	reads the voltage
Cablaju	Il intrărilor de tensiune trebui	e să se p	otrivească cu s	etarea acestui		signal.	The wiring of voltage inputs	must ma	atch the s	etting for t	this parameter.
parame	etru. Acceptă toate combinati	ile posib	ile ale parametr	ului P.03.		Suppor	ts all possible combination	s of para	meter P.0	3.	
P.06 - \	/aloarea în kvar a celui mai r	nic pas i	nstalat (echival	ent cu pasul 1). Puterea		P.06 - \	/alue in kvar of the smalles	, t step ins	talled (eq	uivalent to	o the step weight 1).
nomina	lă a plăcii condensatorului fu	rnizată la	a tensiunea nor	ninală specificată în		Rated r	power of the capacitor bank	provided	lat the ra	ated voltad	ge specified in P.07
P.07 și	raportată la totalul celor trei	condens	atoare pentru a	olicații trifazice.		and ref	erred to the total of the thre	e capacit	ors for th	ree-phase	applications.
P.07 -	Tensiunea nominală a plăcii d	condensati	atorului, care es	te livrată la putere		P.07 - F	Rated plate capacitor, which	n is delive	ered in sp	ecified po	wer P.06. If the
specific	ă P.06. În cazul în care cond	lensatoa	rele sunt utilizat	e la o tensiune diferită		capacit	ors are used to a voltage di	fferent (lo	ower) that	n nominal	, the resulting power
(mai mi	ică) decât cea nominală, pute	erea care	e rezultă este re	calculată automat de		is autor	matically recalculated by the	e device.			-
către di	ispozitiv.					P.08 - \	Norking frequency of the sy	stem:			
P.08 - I	Frecvența de lucru a sistemu	lui:					Aut = automatic selection	on betwee	en 50 and	d 60 Hz at	power on.
	Aut = selecție automată î	intre 50	și 60 Hz la porn	re.			50Hz = fixed to 50 Hz.				
	50Hz = fixată la 50 Hz.						60Hz = fixed to 60 Hz.				
	60Hz = fixată la 60 Hz.						Var = variable, measure	ed continu	lously an	d adjusted	d.
B 66	Var = variabilă, măsurată	continu	u şi reglată.			P.09 - M	Vinimum time that must ela	pse betw	een the d	lisconnect	ion of one step and
P.09 -	i impui minim care trebule sa		ntre deconectar	ea unul pas și		the sub	sequent reconnection both		or AUT m	ode. Durir	ng this time the
recone	ctarea ulterioara, atat in mod	ui iviAin, nală an i	cat și în modul	AUT. In acest timp,			r of the step on the main pa	ge is blin	king.		freedian of the
	ii pasului ue pe pagina princi Sonoibilitoto conoviuno. Acco	pala se a	aprinue internité	n.		P.IU-C	or With small values of D 1	0 the rea	ulotion in	e speeu o foot (mor	
control	arului. Cu valori mici ale P 10		a so faco ranid	za ue reacție a (mai precisă în iurul		the set	oint but with more step swi	thebings	With hi	nasi (1101) nh values	instead we'll have
valorii c	do roforintă, dar ou mai multo	, regiare	ri do pasi) La v	(mai precisa in jurui		clowor	reactions of the regulation	with four	r cwitchi	gir values	stops. The delay
în schir	nh reactii mai lente ale reală	rii cu m	ai nutine comut	ári ale nasilor Timpul		time of	the reaction is inversely pro	nortional	to the re	nuest of s	tens to reach the
do întâi	rziere a reactiei este invers n	roportion	al pugine contut	an ale paşılor. Tittipul A nasi nantru a atinga		setpoin	t: waiting time - (consitivity	/ number	of stone	required)	
valoare	a de referintă: timp de aster	ioporijoi itaro – (c	ancibilitato/nun	e paşi perili u a aliriye Dărul do nasi nocosar)		Evamo	l. waiting the sensitivity to	60 s if vo		t the incor	tion of one step of
Evomo	du: estarea consibilității la 60	č dacă	se solicită intro	ducerea unui nas de		woight	1 are expected 60s (60/1 -	603, 11 yo	tood cor	vo a total i	of 1 stops will be
areutat	1 se estimează 60 s (60/1	= 60) D	acă în schimh	se vor deservi 4 nasi		evnecte	and $15e(60/4 = 15)$	00). II III	Sleau Sei		or 4 steps will be
so ostir	e 1, se esumeaza 00 s (00/1 noază 15 c (60// - 15)	= 00). D		se voi deservi 4 paşi,		D11	D18 - Function of output rel	ave 1 S	ą.		
P11	P18 - Functia releelor de iesi	re 1 8					OFF = Not used	uy5 1 t	J.		
	OFF = Neutilizat	10 1 0					1 32 = Weight of the sten	This rela	av drives	a bank of	f cnacitors which
	132 = Greutatea pasului A	Acest rel	eu actionează u	n banc de			power is n times (n = $1 \cdot 32$) the sma	allest pow	er defined	d with parameter
	condensatoare al cărui puter	e este n	(n = 1, 32) înm	ultit cu cea mai mică			P 06	.,	moorpon		
	putere definită cu parametrul	P.06.	(- j			ON = Always on.				
	ON = Tot timpul pornit.						NOA = Alarm normally de-e	eneraized	. The rela	av is enero	pized when any
	NOA = Alarma în mod obișni	uit nealin	nentată. Acest r	eleu este alimentat			alarm with the Global alarm	property	arises.	,	, ,
	când se emite orice alarmă c	u proprie	etatea Alarmă q	lobală.			NCA = Alarm normally ener	aized. Th	ne relay is	s de-enero	gized when any
	NCA = Alarmă alimentată în	mod nor	mal. Acest relea	i este scos de sub			alarm with the Global alarm	property	arises.		, ,
	tensiune când se emite orice	alarmă	cu proprietatea	Alarmă globală.			FAN = The relay controls th	e cooling	fan.		
	FAN = Releul controlează ve	ntilatoru	l de răcire.	U U			MAN = Relay is energized	when dev	, rice is in N	MAN mode	е.
	MAN = Releul este alimentat	când di	spozitivul este î	n modul MAN.			AUT = Relay is energized w	vhen devi	ice is in A	UT mode	
	AUT= Releul este alimentat	când dis	pozitivul este în	modul AUT.			A01 A13 = The relay is e	nergized	when the	e alarm sp	ecified is active.
	A01 A13 = Releul este alir	mentat c	ând alarma spe	cificată este activă.		P.19 - S	Setpoint (target value) of the	e cosphi.	Used for	standard	applications.
P.19 - \	/aloarea de referință (valoare	ea ţintă)	pentru cosphi. l	Jtilizată pentru aplicații		P.20 - L	anguage of scrolling alarm	message	es.		
standa	rd.										
P.20 - l	₋imba mesajelor de alarmă d	efilante.									
MEN	IU AVANSAT				_	ADV/	ANCED MENU				
COD	DESCRIERE	ACC	UdM DEF	GAMĂ		COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
P.21	Activare cu parolă	Adv	OFF	OFF		P.21	Password enable	Adv		OFF	OFF
	1 .	1		ON							ON
P.22	Parolă de utilizator	Usr	001	0-999		P.22	User password	Usr		001	0-999
P.23	Parolă avansată	Adv	002	0-999	11	P.23	Advanced password	Adv	1 1	002	0-999
D 24	Tin cablai	Hor	201	3DLI trifo-io	- 1	D 24	Wiring type	Llor	╉	301	3DH three phase
г.24	np cablaj	USF	JPH	1PH monofazio		г.24	winnig type	USF		эгп	1PH single phase
D 25	Pedere nutoro noo	Her			- 1	D 25	Sten trimming	Hor	╉		ON Enabled
г.23	negiare putere pas	USI	UFF	OFF Dezectivet		F.23		USI		UFF	OFF Disabled
D 26	Tolerantă + valoaro do	Her	0.00		- 1	D 26	Setnoint clearance +	Her	╉	0.00	
г.20	roleranja + valuate ue referintă	USI	0.00	0-0.10		F.20		USI		0.00	0 - 0.10
P 27	Tolerantă - valoare de	ller	0.00	0_010	-	P.27	Setpoint clearance -	Usr		0.00	0 – 0.10
1.21	referintă	031	0.00	0-0.10		P.28	Step insertion mode	Usr	T	STD	STD Standard
P.28	Mod introducere pas	Usr	STD	STD Standard	11						Lin Linear
-	P · · ·	1 .			1						



STD Standard Lin Liniar

P.29	Valoare de referință cos	Usr		OFF	OFF /
	cogenerare				0.50 IND - 0.50 CAP
P.30	Sensibilitate deconectare	Usr	sec	OFF	OFF / 1 – 600
P.31	Deconectarea pasului trece	Usr		OFF	OFF Dezactivat
	în MAN				ON Activat
P.32	Prag alarmă suprasarcină	Adv	%	125	OFF / 100150
P.33	Prag deconectare imediată	Adv	%	150	OFE / 100 200
	suprasarcină condensator	,	,.		0, 100
P.34	VT primar	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	VT secundar	Usr	V	100	50-500
P.36	UoM temperatură	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Temperatură pornire ventilator	Adv	0	55	0212
P.38	Temperatură oprire ventilator	Adv	0	50	0212
P.39	Prag alarmă temperatură	Adv	0	60	0212
P.40	Prag alarmă eroare pas	Adv	%	OFF	OFF / 25100
P.41	Prag alarmă tensiune maximă	Adv	%	120	OFF / 90150
P.42	Prag alarmă tensiune	Adv	%	OFF	OFF / 60110
P.43	Prag alarmă THD V	Adv	%	OFF	OFE / 1 250
P.44	Prag alarmă THD I	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.45	Interval întretinere	Adv	h	9000	1 - 30000
D /6	Eunctie grafic de bare	Usr		Kvar	Kvar ins/tot
F.40					
F. 4 0	i anoșo grano do baro			ins/tot	Corr att/nom
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		ins/tot Delta	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar
P.40	Măsură auxiliară implicită	Usr		ins/tot Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V
P.40	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Current cond.
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp.
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. TEMP. THDV
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI BOT
P.47	Măsură auxiliară implicită	Usr		Delta kvar	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF såptämånal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF
P.47	Măsură auxiliară implicită Illuminare de fundal intermitentă la alarmă	Usr		OFF	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON
P.47 P.48 P.49	Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial	Usr Usr		OFF 01	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Illuminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4 8k
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k	Corr att/nom Delta kvar att/tot Delta kvar att/tot V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF såptämånal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Illuminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF såptämånal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Illuminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k 8 bit – n	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k 8 biţi, fără paritate 8 biţi, imnar
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50	Măsură auxiliară implicită Illuminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k 8 bit – n	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k 8 biţi, fără paritate 8 biţi, impar 8 biţi, par
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50 P.51	Măsură auxiliară implicită Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k 8 bit – n	Corr att/nom Delta kvar att/tot Deltakvar V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k 8 biţi, fără paritate 8 biţi, par 7 biţi, impar
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50 P.51	Măsură auxiliară implicită Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială Format dată	Usr Usr Usr Usr	bps	OFF 01 9.6k 8 bit – n	Corr att/nom Delta kvar att/tot Delta kvar att/tot V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k 8 biţi, fără paritate 8 biţi, impar 7 biţi, impar 7 biţi, ipar
P.47 P.47 P.48 P.49 P.50 P.51 P.51	Măsură auxiliară implicită Iluminare de fundal intermitentă la alarmă Adresă nod serial Viteză serială Format dată Biți de stop	Usr Usr Usr Usr	bps	ins/tot Delta kvar OFF 01 9.6k 8 bit – n	Corr att/nom Delta kvar att/tot Delta kvar att/tot V A TPF săptămânal Curent cond. Temp. THDV THDI ROT OFF ON 01-255 1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k 8 biţi, fără paritate 8 biţi, impar 8 biţi, impar 7 biţi, impar 1-2

P.21 – Dacă este setat la OFF, este dezactivată gestionarea parolelor iar oricine poate avea acces la setări și meniul comenzilor.

P.22 – Cu P.21 activat, aceasta este valoarea care va fi specificată pentru activarea accesului la nivel de utilizator. Consultați capitolul Accesul cu parolă.
 P.23 – În ceea ce priveşte P.22, cu referire la Accesul de nivel avansat

P.24 - Numărul fazelor panoului de corectare a puterii.

P.25 - Activează măsurarea puterii efective a pasului, efectuată de fiecare dată când acestea sunt conectate. Măsura este calculată, în timp ce măsurătoarea curentului se raportează la sarcina totală a stației. Puterea măsurată a paşilor este ajustată (reglată) după fiecare comutare şi se afişează pe pagina statisticilor de funcționare a paşilor. Când este activată această funcție, se introduce o pauză de 15 s între comutarea unui pas şi a următorului, necesară pentru a măsura variația puterii reactive.

P.26 – P.27 - Toleranța aproximativă a valorii de referință. Când cosphi este în cadrul gamei delimitate de acești parametri, în modul AUT, dispozitivul nu conectează/deconectează paşii, chiar dacă delta-kvar este mai mare decât cel mai mic pas.

Notă: + înseamnă "spre inductiv", în timp ce - înseamnă "spre capacitiv".

P.29	Cogeneration cos	Usr		OFF	OFF /
	setpoint				0.50 IND – 0.50
P 30	Disconnection sensitivity	Usr	ser	OFF	OFE / 1 - 600
D 31	Sten disconnection passing	Her	300	OFF	
F.J1	in MAN	03		011	ON Enabled
P.32	Capacitor current overload alarm threshold	Adv	%	125	OFF / 100150
P.33	Capacitor overload	Adv	%	150	OFF / 100 200
	immediate disconnection threshold				
P.34	VT primary	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	VT secondary	Usr	V	100	50-500
P.36	Temperature UoM	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Fan start temperature	Adv	0	55	0212
P.38	Fan stop temperature	Adv	0	50	0212
P.39	Temperature alarm threshold	Adv	0	60	0212
P.40	Step failure alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 25100
P.41	Maximum voltage alarm threshold	Adv	%	120	OFF / 90150
P.42	Minimum voltage alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 60110
P.43	THD V alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.44	THD I alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.45	Maintenance interval	Adv	h	9000	1 - 30000
P.46	Bar-graph function	Usr		Kvar ins/tot	Kvar ins/tot Corr_att/nom Delta kvar_att/tot
P.47	Default auxiliary measure	Usr		Delta	Deltakvar
				kvar	V
					A Week TPF
					Cap. Current
					Temp
					THDV
					ROT
P.48	Backlight flashing on alarm	Usr		OFF	OFF
P.49	Serial node address	Usr		01	01-255
P.50	Serial speed	Usr	bps	9.6k	1.2k
					2.4k
					4.8K 9.6k
					19.2k
				0.1.11	38.4k
P.51	Data format	Usr		8 bit – n	8 bit, no parity
					8bit, even
					7 bit, odd
D 50	Ohen hite	11		4	7 bit, even
P.52	Stop bits	Usr		1	1-2 Martha DTL
P.53	Protocol	Usr		Modbus RTII	Modbus RTU
P.21 -	I – If set to OFF, password management is disabled and anvone has access to				

the settings and commands menu.

P.22 – With P.21 enabled, this is the value to specify for activating user level access. See Password access chapter.

P.23 – As for P.22, with reference to Advanced level access

P.24 – Number of phases of the power correction panel.

P.25 - Enables the measurement of the actual power of the step, performed each time they are switched in. The measure is calculated, as the current measurement is referred to the whole load of the plant. The measured power of the steps is adjusted (trimmed) after each switching and is displayed on the step life statistic page. When this function is enabled, a 15 sec pause is inserted between the switching of one step and the following, necessary to measure the reactive power variation.

P.26 – P.27 - Tolerance around the setpoint. When the cosphi is within the range delimited by these parameters, in AUT mode the device does not connect / disconnect steps even if the delta-kvar is greater than the smallest step. Note: + means 'towards inductive', while – means 'towards capacitive'.

P.28 - Selectarea modului de introducere a paşilor.	P.28 - Selecting mode of steps insertion.
Mod standard - Operare normală cu selectarea liberă a pașilor	Standard mode - Normal operation with free selection of the steps
Mod liniar - paşii sunt conectați progresiv de la stânga spre dreapta,	Linear mode - the steps are connected in progression from left towards
urmând numai numărul paşilor și în conformitate cu logica LIFO (Last In,	right only following the step number and according to the LIFO (Last In
First Out - Ultima intrare, prima ieşire). Controlerul nu va conecta un pas	First Out) logic. The controller will not connect a step when the system
când paşii sistemului au tensiuni nominale diferite şi, prin conectarea	steps are of different ratings and by connecting the next step, the set-point
următorului pas, valoarea de referință ar fi depăşită.	value would be exceeded.
P.29 - Valoare de referință utilizată când sistemul generează putere activă la	P.29 - Setpoint used when the system is generating active power to the supplier
furnizor (cu putere activă/factor de putere negativă).	(with negative active power / power factor).
P.30 - Sensibilitate la deconectare. Asemanator cu parametrul anterior, dar raportat	P.30 - Disconnection sensitivity. Same as the previous parameter but related to
la deconectare. Daca este setat la OFF, deconectarea are același timp de reacție	disconnection. If set to OFF the disconnection has the same reaction time of
pentru conectare ca cei setat cu parametrul anterior.	connection set with the previous parameter.
P.31 - Daca este setat pe ON, la comutarea din modul AOT in modul MAN, paşil	disconnected in sequence
P 32 – Pragul de declansare pentru protectia la suprasarcină a condensatoarelor	\mathbf{P} 32 – Trip threshold for the capacitors overload protection (alarm $\Delta 08$) that will
(alarma A08), care va fi emisă dună un timp de întârziere integral invers	arise after a integral delay time inversely proportional to the value of the overload
proportional cu valoarea suprasarcinii.	Note: You can use this protection only if the capacitors are not equipped with
Notă: Puteți uțiliza această protecție numai în cazul în care condensatoarele nu	filtering devices such as inductors or similar.
sunt dotate cu dispozitive de filtrare, precum inductoare sau altele asemănătoare.	P.33 - Threshold beyond which the integral delay for tripping of the overload alarm
P.33 - Pragul peste care întârzierea integrală pentru declanșarea alarmei de	is zeroed, causing the immediate intervention of the A08 alarm.
suprasarcină este eliminată, cauzând intervenția imediată a alarmei A08.	P.34 – P.35 – Data of VTs eventually used in the wiring diagrams.
P.34 – P.35 – Datele VT eventual utilizate în schemele electrice.	P.36 – Unit of measure for temperature.
P.36 – Unitatea de măsură pentru temperatură.	P.37 – P.38 - Start and stop temperature for the cooling fan of the panel, expressed
P.37 – P.38 - Temperatura de pornire și oprire pentru ventilatorul de răcire al	In the unit set by P.36. The cooling fan is started when the temperature is \geq to
panoului, exprimata in unitatea setata de P.36. Ventilatorul de racire este pornit	P.37 and it is stopped when it is < than P.38.
cand temperatura este >= cu P.3/ și se oprește cand este < decat P.38.	P.39 - Infestion for generation of alarm AU8 Panel temperature too high .
P.39 - Pragui pentru generalea alarmerAvo Temperatura panoului este prea mare .	P.40 - Percentage uneshold of the residual power of the steps, compared with the original power programmed in gappened many. Below this throughout the alorm 410
originală programată în meniul general. Sub acest prag este generată alarma A10	sten failure is generated
ernare nas	P 41 - Maximum voltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with
P.41 - Pragul de alarmă al tensiunii maxime, raportat la tensiunea nominală setată	P.07, beyond which the alarm A06 Voltage too high is generated.
cu P.07, peste care se generează alarma A06 Tensiune prea mare.	P.42 - Undervoltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with P.07,
P.42 - Pragul de alarmă al tensiunii minime, raportat la tensiunea nominală setată	below which the alarm A05 voltage too low is generated.
cu P.07, sub care se generează alarma A05 tensiune prea mică.	P.43 - Maximum plant voltage THD alarm threshold, beyond which the alarm A10
P.43 - Pragul de alarmă al THD maxim pentru tensiunea stației, peste care se	THDV too high is generated.
generează alarma A10 THDV prea mare.	P.44 – Maximum plant current THD alarm threshold beyond which the alarm A05
P.44 - Pragul de alarmă al THD maxim pentru curentul stației, peste care se	voltage too low is generated.
generează alarma AU5 tensiune prea mică.	P.45 – Maintenace interval in hours. When it is elapsed, the alarm A12
P.45 – Interval de Intretinere in ore. Dupa ce a expirat, se va genera alarma A12	maintenance interval will be generated. The nour count increments as long as the
alimentat	Device is powered.
P 46 – Functionarea graficului de bare semi-circular	Kvar ins/tot: The bar graph represents the amount of kvar actually
Kvar ins/tot : Graficul de bare reprezintă valoarea kvar efectiv introdusă	inserted with reference to the total reactive power installed in the panel
raportată la puterea reactivă totală instalată în panou.	Curr act/nom: Percentage of actual plant current with reference to the
Curent act/nom: Procentajul curentului actual al statiei, raportat la	maximum current of the CT.
curentul maxim al CT.	Delta kvar: bar graph with central zero. It represts the positive/negative
Delta kvar: grafic de bare cu zero în centru. Acesta reprezintă delta-	delta-kvar needed to reach the setpoint, compared to the total kvar
kvar pozitiv/negativ necesar pentru a atinge valoarea de referință, în	installed.
comparație cu kvar total instalat.	P.47 – Default measure shown on the secondary display. Setting the parameter to
P.47 – Māsurā implicitā indicatā pe afişajul secundar. Setând parametrul la ROT,	ROI, the different measures will be shown with a sequential rotation.
vor fi indicate diferite másuri printr-o rotație secvențială.	P.48 – It set to ON, the display backlight flashes in presence of one or more active
r.40 – Daca este setat la ON, liuminarea de fundal a atişajulul se aprinde	dialitis. P 40 - Corial (node) address of the communication protocol
niterniterit in prezenja unera sau a marmutor alarme active. P 49 – Adresa serială (nod) a protocolului de comunicatii	P 50 – Communication port transmission speed
P.50 – Viteza de transmisie a portului de comunicatii	P.51 – Data format. 7 bit settings can only be used for ASCII protocol
P.51 – Format date. Pot fi utilizate setări pe 7 biti numai pentru protocolul ASCII.	P.52 – Stop bit number.
P.52 – Număr bit de stop.	P.53 – Select communication protocol.
P.53 – Selectarea protocolului de comunicații.	·
MENIU ALARMĂ	ALARM MENU
COD DESCRIERE ACC UdM DEF GAMĂ	COD DESCRIPTION ACC UoM DEF RANGE
P.61 A01 Activare alarmă Adv ALA OFF	P.61 A01 Alarm enable Adv ALA OFF
ON	ON ON
ALA	ALA
DISC	DISC
A+D	A+D

Lovato	
electric	

P.62

P.63

...

P.97

P.98

P.99

. . . .

A01 întârziere alarmă

A01 uom întârziere

A13 Activare alarmă

A13 întârziere alarmă

A13 uom întârziere

Adv

Adv

...

Adv

Adv

Adv

•••

15

min.

...

ALA

15

min.

0-240

Min

Sec

...

OFF

ON

ALA DISC

A+D 0-240

Min

Sec

P.62

P.63

...

P.97

P.98

P.99

A01 alarm delay

A01 delay uom

A13 Alarm enable

A13 alarm delay

A13 delay uom

Adv

Adv

...

Adv

Adv

Adv

...

15

min

...

ALA

120

sec

0-240

Min

Sec

...

OFF

ON

ALA DISC

A+D 0-240

Min

Sec

P.61 - Activează alarma A01 și definește comportamentul controlerului când	11	P.61 - Enable alarm A01 and defines the behavior of the controller when the alarm
alarma este activă:		is active:
OFF - Alarmă dezactivată		OFF - Alarm disabled
ON - Alarmă activată, numai vizual		ON - Alarm enabled, only visual
ALA - Alarmă activată, releu alarmă globală alimentat (dacă este setat)		ALA - Alarm enabled, global alarm relay energized (if set)
DISC - Alarmă activată, pas deconectare		DISC - Alarm enabled, logoff step
A + D = Releu alarmă alimentat şi deconectarea paşilor.		A + D = Alarm relay energized and disconnection of the steps.
Notă: Când accesați parametrii P61, P.64, P67 etc., afişajul auxiliar arată		Note: When you access the parameters P61, P.64, P67, etc., the auxiliary
codul alarmei relative.		display shows the relative alarm code.
P.62 - Alarmă întârziere A01.		P.62 - Delay alarm A01.
P.63 - Unitatea alarmei de întârziere A01.		P.63 - Unit of delay alarm A01.
P.64 – Asemănător cu P.61 pentru alarma A02.		P.64 – Like P.61 for alarm A02.
P.65 – Asemănător cu P.62 pentru alarma A02.		P.65 – Like P.62 for alarm A02.
P.66 – Asemănător cu P.63 pentru alarma A02.		P.66 – Like P.63 for alarm A02.
P.97 – Asemănător cu P.61 pentru alarma A13.		P.97 – Like P.61 for alarm A13.
P.98 – Asemănător cu P.62 pentru alarma A13.		P.98 – Like P.62 for alarm A13.
P.99 – Asemănător cu P.63 pentru alarma A13.		P.99 – Like P.63 for alarm A13.

<u>Alarme</u>

- Când este generată o alarmă, afişajul va arăta o pictogramă de alarmă, codul şi descrierea alarmei în limba selectată.
- Dacă tastele de navigare din pagini sunt apăsate, mesajul defilant care arată indicaţiile alarmei va dispărea pentru moment, pentru a reapărea din nou după 30 de secunde.
- Alarmele sunt resetate automat, imediat ce condiţiile alarmei care le-au generat dispar.
- În cazul uneia sau al mai multor alarme, comportamentul DCRL depinde de setările proprietăților alarmelor active.

Descriere alarme

COD	ALARMĂ	DESCRIERE
A01	Sub-compensare	În modul automat, toți pașii disponibili sunt conectați, dar cosphi încă este mai inductiv decât valoarea de referință.
A02	Supra-compensare	In modul automat, toți paşii sunt deconectați, dar cosphi încă este mai capacitiv decât valoarea de referință.
A03	Curent prea mic	Curentul care curge între intrările de curent este mai mic decât gama de măsurare minimă. Această condiție poate apărea în mod normal, dacă stația nu are nicio sarcină.
A04	Curent prea mare	Curentul care curge între intrările de curent este mai mic decât gama de măsurare minimă.
A05	Tensiune prea mică	Tensiunea măsurată este mai mică decât pragul setat cu P.42.
A06	Tensiune prea mare	Tensiunea măsurată este mai mare decât pragul setat cu P.41.
A07	Suprasarcină curent condensator	Suprasarcina curentului condensatorului calculată este mai mare decât pragul setat cu P.32 şi P.33. După ce condițiile de alarmă au dispărut, mesajul alarmei rămâne afişat timp de 5 minute sau până când utilizatorul apasă o tastă de pe partea frontală.
A08	Temperatură prea mare	Temperatura panoului este mai mare decât pragul setat cu P.39.
A09	Micro-întrerupere	A avut loc o micro-întrerupere la intrările de tensiune ale liniei, care a durat mai mult de 8 ms.
A10	THD tensiune prea mare	THD-ul tensiunii stației este mai mare decât pragul setat cu P.43.
A11	THD curent prea mare	THD-ul curentului stației este mai mare decât pragul setat cu P.44.
A12	Întreținere necesară	Intervalul de întreținere setat cu P.45 a expirat. Pentru a reseta alarma, utilizați comanda C.01 (consultați Meniul comenzilor).
A13	Eroare pas	Puterea reziduală a unuia sau a mai multor pași este mai mică decât pragul minim setat cu P.40.

Alarms

- 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 scrolling message showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after 30 seconds.
- Alarms are automatically resetted as soon as the alarm conditions that have generated them disappear.
- In the case of one or more alarms, the behaviour of the DCRL depends on the *properties* settings of the active alarms.

Alarm description

COD	ALARM	DESCRIPTION
A01	Undercompensation	In automatic mode, all the available steps are connected but the cosphi is still more inductive than the setpoint.
A02	Overcompensation	In automatic mode, all the steps are disconnected but the cosphi is still more capacitive than the setpoint.
A03	Current too low	The current flowing in the current inputs is lower than minimum measuring range. This condition can occour normally if the plant has no load.
A04	Current too high	The current flowing in the current inputs is lower than minimum measuring range.
A05	Voltage too low	The measured voltage is lower than the threshold set with P.42.
A06	Voltage too high	The measured voltage is higher than the threshold set with P.41.
A07	Capacitor current overload	The calculated capacitor current overload is higher than threshold set with P.32 and P.33. After the alarm conditions have disappeared, the alarm message remains shown for the following 5 min or until the user presses a key on the front.
A08	Temperature too high	The panel temperature is higher than threshold set with P.39.
A09	No-Voltage release	A no-voltage release has occoured on the line voltage inputs, lasting more than 8ms.
A10	Voltage THD too high	The THD of the plant voltage is higher than the threshold set with P.43.
A11	Current THD too high	The THD of the plant current is higher than the threshold set with P.44.
A12	Maintenance requested	The maintenance interval set with P.45 has elapsed. To reset the alarm use the command C.01 (see Command menu).
A13	Step failure	The residual power of one or more steps is lower than minimum threshold set with P.40.



Proprietăți implicite alarme

Default alarm properties

Cod	Descriere	Activare	Releu alarmă	Deconectare	Întârziere
A01	Sub-compensare	•	٠		15 min
A02	Supra-compensare	•			120 s
A03	Curent prea mic	•		•	5 s
A04	Curent prea mare	•			120 s
A05	Tensiune prea mică	•	٠		5 s
A06	Tensiune prea mare	•	٠		15 min
A07	Suprasarcină curent condensator	•	•	•	180 s
A08	Temperatură prea mare	•	٠	•	30 s
A09	Micro-întrerupere	•		•	0 s
A10	THD tensiune prea mare	•	•	•	120 s
A11	THD curent prea mare	•	•	•	120 s
A12	Întreținere necesară	•			0s
A13	Eroare pas	•	•		0s

Cod.	Description	Enable	Alarm relay	Disconnection	Delay
A01	Undercompensation	•	•		15 min
A02	Overcompensation	•			120 s
A03	Current too low	•		•	5 s
A04	Current too high	•			120 s
A05	Voltage too low	•	•		5 s
A06	Voltage too high	٠	•		15 min
A07	Capacitor current overload	•	•	•	180 s
A08	Temperature too high	•	•	•	30 s
A09	No-Voltage release	٠		٠	0 s
A10	Voltage THD too high	٠	٠	٠	120 s
A11	Current THD too high	٠	٠	٠	120 s
A12	Maintenance requested	٠			0s
A13	Step failure	•	•		0s



Meniul comenzilor

- Meniul comenzilor permite executarea unor operatiuni ocazionale cum ar fi resetarea vârfurilor de citire, golirea contoarelor, resetarea alarmelor etc.
- În cazul în care a fost introdusă parola de nivel avansat, atunci meniul comenzilor permite executarea operaţiunilor automate utile pentru configuraţia dispozitivului.
- Următorul tabel listează funcțiile disponibile în meniul comenzilor, divizate de nivelul de acces necesar.
- Cu controlerul în mod MAN, apăsați butonul MODE timp de 5 secunde.
- Apăsați ▲ pentru a selecta CMD.
- Apăsați MAN-AUT pentru a accesa Meniul comenzilor.
- Selectați comanda dorită cu MODE sau MAN-AUT.
- Apăsaţi şi menţineţi timp de trei secunde ▲ dacă doriţi să executaţi comanda selectată. DCRL arată ok? cu o numărătoare inversă.

COD.	COMANDĂ	NIVEL DE ACCES	DESCRIERE
C01	RESETARE ÎNTREȚINERE	Avansat	Resetare interval de service pentru întreținere.
C02	RESETARE NUMĂRARE	Avansat	Resetarea contoarelor de funcționare a pașilor.
	PAŞI		
C03	RESETARE REGLARE	Avansat	Reîncărcarea puterii programate initial în reglarea puterii pasilor.
	PUTERE PAŞI		
C04	DECETADE ODE DACI	Avansat	Resetarea contoarelor de ore de
	KESETAKE OKE PAŞI		funcționare pentru pași.
C05	Resetare VALORI max.	Avansat	Resetarea valorilor maxime.
C06	RESETARE TPF	Avansat	Resetarea istoricului săptămânal
			al factorului de putere total.
	SĂPTĂMÂNAL		
C07	CONFIGURARE LA	Avansat	Resetarea programării de configurare la valorile implicite din
	IMPLICIT		fabrică.
C08	CONFIGURARE COPIE DE	Avansat	Realizează o copie de rezervă a
	REZERVĂ		realizate de utilizator.
C09	CONFIGURARE	Avansat	Reîncarcă parametrii de setare
	RESTAURARE		utilizatorului.

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.
- Withcontrollerin MAN mode, press the MODE buttonfor 5 seconds.
- Press ▲ toselect CMD.
- PressMAN-AUT to access the Commands menu.
- Select the desired command with MODE or MAN-AUT.
- Pressand holdfor three seconds ▲ ifyou want to execute the selected command. DCRLshows ok? With a countdown.
- If you press and hold ▲ until the end of the countdown the command is executed, while if you release the key before the end, the command is canceled.

COD	COMMAND	PWD. ACCESS LEVEL	DESCRIPTION
C01	RESET MAINTENANCE	Advanced	Reset maintenance service interval.
C02	RESET STEP COUNT	Advanced	Reset step operation counters.
C03	RESET STEP TRIMMING	Advanced	Reload originally programmed power into step trimming.
C04	RESET STEP HOURS	Advanced	Reset step operation hour meters.
C05	Reset max VALUES	Advanced	Reset maximum peak values.
C06	RESET WEEKLY TPF	Advanced	Resets weekly total power factor history.
C07	SETUP TO DEFAULT	Advanced	Resets setup programming to factory default.
C08	SETUP BACKUP	Advanced	Makes a backup copy of user setup parameters settings.
C09	SETUP RESTORE	Advanced	Reloads setup parameters with the backup of user settings.



Utilizarea modulului dongle CX02

- Modulul dongle CX02 oferă capabilitate de punct de acces WiFi pentru conexiune la PC, tabletă sau smartphone-uri. În plus, acesta oferă şi posibilitatea de stocare şi de transferare a unui bloc de date de la/către DCRL.
- Introduceți interfața CX02 în portul IR al DCRL pe placa frontală.
- Activați CX02, apăsând butonul timp de 2 sec.
- Aşteptaţi până când ledul *LINK* se aprinde intermitent în culoarea portocalie.
- Apăsați de 3 ori consecutiv și rapid pe butonul modulului dongle.
- În acest moment, afişajul DCRL prezintă primele 6 comenzi posibile (D1...D6).
- Apăsaţi ▲ ▼ pentru a selecta comanda dorită.

 Apăsaţi MAN-AUT pentru a executa comanda dorită. Unitatea va solicita o confirmare (OK?). Apăsaţi din nou pe MAN-AUT pentru a confirma sau pe MODE pentru a anula.

• Următorul tabel prezintă comenzile posibile:

COD	COMANDĂ	DESCRIERE
D1	CONFIGURARE DISPOZITIV	Copie setările de configurare de la DCRL la CX02.
	►CX02	
D2	CONFIGURARE CX02	Copie setările de configurare de la CX02 la DCRL.
	► DISPOZITIV	
D3	CLONARE DISPOZITIV → CX02	Copie setările de configurare și datele de lucru de la DCRL la CX02.
D4	CLONARE CX02 → DISPOZITIV	Copie setările de configurare și datele de lucru de la CX02 la DCRL.
D5	INFO DATE CX02	Arată informațiile despre datele stocate în CX02.
D6	IEŞIRE	lese din meniul dongle.

• Pentru detalii suplimentare, consultați manualul de utilizare CX02.

CX02 Dongle usage

- The CX02 dongle offers WiFi Access point capability for connection to PC, Tablet or smartphones. In addition to this function it also offer the possibility to store and transfer a block of data from/to the DCRL.
- Insert the interface CX02 into the IR port of DCRL on the front plate.
- Switch CX02 on by pressing the button for 2 sec.
- Wait until the LINK LED becomes orange flashing.
- Press 3 times consecutively and fast the dongle button.
- At this point the display of the DCRL shows the first of the 6 possible commands (D1...D6).
- Press ▲ ▼ to select the desired command.
- Press MAN-AUT to execute the selected command. The unit will prompt for a confirmation (OK?). Press once again MAN-AUT to confirm or MODE to cancel.
- The following table lists the possible commands:

COD	COMMAND	DESCRIPTION
D1	SETUP DEVICE → CX02	Copies Setup settings from DCRL to CX02.
D2	SETUP CX02 → DEVICE	Copies Setup settings from CX02 to DCRL.
D3	CLONE DEVICE →CX02	Copies Setup settings and working data from DCRL to CX02.
D4	CLONE CX₀2 → DEVICE	Copies Setup settings and working data from CX02 to DCRL.
D5	INFO DATA CX02	Shows information about data stored into CX02.
D6	EXIT	Exits from dongle menu.

• For additional details see CX02 Operating manual.



Instalare

- DCRL este conceput pentru instalare încastrată. Cu montarea corectă, acesta garantează protecție frontală de gradul IP54.
- Din interiorul panoului, pentru fiecare patru cleme de fixare, poziționați clema într-unul dintre cele două ghidaje de glisare, apoi apăsați pe colţul clemei până când se fixează cel de-al doilea ghidaj.
- Apăsați clema în față, apăsând pe laturile acesteia și glisând-o pe ghidaje până când se apasă complet pe suprafața interioară a panoului.



• Pentru conexiunea electrică, consultați schemele electrice din capitolul dedicat și cerințele incluse în tabelul caracteristicilor tehnice.

Installation

- DCRL is designed for flush-mount installation. With proper mounting, it guarantees IP54 front protection.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in one of the two sliding guide, then press on the clip corner until the second guide snaps in.
- Push the clip forward pressing on its side and making it slide on the guides until it presses completely on the internal surface of the panel.





• For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.

Scheme electrice

Wiring diagrams

	AVERTIZARE!	WARNING!	
	Deconectați tensiunea și alimentarea când lucrați asupra bornelor.	Disconnect the line and the supply when operating on terminals.	
Cablai trifazic st	andard	tandard Three-phase wiring	



CONEXINE STANDARD TRIFAZATĂ (implicit) Configurare implicită a cablajului pentru aplicații standard			T	THREE-PHASE STANDARD CONNECTION (default) Default wiring configuration for standard applications.		
Măsură tensiune		1 citire de tensiune fază-la-fază L1-L2 Vo		/oltage measure	1 ph-to-ph voltage reading L1-L2	
Măsură curent		Fază L3 Cu		Current measure	L3 phase	
Deviere unghi fază		Între V (L1-L2) și I (L3) ⇒ 90° Pł		Phase angle offset	Between V (L1-L2) and I (L3) ⇒ 90°	
Măsura curentului de suprasarcină a condensatorului		1 citire calculată pe L1-L2 Ca		Capacitor overload current measure	1 reading calculated on L1-L2	
Setare parametri		P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	Ρ	Parameter setting	P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	
NOTE Pentru conexiunea trifazică, intrarea tensiunii trebuie conectată fază la fază; transformatorul de curent trebuie conectat la faza rămasă. Polaritatea intrării curentului/tensiunii nu are nicio influență.				NOTES		
			nii trebuie conectată fază onectat la faza rămasă. e nicio influență.	 For three-phase connection, the voltage input must be connected phase to phase; the current transformer must be connected on the remaining phase. The polarity of the current/voltage input is indifferent. 		







Configurarea cu măsurare și corectare TM] [Configuration with MV measurement and correction		
Măsură tensiune	3 citiri de tensiune fază-la-fază L1-L2, L2-L3, L3-L1 pe partea TM			Voltage measure	3 ph-to-ph voltage reading L1-L2, L2-L3, L3-L1 on MV side	
Măsură curent	Fază L1-L2-L3		1 [Current measure	L1-L2-L3 phase	
Deviere unghi fază	90°] [Phase angle offset	90°	
Măsura curentului de suprasarcină a condensatorului	dezactivată			Capacitor overload current measure	disabilitato	
Setare parametri	P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	P.34 = VT primar P35 = VT secundar		Parameter setting	P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	P.34 = VT primary P35 = VT secondary



04/03/2014

Terminals position







Mechanical dimensions and front panel cutout (mm)

Dimensiunile mecanice și decuparea în panoul frontal (mm)







Caracteristici tehnice

Alimentare	
Tensiune nominală Us 0	100 - 440 V~
	110 - 250 V=
Interval tensiune de operare	90 - 484 V~
	93,5 - 300 V=
Frecvență	45 - 66 Hz
Consum/disipare putere	3,5 W – 9,5 VA
Micro-întrerupere	>= 8 ms
Timp imunitate pentru micro-întreruperi	<= 25 ms
Siguranțe electrice recomandate	F1A (rapid)
Intrări tensiune	
Tensiune nominală maximă Ue	600 V c.a. L-L (346 V c.a. L-N)
Interval de măsurare	50720 V L-L (415 V c.a. L-N)
Interval frecvență	4565 Hz
Metodă de măsurare	RMS real
Impedanță intrare măsurare	> 0,55 MΩ L-N
	> 1,10 MΩ L-L
Mod cablai	Sistem monofazic, bifazic, trifazic cu sau fără
	neutru sau sistem trifazic echilibrat.
Acuratețea măsurătorii	1% ± 0,5 unitate
Siguranțe electrice recomandate	F1A (rapid)

Technical characteristics

Supply	
Rated voltage Us	100 - 440V~
	110 - 250V=
Operating voltage range	90 - 484V~
	93,5 - 300V=
Frequency	45 - 66Hz
Power consumption/dissipation	3.5W – 9.5VA
No-voltage release	>= 8ms
Immunity time for microbreakings	<= 25ms
Recommended fuses	F1A (fast)
Voltage inputs	
Maximum rated voltage Ue	600VAC L-L (346VAC L-N)
Measuring range	50720V L-L (415VAC L-N)
Frequency range	4565Hz
Measuring method	True RMS
Measuring input impedance	> 0.55MΩ L-N
	> 1,10MΩ L-L
Wiring mode	Single-phase, two-phase, three-phase with or
-	without neutral or balanced three-phase system.
Accuracy of measurement	1% ±0,5 digit
Recommended fuses	F1A (fast)



Intrări curent		Current inputs	
Curent nominal le 1 A~ sau 5 A~		Rated current le	1A~ or 5A~
Interval de măsurare	erval de măsurare Pentru scara 5 A: 0,025 - 6 A~ Pentru scara 1A: 0,025 - 1,2 A~		For 5A scale: 0.025 - 6A~ For 1A scale: 0.025 - 1.2A~
Tip de intrare	Şuntare asigurată de un transformator de curent extern (tensiune redusă). Max. 5 A	Type of input	Shunt supplied by an external current transformer (low voltage). Max. 5A
Metodă de măsurare	RMS real	Measuring method	True RMS
Capacitate suprasarcină	+20% le	Overload capacity	+20% le
Valoare maximă suprasarcină	50 A pentru 1 secundă	Overload peak	50A for 1 second
Acuratețea măsurătorii	± 1% (0,11,2 ln) ± 0,5 unitate	Accuracy of measurement	± 1% (0,11,2In) ±0,5 digit
Consum putere	<0,6 VA	Power consumption	<0.6VA
Precizie de măsurare		Measuring accuracy	
Tensiune linie	±0,5% f.s. ±1 unitate	Line voltage	±0.5% f.s. ±1digit
leşire releu: DCRL3 OUT 1 - 2/DCRL5 OUT 1 - 4		Relay output: DCRL3 OUT 1 - 2 / DCRL5 O	JT 1 - 4
Tip contact		Contact type	
DCRL3 DCRL5	2 x 1 NO + contact comun 4 x 1 NO + contact comun	DCRL3 DCRL5	2 x 1 NO + contact common 4 x 1 NO + contact common
Clasificare UL	B300 30 V= 1 A putere de închidere	UL Rating	B300 30V= 1A Pilot Duty
Tensiune nominală max.	440 V~	Max rated voltage	440V~
Curent nominal	AC1-5A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~	Rated current	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~
Curent maxim la contactul comun	10 A	Maximum current at contact common	10A
Anduranță mecanică/electrică	1x10 ⁷ /1x10 ⁵ operațiuni	Mechanical / electrical endurance	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops
leşire releu: DCRL3 OUT 3/DCRL5 OUT 5		Relay output: DCRL3 OUT 3 / DCRL5 OUT	5
Tip contact	1 comutare	Contact type	1 changeover
Clasificare UL	B300/30 V= 1 A putere de închidere	UL Rating	B300 / 30V= 1A pilot duty
Tensiune nominală max.	415V~	Max rated voltage	415V~
Curent nominal	AC1-5A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ (numai NO)	Rated current	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ (NO only)
Anduranță mecanică/electrică	1x10 ⁷ /1x10 ⁵ operaţiuni	Mechanical / electrical endurance	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops
Tensiune izolație		Insulation voltage	
Tensiune nominală izolație Ui	600V~	Rated insulation voltage Ui	600V~
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	9,5kV	Rated impulse withstand voltage Uimp	9.5kV
Tensiune de rezistență la frecvență putere	5,2kV	Power frequency withstand voltage	5,2kV
Condiții ambientale de operare		Ambient operating conditions	
l'emperatura de operare	-20 - +60°C	Operating temperature	-20 - +60°C
T 1 1 1	00 0000		00 0000
Temperatura de stocare	-30 - +80°C	Storage temperature	-30 - +80°C
Temperatura de stocare Umiditate relativă	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Storage temperature Relative humidity	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsuraro	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Mesonement externation	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III 7/ADDM (IEC/EN 60068-2-61)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III 7/APDM /ICC/EN 60068 2 61)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Paristentă la soc	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15c (IEC/EN 60068-2-21)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shorage	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 150 (IEC/EN 60068-2-27)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Pezistență la vibratii	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-27) 0.76 (IEC/EN 60068-2-6)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7a (IEC/EN 60068-2-6)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conevimi	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-27) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la spoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tio bornă	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detasabilă	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Pluo-in / removable
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistenţă la şoc Rezistenţă la vibraţii Conextinni Tip bornă Sectiune transversală cablu (min max.)	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max)	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conextuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0.752,5 mm² (1812 AWG)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm ² (2412 AWG) 0.752.5 mm ² (1812 AWG)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Sectune transversală cablu (min max.)	-30 - +80°C -80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max)	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistenţă la şoc Rezistenţă la vibraţii Conextinti Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Cuplu de străngere Correct	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin)
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conextuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcesă Verziwane	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Mantara încentrată	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Variant	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Eluch mount
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Metorial	-30 - +80°C 	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Matricial	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polyagebageta
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Crad de protoctio	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 IIII Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la actae frantală _ IP20 borge	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Dorgree of protection	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm ² (2412 AWG) 0,752.5 mm ² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on fost _IP20 torminals
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibraţii Conexiuni Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Cuplu de străngere Carcasă Versiune Material Grad de protecţie Carcuto	-30 - +80°C -80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-7) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 c	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) UL Rating Version Material Degree of protection Weisht	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 3200
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibraţii Conexiuni Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Cuplu de străngere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Cartificări si conformitate	-30 - +80°C -80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-7) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistenţă la şoc Rezistenţă la vibraţii Conextinti Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Cuplu de străngere Carcasă Versiune Material Grad de protecţie Greutate Certificări și conformitate clil us	-30 - +80°C -80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conextinni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carastă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate culus Standarde de referintă	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61000-6-2	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1 IEC/EN 61000-6-2
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conextuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 UL508 şi CSA C22.2-N°14	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61010-4 UL508 and CSA C22.2-N°14
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistență la şoc Rezistență la soc Rezistență la vibrații Conextinii Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cupi de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Culus Standarde de referință Marcaj UL	-30 - +80°C -80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 UL508 şi CSA C22.2-N°14 Utilizați numai conductor din cupru 60°C/75°C Utilizați numai conductor din cupru 60°C/75°C	Storage temperature Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61010-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la şoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință Marcaj UL	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61010-6-4 UL508 şi CSA C22.2-N°14 Utilizați numai conductor din cupru 60°C/75°C Interval AWG: 18 - 12 AWG torsadat sau solid Cuplu de strângere borne cablaj câmp: 4 E lb io	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4 Elb inc
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la șoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință Marcaj UL	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-27) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4 UL508 şi CSA C22.2-N°14 UL508 şi CSA C22.2-N°14 UL508 şi CSA C22.2-N°14 UL508 şi CSA C22.2-N°14	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.51b.in
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistenţă la şoc Rezistenţă la vibraţii Conextuni Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecţie Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință Marcaj UL	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 UL508 şi CSA C22.2-N°14 Utilizați numai conductor din cupru 60°C/75°C Interval AWG: 18 - 12 AWG torsadat sau solid Cuplu de strângere borne cablaj câmp: 4,5 lb.in Montare panou plat pe o carcasă de tipul 1 200 V	Storage temperature Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) UL Rating Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61010-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure h a phase-neutral voltage <2001/
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvenţă climatică Rezistenţă la şoc Rezistenţă la vibraţii Conextinni Tip bornă Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secţiune transversală cablu (min max.) Clud de străngere Carcasă Versiune Material Grad de protecţie Greutate Cettificări și conformitate cULus Standarde de referinţă Marcaj UL	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 IIII Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Cu conectare/detaşabilă 0,22,5 mm² (2412 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,752,5 mm² (1812 AWG) 0,56 Nm (5 LBin) Montare încastrată Policarbonat IP54 la partea frontală - IP20 borne 320 g În aşteptare IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61010-64 Ut508 şi CSA C22.2-N°14 Utilizați numai conductor din cupru 60°C/75°C Interval AWG: 18 - 12 AWG torsadat sau solid Cuplu de strângere borne cablaj câmp: 4,5 lb.in Montare panou plat pe o carcasă de tipul 1 Isiune fază-neutru ≤300 V	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61010-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 UL508 and CSA C22.2-N°14 ISO and CSA C22.2-N°14
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la șoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință Marcaj UL Ø Alimentare auxiliară conectată la o linie cu ter Istoric de revizii ale manualului Rev Data	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) Tightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking Out Marking Manual revision history Rev Date	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm² (2412 AWG) 0,752.5 mm² (1812 AWG) 0.752.5 mm² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure h a phase-neutral voltage ≤300V
Temperatura de stocare Umiditate relativă Grad de poluare maxim Categorie suprasarcină Categorie măsurare Secvență climatică Rezistență la șoc Rezistență la vibrații Conexiuni Tip bornă Secțiune transversală cablu (min max.) Clasificare UL Secțiune transversală cablu (min max.) Cuplu de strângere Carcasă Versiune Material Grad de protecție Greutate Certificări și conformitate cULus Standarde de referință Marcaj UL Ø Alimentare auxiliară conectată la o linie cu ter Istoric de revizii ale manualului Rev. Data 00 04/03/2014	-30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max) UL Rating Cable cross section (min max) UL Rating Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking Ø Auxiliary supply connected to a line with Manual revision history Rev Date 00 04/03/2014	$-30 - +80^{\circ}C$ $<80\% (IEC/EN 60068-2-78)$ 2 3 III Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 15g (IEC/EN 60068-2-61) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Plug-in / removable 0.22.5 mm ² (2412 AWG) 0.752.5 mm ² (1812 AWG) 0.56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate IP54 on front - IP20 terminals 320g Pending IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4 UL508 and CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure h a phase-neutral voltage ≤300V

Rev.	Data	Notă
00	04/03/2014	Prima ediție

revision history				
	Date	Notes		
	04/03/2014	 First release 	se	

