

// ITA // Manuale operativo PCRL8/14

//ENG
//PCRL8/14 Instruction Manual



Regolatore / Controller PCRL8/14

COMPANY WITH SOCIAL ACCOUNTABILITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = SA 8000 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001:2015 =

COMPANY WITH ENVIRONMENTAL SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 14001:2015 = COMPANY WITH SAFETY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = OHSAS 18001 =



CE

(I) PCRL8/14

Regolatore automatico del fattore di potenza

MANUALE OPERATIVO



ATTENZIONE!

Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.

• Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare i trasformatori di corrente.

•Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.

 I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.

 Un interrutore o disgiuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.2.1.

• Pulire lo strumento con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

Indice	Pagina
Introduzione	2
Descrizione	3
Funzione dei tasti frontali	3
Indicazioni sul display	3
Modi operativi	4
Misure	5
Blocco tastiera	6
Espandibilità	6
Porta di programmazione IR	7
Impostazione parametri da PC, tablet o smartphone	7
Impostazione parametri da pannello frontale	7
Impostazione rapida TA	9
Tabella dei parametri	9
Allarmi	14
Descrizione degli allarmi	14
Proprietà di default allarmi	15
Menu comandi	15
Utilizzo dongle CX02	16
Installazione	17
Schemi di collegamento	17
Disposizione morsetti	19
Dimensioni meccaniche e foratura pannello	19
Caratteristiche tecniche	19
Cronologia revisioni manuale	20

Introduzione

Il regolatore automatico del fattore di potenza PCRL8/14 è stato progettato incorporando lo stato dell'arte delle funzioni richieste per le applicazioni di rifasamento. Realizzato con un contenitore dedicato, di dimensioni estremamente compatte, il PCRL8/14 unisce il moderno design del frontale alla praticità di montaggio e alla possibilità di espansione sul retro, dove è possibile alloggiaredue moduli della serie EXP.... Il display LCD consente una interfaccia utente chiara ed intuitiva.

(GB) PCRL8/14

AutomaticPowerFactor 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	2
Description	3
Keyboard functions	3
Display indications	3
Operating modes	4
Measures	5
Keypad lock	6
Expandability	6
IR programming port	7
Parameter setting with PC, tablet or smartphone	7
Setting of parameters (setup) from front panel	7
Rapid CT setup	9
Parameter table	9
Alarms	14
Alarm description	14
Default alarmproperties	15
Command menu	15
CX02 dongle usage	16
Installation	17
Wiring diagrams	17
Terminal position	19
Mechanical dimensions and panel cutout	19
Technical carachteristics	19
Manual revision history	20

Introduction

The PCRL8/14 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 PCRL8/14 combines the modern design of the front panel with practical installation and the possibility of expansion from the rear, where two EXP series modules can be slotted. The LCD screen provides a clear and intuitive user interface.



Descrizione

- Controllore automatico del fattore di potenza.
- Montaggio a pannello, contenitore standard 144x144mm.
- Display LCD a icone retroilluminato.
- Versioni:
 - PCRL8/14 con 8 gradini, espandibile a 14 max.
- 5 tasti di navigazione per funzioni ed impostazioni.
- Messaggi di allarme con testi in 6 lingue (italiano, inglese, francese, spagnolo, portoghese, tedesco).
- Bus di espansione con 2 slot per moduli di espansione serie EXP:
 Interfacce di comunicazione RS232, RS485, USB, Ethernet.
 Uscite a relè aggiuntive.
- Elevata accuratezza delle misure in vero valore efficace (TRMS).
- Vasta gamma di misure disponibili, inclusive di THD di tensione e di corrente con analisi delle singole armoniche fino al 15.mo ordine.
- Ingresso di misura tensione separato dalla alimentazione, utilizzabile con TV in applicazioni di media tensione.
- Alimentazione ausiliaria ad ampio range di tensione (100-440 VAC).
- Interfaccia di programmazione ottica frontale, isolata galvanicamente, alta velocità,impermeabile, compatibile con dongle USB e WiFi.
- Programmazione dal fronte, da PC o da tablet/smartphone.
- Protezione impostazioni via password a 2 livelli.
- Copia di salvataggio delle impostazioni originali.
- Sensore di temperatura incorporato.
- Montaggio senza necessità di utensili.

Description

- Automatic power factor controller.
- Flush-mount, standard 144x144mm housing.
- Backlit LCD icon screen.
- Versions:
 - PCRL8/14 with 8 relays, expandable to 14 max.
- 5 navigation keys for function and settings.
- Alarm messages in 6 languages (English, Italian, French, Spanish, Portuguese, German).
- Expansion bus with 2 slot for EXP series expansion modules:
 RS232, RS485, USB, Ethernetcommunications 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.



Funzione dei tasti frontali

Tasto MODE–Selezione a rotazione fra le misure disponibili. Usato anche per l'accesso ai menu di programmazione.

Tasti ▲ e▼ –Servonoper impostare valori e selezionare gradini. Tasto MAN–Serve per selezionare la modalitàmanuale.

Tasto AUT-Serve per selezionare la modalitàautomatica.

Indicazioni sul display



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.

MANkey–Used to select operating manual mode.

AUTkey- Used to select operating automatic mode.

Display indications





Modi operativi

Esistono tre possibili modi operativi, elencati di seguito:

Modo TEST

- Quando l'apparecchio é nuovo di fabbrica e non è mai stato programmato, entra automaticamente nel modo TEST che consente all'installatore di attivare manualmente le singole uscite a relè, in modo da poter verificare la correttezza del cablaggio del quadro.
- Il modo TEST è evidenziato dalla presenza di tre trattini --- sul display principale.
- L'attivazione e la disattivazione delle uscite avviene direttamente premendo i tasti ▲ e ▼, ma senza considerare il tempo di riconnessione.
- La modalità TEST viene abbandonata automaticamente dopo aver effettuato la programmazione dei parametri (vedere capitolo Impostazione dei parametri).



Modi MAN e AUT

- Le icone AUT e MAN indicano la modalità di funzionamento automatica o manuale.
- Per lamodalità manuale, premere il tasto MANper 1 s consecutivo.
- Per la modalità automatica, premere il tasto AUT per 1 s consecutivo.
 La modalità di funzionamento rimane memorizzata anche in assenza
- della tensione di alimentazione.

Modo MAN

- Quando l'apparecchio é in modalità manuale, é possibile selezionare uno degli step ed inserirlo o disinserirlo manualmente.
- Oltre alla apposita icona, il display alfanumerico visualizza MAN per evidenziare la modalità manuale. Premendo MODE è possibile scorrere le altre misure come di consueto.
- Mentre il display alfanumerico à posizionato su MAN, è possibile attivare/disattivare manualmente gli step. Per selezionare uno step utilizzare i tasti ▲ o ▼. Lo step selezionato lampeggia velocemente.
- Premere MODE per inserire o disinserire lo step selezionato.
- Se lo step selezionato non ha ancora esaurito il tempo di riconnessione, l'icona MAN lampeggerà ad indicare che l'operazione é stata accettata e che verrà eseguita non appena possibile.
- La configurazione manuale degli stepviene mantenuta anche in assenza della tensione di alimentazione. Quando l'apparecchio viene rialimentato, lo stato originario dei gradini viene ripristinato.



Modo AUT

- In modalità automatico l'apparecchio calcola la configurazione di gradini ottimale per raggiungere il cosφ impostato.
- Il criterio di selezione tiene in considerazione molte variabili quali: la potenza dei singoli gradini, il numero di manovre, il tempo totale di utilizzo, il tempo di riconnessione, ecc.
- L'apparecchio evidenzia l'imminenza dell'inserzione o disinserzione dei gradini con il lampeggio del loro numero identificativo. Il lampeggio potrebbe protrarsi nei casi in cui l'inserimento di un gradino non è

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 <u>without considering the reconnection</u> <u>time</u>.
- 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.
- For manual mode, press the **MAN** button for 1 sec in a row.
- For automatic mode, press the 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 p.
- 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



possibile a causa del tempo di riconnessione (tempo di scarica del condensatore).

 Affinchè l'apparecchio attui una correzione in automatico, deve essere presente una richiesta media di poetnza reattiva (delta-kvar) maggiore del 50% dello step più piccolo, ed il cosfi misurato deve essere diverso dal quello impostato come setpoint.

Misure

- La PCRL8/14 fornisce una serie di misure visualizzate sul display alfanumerico, in abbinamento al cosfi attuale che rimane sempre visualizzato sul display principale.
- Premendo il tasto MODE è possibile scorrere fra le misure a rotazione.
- Dopo 30 secondi senza premere tasti, la visualizzazione ritorna automaticamente alla misura di default definita con il parametro P.47.
- Se P.47 è impostato su ROT, allora le misure ruotano automaticamente ogni 5 secondi.
- In fondo alla lista delle misure è possibile impostare il setpoint del cosfi, agendo sullo stesso valore impostato con P.19.

Di seguito viene riportata una tabella con le misure visualizzate.

Misura	lcona	Descrizione		
Delta-kvar	∆kvar	Kvar necessari a raggiungere il setpoint. Se delta-kvar positivo condensatori da inserire, se negativo da disinderire.		
	kvar	kvar totali dell'impianto.		
	Δ STEP	Numero di step equivalenti necessari a raggiungere setpoint.		
		MODE		
Tensione	ν	Tensione RMS di linea dell'impianto.		
	νн	Picco massimo della misura.		
		MODE		
Corrente	A	Corrente RMS di linea dell'impianto.		
	АHI	Massima corrente registrata.		
		MODE		
PF medio	WPF	Powerfactor medio settimanale.		
	PF	Powerfactor istantaneo.		
		MODE		
Corr. Cond.	%C.CU	Corrente calcolata nei condensatori, in % della nominale.		
%C.HI Picco massimo della misura.				
		MODE		
Temperatura	℃ፑ	Temperatura sensore interno.		
	°CHI	Picco massimo della misura.		
	°FHI			
		MODE		
THD tensione	THDV	Distorsione armonica % totale (THD) della tensione dell'impianto.		
	VH02	Contenuto armonico % dal 2.0 al 15.mo		
	VH15	oraine.		
		MODE		
THD corrente	THDI	Distorsione armonica totale % (THD) della corrente dell'impianto.		
	1H02 1H15	Contenuto armonico % di corrente dal 2.0 al 15.mo ordine.		
		MODE		

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.

Measures

- The PCRL8/14 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.

Measure	lcon	Description		
Delta-kvar	Δkvar	Kvars needed to reach the cosphisetpoint. If delta-kvar is positive cpacitors need to be inserted, if negative to be disconnected.		
	kvar	Total kvar of the plant.		
	∆ STEP	Number of equivalentsteps.		
		MODE		
Voltage	ν	RMS voltage of the plant current.		
	งห	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Current	A	RMS current of the plant voltage.		
	АHI	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Weekly PF	WPF	Weeklyaveragepowerfactor.		
	PF	Instantaneoustotalpowerfactor.		
		MODE		
Cap. current	%C.CU	Calculated capacitor current, in % of their nominal.		
	%C.HI	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Temperature	℃℉	Temperature of internalsensor.		
	°СНІ °FHI	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.		
	1H02	% Current harmonic content from 2.nd up to 15.th order.		
		MODE		



Setpoint cosfi	IND	Impostazione del cosfi desiderato (come		
	CAP	P.19).		
		MODE		
Potenza step		Potenza residua dello step in		
	%	percentuale rispetto alla nominale impostata.		
		MODE		
Manovre step		Contatore delle manovre (numero di		
	OPC	commutazioni) degli step.		
		MODE		
Ore step				
	н	• Contaoredi inserzione degli step.		

• Queste misure sono visualizzate solo se la funzione *Aggiustamento potenza* stepè abilitata (P.25=ON) e la password avanzata è abilitata ed inserita.

Blocco tastiera

- È possibile attivare una funzione che impedisce la modifica dei parametri di funzionamento, ma che consente di accedere alle misure.
- Per bloccare o sbloccare la tastiera, premere e tenere premuto MODE, premere tre volte▲, due volte ▼ e quindi rilasciare MODE.
- Il display mostrerà LOCquando la tastiera é bloccata e UNL quando é sbloccata.
- Quando è attivo il blocco impostazioni non sono possibili le seguenti operazioni:
 - o Passaggio da automatico a manuale
 - Accesso ai menu di impostazione
 - $\circ \quad \text{Modifica setpoint } \cos \phi$
- Tentando di eseguire le suddette operazioni, il display visualizzerà LOC per indicare la condizione di blocco.

Espandibilità

- Grazie al suo bus di espansione, la PCRL8/14 può essere espansa con due moduli aggiuntivi della serie EXP....
- I moduli EXP... supportatidal PCRL8/14 si dividono nelle seguenti categorie:
 - o step aggiuntivi
 - o moduli di comunicazione
 - o moduli di I/O digitale
- Per inserire un modulo di espansione:
 - togliere l'alimentazione alla PCRL8/14.
 - o rimuovere il coperchio protettivo dello slot di espansione.
 - inserire il gancio superiore del modulo nella apposita feritoia in alto nello slot.
 - o ruotare il modulo verso il basso inserendo il connettore sul bus.
 - premere fino a che l'apposita clip sul lato inferiore del modulo si aggancia a scatto.

Cosphisetpoint	IND CAP	Setting of desired cosphisetpoint (same as P.19).			
		MODE			
Steppower	%	• Step residual power, as a percentage of the set rated power.			
		MODE			
Stepcounter	OPC	• Operation counter of the step.			
	MODE				
Step hours	н	• Hour meter of the step insertion.			

 These measures are shown only if the Step trimming function is enabled (P.25=ON) and the advanced password is enabled and entered.

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:
 - o Operation between automatic and manual mode
 - Access to set-upmenus
 - Change of cosphi set-point
- By attempting to conduct the above operations, the display will view
- LOC to indicate the locked keypad state.

Expandability

0

0

- Thanks to expansion bus, the PCRL8/14 can be expanded with two EXP... series modules.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 - o additional steps
 - o communication modules
 - digital I/O modules
- To insert an expansion module:
 - remove the power supply to PCRL8/14.
 - 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.



Montaggio espansioni - Expansion mounting



- Quando una PCRL8/14viene alimentata, riconosce automaticamente il modulo EXP ad essa collegato.
- I moduli di espansione forniscono delle risorse aggiuntive che possono essere sfruttate tramite gli opportuni menu di impostazione.
- I menu di impostazione che riguardano le espansioni sono disponibili anche se i moduli non sono fisicamente presenti.
- La seguente tabella riassume i modelli di moduli di espansione supportati:

TIPO MODULO	CODICE	FUNZIONE
STEP AGGIUNTIVI	EXP 1002/PCRL	2 STEP RELE'
	EXP 1003/PCRL	3 STEP RELE'
COMUNICAZIONE	EXP1020	USB
	EXP1030	RS-232
	EXP1040	RS-485
	EXP1050	ETHERNET

Porta di programmazione IR

- La configurazione dei parametri della PCRL8/14 si può effettuare tramite la porta ottica frontale, attraverso la chiavetta di programmazione IR-USB codice CX01 oppure la chiavetta IR-WiFi codice CX02.
- Questa porta di programmazione ha i seguenti vantaggi:
- Consente di effettuare la configurazione e la manutenzione della 0 PCRL8/14 senza la necessità di accedere al retro dell' apparecchio e quindi di aprire il quadro elettrico.
- E' galvanicamente isolata dalla circuiteria interna della PCRL8/14, 0 garantendo la massima sicurezza per l'operatore.
- Consente una elevata velocità di trasferimento dei dati. 0
- Consente una protezione frontale IP54. 0
- Restringe la possibilità di accessi non autorizzati alla configurazione 0 del dispositivo, in quanto richiede la presenza delle chiavette CX01 o CX02.
- Semplicemente avvicinando una chiavetta CX.. alla porta frontale ed inserendo le spine negli appositi fori, si otterrà il vicendevole riconoscimento dei dispositivi evidenziato dal colore verde del LED LINK sulla chiavetta di programmazione.

- When the PCRL8/14 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 1002/PCRL	2 STEP RELAYS
	EXP 1003/PCRL	3 STEP RELAYS
COMMUNICATION	EXP1020	USB
	EXP1030	RS-232
	EXP1040	RS-485
	EXP1050	ETHERNET

IR programming port

- The parameters of the PCRL8/14 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 PCRL8/14 without access to 0 the rear of the device or having to open the electrical panel. It is galvanically isolated from the internal circuits of the
 - 0 PCRL8/14, guaranteeing the greatest safety for the operator. High speed data transfer.
- 0 IP54 front panel protection. 0
- Limits the possibility of unauthorized access with device config, 0 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.



Adattatore di programmazione USB cod. CX01 Adattatore di programmazione WiFi cod. CX02 USB programmingdongle code CX01WiFiprogrammingdonglecode CX02

Impostazione parametri da PC o tablet

• PC: Mediante i software Xpress o Synergyè possibile effettuare il trasferimento dei parametri di set-up (precedentemente impostati) da PCRL8/14 al disco del PC e viceversa.

Impostazione dei parametri (setup) dal pannello frontale

Per accedere al menu di programmazione (setup):

- · Per accedere alla impostazione la centralina si deve trovare in modalità TEST (prima impostazione) oppure in modalità MAN.
- Dalla normale visualizzazione misure, premere MODE per 3 secondi per richiamare il menu principale. Compare SET sul display principale.
- Se è stata impostata la password (P.21=ON), invece di set compare

PAS(richiesta immissione password). Impostare la password numerica con ▲ ▼ e poi premere AUT per spostarsi alla cifra successiva.

Parameter setting with PC or tablet

• PC:You can use the Xpress or Synergy software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the PCRL8/14 to the hard drive of the PC and vice versa.

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 AUT to move to next digit.



- Se la password è corretta verrà visualizzato OK U oppure OK Aa seconda se la password è di livello utente o avanzato. Le password si definiscono con P.22 e P.23. Di default sono impostate a 001 e 002.
- Se si inserisce una password errata verrà visualizzato ERR.
- Dopo l'inserimento della password l'accesso è consentito fino a che l'apparecchio non vine resettato o fino a che non trascorrono 2 minuti senza pressioni sui tasti.
- Una volta inserita la password, ripetere la procedura di accesso alle impostazioni.
- Premere ▲ ▼ per selezionare il sottomenu desiderato

 $(BAS \rightarrow ADV \rightarrow ALA...)$ che viene visualizzato sul display alfanumerico.



• Nella seguente tabella sono elencati i sottomenu disponibili:

Cod	Descrizione
BAS	Accesso al menu Base
ADV	Accesso al menu Avanzato
ALA	Accesso al menu Allarmi
FUN	Accesso al menu Ethernet
CMD	Accesso al menu Comandi
cus	Accesso al menu Custom
SAVE	Uscita con salvataggio delle modifiche
EXIT	Uscita senza salvataggio (annulla)

- Premere AUT per accedere al sottomenu selezionato.
- Quando si è all'interno di un sottomenu, sul display principale viene visualizzato il codice del parametro selezionato (es. P.01), mentre sui display numerico ed alfanumerico in basso vengono visualizzati i valori del parametro e/o la descrizione.
- Premere AUT per avanzare nellaselezione delle voci (ad esempio scorrere fra i parametri P.01→P.02→ P.03...), oppure premere MAN per retrocedere.
- Mentre un parametro è selezionato, con ▲ ▼ se ne può impostare il valore.



- Una volta raggiunta l'ultimo parametro del menu, premendo ancora AUT si ritorna alla selezione dei sottomenu.
- Con ▲ ▼ selezionare SAVE per salvare le modifiche o EXIT per annullare.

- 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.



The following table lists the available submenus:

Cod	Description
BAS	Access to Base menu
ADV	Access to Advanced menu
ALA	Access to Alarm menu
FUN	Access to Ethernet menu
CMD	Access to Command menu
cus	Access to Custom menu
SAVE	Exitssavingmodifications
EXIT	Exitswithoutsaving (cancel)

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



- Once you reach the last parameter of the menu, by pressing **AUT** once more will return you to the submenu selection.
- Using ▲ ▼ select SAVE to save the changes or EXIT to cancel.





- In alternativa, dall'interno della programmazione, tenendo premuto AUT per tre secondi, si salvano le modifiche e si esce direttamente.
- Se non vengono premuti tasti per 2 minuti consecutivi, il menu setup viene abbandonato automaticamente e il sistema torna alla visualizzazione normale senza salvare i parametri (come con EXIT).
- Rammentiamo che, per i soli dati di set-up modificabili da tastiera, è
 possibile fare una copia di sicurezza (backup) nella memoria eeprom
 della PCRL8/14. Questi stessi dati all'occorrenza possono
 essereripristinati (restore) nella memoria di lavoro. I comandi di copia di
 sicurezza e ripristino dei dati sono disponibili nel Menu comandi.

Impostazione rapida TA

- Nei casi in cui non è noto il TA che verrà utilizzato al momento dell'installazione, è possibile lasciare il parametro P.01 Primario TA impostato su OFF ed impostare tutti i rimanenti parametri.
- In questo caso, al momento dell'installazione dell'impianto, una volta alimentato l'apparecchio, il display visualizzeràCT (Current Transformer) lampeggiante. Premendo ▲ ▼ si imposterà,direttamente il valore del primario del TA.

Ad impostazione avvenuta, premere **AUT** per confermare. L'apparecchio memorizza l'impostazione in P.01 e riparte direttamente in modalità automatica.

SE S	5	 9 10 11 12	
- 150 X A	/ <u>\</u> M.M.	 13 14 	

Tabella dei parametri

- Di seguito vengono riportati tutti i parametri di programmazione disponibili in forma tabellare. Per ogni parametro sono indicati il rangedi impostazione possibile ed il default di fabbrica, oltre ad una spiegazione della funzionalità del parametro. La descrizione del parametro visibile sul display può in qualche caso differire da quanto riportato in tabella a causa del ridotto numero di caratteri disponibile. Il codice del parametro vale comunque come riferimento.
- Nota: i parametri evidenziati nella tabella con uno sfondo ombreggiato sono *essenziali* al funzionamento dell'impianto, rappresentano quindi la programmazione minima indispensabile per la messa in funzione.

MENU BASE						
COD	DESCRIZIONE	ACC	UdM	DEF	RANGE	
P.01	Primario TA	Usr	А	OFF	OFF / 110.000	
P.02	Secondario TA	Usr	А	5	1/5	



- Alternatively, from within the programming, holding **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 PCRL8/14. 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.

RapidCTset-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 $\blacktriangle \forall$ the CT primary can be set directly.
- Once programmed, press AUT to confirm. The unit will store the setting into P.01, and directly restart in automatic mode.

ÊÊ.8	
- 150 × A	

Parameter table

- 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.

BASE MENU

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	Fase lettura correnti TA	Usr		L1	L1 L2 L3
P.04	Verso collegamento TA	Usr		Aut	Aut Dir Inv
P.05	Fase lettura tensioni	Usr		L2-L3	L1-L2 L2-L3 L3-L1 L1-N L2-N L3-N
P.06	Potenza step più piccolo	Usr	Kvar	0.10	0.10 10000
P.07	Tensione di rete	Usr	V	400V	5050000
P.08	Frequenza nominale	Usr	Hz	Aut	Aut 50Hz 60Hz Var
P.09	Tempo di riconnessione	Adv	sec	60	1 30000
P.10	Sensibilità	Usr	sec	60	1 1000
P.11	Funzione gradino1	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01A13
P.12	Funzione gradino2	Usr		OFF	=
P.13	Funzione gradino3	Usr		OFF	=
P.14	Funzione gradino4	Usr		OFF	=
P.15	Funzione gradino5	Usr		OFF	=
P.16	Funzione gradino6	Usr		OFF	=
P.17	Funzione gradino7	Usr		OFF	=
P.18	Funzione gradino 8	Usr		OFF	=
P.19	Setpoint cosfi	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap
P.20	Lingua messaggi di allarme	Usr		ITA	ENG ITA FRA SPA POR DEU

P.01 – Valore delprimario dei trasformatori di corrente. Esempio: con TA 800/5 impostare 800. Se impostato su OFF, alla messa in tensione l'apparecchio richieerà di impostare il TA e permetterà l'accesso diretto a questo parametro.
P.02 – Valore delpacendorio di trasformatori di corrente. Esempio: con TA 800/5

P.02 – Valore delsecondario dei trasformatori di corrente. Esempio: con TA 800/5 impostare 5.

P.03 – Definisce su quale fase l'apparecchio legge il segnale di corrente. Il collegamento degli ingressi amperometrici deve coincidere con quanto impostato in questo parametro. Sono supportate tutte le combinazioni con il parametro P.05.
 P.04 – Lettura della polarità di collegamento dei TA.

AUT = La polarità è riconosciuta automaticamente alla messa in tensione.

Utilizzabile solo quando l'impianto non ha alcun dispositivo generatore.

Dir = Riconoscimento automatico disabilitato. Collegamento diretto.

Inv = Riconoscimento automatico disabilitato. Collegamento inverso (incrociato).
 P.05 – Definisce su quali fasi l'apparecchio legge il segnale di tensione. Il collegamento degli ingressi voltmetrici deve coincidere con quanto impostato in questo parametro. Sono supportate tutte le combinazioni con il parametro P.03.
 P.06 – Valore in kvar dello step più piccolo installato (equivalente al peso 1). Potenza di targa del banco di condensatori erogato alla tensione di targa specificata in P.07 e riferito al totale dei tre condensatori se in applicazione trifase.

P.07 – Tensione di rete, alla quale viene erogata la potenza specificata in P.06. Se i condensatori sono utilizzati ad un tensione diversa (inferiore) rispetto a quella nominale, la potenza risultante viene ricalcolata automaticamente dall'apparecchio.
 P.08 – Freguenza di lavoro dell'impianto:

Aut = selezione automatica fra 50 e 60 Hz alla messa in tensione

50 Hz = fissa a 50 Hz.

60 Hz = fissa a 60 Hz.

Var = variabile, misurata continuamente ed adattata.

P.09 – Tempo minimo che deve trascorrere fra la disconnessione di uno step e la successiva riconnessione sia in MAN che in AUT. Durante questo tempo il numero dello step sulla pagina principale lampeggia.

P.03	CT read phase	Usr		L1	L1 L2 L3
P.04	CT wiring polarity	Usr		Aut	Aut Dir Inv
P.05	Voltage read phase	Usr		L2-L3	L1-L2 L2-L3 L3-L1 L1-N L2-N L3-N
P.06	Smallest step power	Usr	Kvar	0.10	0.10 10000
P.07	Grid voltage	Usr	V	400V	50 50000
P.08	Nominal frequency	Usr	Hz	Aut	Aut 50Hz 60Hz Var
P.09	Reconnection time	Adv	sec	60	1 30000
P.10	Sensitivity	Usr	sec	60	1 1000
P.11	Step1function	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01A13
P.12	Step2function	Usr		OFF	=
P.13	Step3function	Usr		OFF	=
P.14	Step4function	Usr		OFF	=
P.15	Step5function	Usr		OFF	=
P.16	Step6function	Usr		OFF	=
P.17	Step7function	Usr		OFF	=
P.18	Step8function	Usr		OFF	=
P.19	Cos-phisetpoint	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap
P.20	Alarm messages language	Usr		ENG	ENG ITA FRA SPA POR DEU

P.01– The value of the primary current transformer. Example: with CT 800/5 set 800. If set to OFF, after the power-up the device will prompt you to set the CT and allow direct access to this parameter.

P.02– Value of the secondary of the current transformers. Example: with CT 800/5 set 5.

P.03–It defines on which phase the device reads the current signal. The wiring of current inputs must match the value set for this parameter. Supports all possible combinations of parameter P.05.

P.04– Reading the connection polarity of the CT.

AUT = Polarity is automatically detected at power up. Can only be used when working with only one CT and when the system has no generator device. Dir = Automatic detection disabled. Direct connection.

DIF – Automatic detection disabled. Direct connection.

Inv = Automatic detection disabled. Reverse wiring (crossover).
 P.05– Defines on which and on how many phases the device reads the voltage signal. The wiring of voltage inputs must match the setting for this parameter. Supports all possible combinations of parameter P.03.

P.06– Value in kvar of the smallest step installed (equivalent to the step weight 1). Rated power of the capacitor bank provided at the rated voltage specified in P.07 and referred to the total of the three capacitors for three-phase applications.

P.07– Grid voltage, which is delivered in specified power P.06. If the capacitors are used to a voltage different (lower) than nominal, the resulting power is automatically recalculated by the device.

P.08 - Working frequency of the system:

Aut = automatic selection between 50 and 60 Hz at power on.

50Hz = fixed to 50 Hz.

60Hz = fixed to 60 Hz.

Var = variable, measured continuously and adjusted.

P.09 - Minimum time that must elapse between the disconnection of one step and the subsequent reconnection both in MAN or AUT mode. During this time the number of the step on the main page is blinking.

P.10- Sensibilità alla connessione. Parametro che imposta la velocità di reazione della centralina. Con valori bassi di P.10 la regolazione è veloce (maggior precisione intorno al setpoint ma maggior numero di manovre). Con valori alti invece si hanno reazioni più lente della regolazione, con minor numero di manovre degli step. Il tempo di ritardo alla reazione è inversamente proporzionale alla richiesta di step per raggiungere il setpoint: tempo attesa = (sensibilità / numero di step richiesti). Esempio: impostando la sensibilità a 60s, se viene richiesta l'inserzione di uno step di peso 1 vengono attesi 60s (60/1 = 60). Se invece servono un totale di 4 step verranno attesi 15s (60 / 4 = 15).

P.11 ... P18 - Funzione dei relè di uscita 1...8:

OFF = Non utilizzato.

1..32 = Peso dello step. A questo relè è collegato un banco di

condenstaori di potenza n volte (n=1...32) quella del più piccolo, definita con P.06.

ON = Sempre attivato.

NOA = Allarme normalmente disecctato. Il relè si eccita in presenza di un qualsiasi allarme con la proprietà Allarme globale attiva.

NCA = Allarme normalmente eccitato. Il relè si diseccita in presenza di un qualsiasi allarme con la proprietà Allarme globale attiva.

FAN = Relè controlla la ventola di raffreddamento.

MAN = Relè eccitato quando centralina è in MAN

AUT = Relè eccitato quando centralina è in AUT.

A01...A13 = Il relè si eccita in presenza dell'allarme specificato.

P.19 - Setpoint (valore da raggiungere) del cosfi. Utilizato in applicazioni standard.

P.20 -Lingua dei messaggi di allarme scorrevoli.

MENU AVANZATO

COD	DESCRIZIONE	ACC	Uaivi	DEF	RANGE
P.21	Abilitazione password	Adv		OFF	OFF ON
P.22	Password utente	Usr			0-999
P.23	Password avanzata	Adv			0-999
P.24	Tipo di collegamento	Usr		3PH	3PH Trifase 1PHMonofase
P.25	Aggiustamento potenza step	Usr		OFF	ONAbilitato OFFDisabilitato
P.26	Tolleranza + su setpoint	Usr		0.00	0 - 0.10
P.27	Tolleranza – su setpoint	Usr		0.00	0 - 0.10
P.28	Modo inserzione step	Usr		STD	STD Standard LinLineare
P.29	Setpointcosφ cogenerazione	Usr		OFF	OFF / 0.50 IND – 0.50 CAP
P.30	Sensibilità alla disconnessione	Usr	sec	OFF	OFF / 1 – 600
P.31	Disconnessione gradini passando in MAN	Usr		ON	OFF Disabilitato ON Abilitato
P.32	Soglia allarme sovraccarico corrente condensatori	Adv	%	125	OFF / 100150
P.33	Soglia sovraccarico per disconnessione immediat step	Adv	%	150	OFF / 100 200
P.34	Primario TV	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	Secondario TV	Usr	V	100	50-500
P.36	Unità di misura temperatura	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Temperatura di start ventilatore	Adv	o	OFF	0212
P.38	Temperatura di stop ventilatore	Adv	o	OFF	0212
P.39	Soglia di allarme temperatura	Adv	o	50	0212
P.40	Soglia allarme step difettoso	Adv	%	OFF	OFF / 25100
P.41	Soglia allarme tensione massima	Adv	%	120	OFF / 90150
P.42	Soglia allarme tensione minima	Adv	%	OFF	OFF / 60110
P.43	Soglia allarme THD V	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.44	Soglia allarme THD I	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.45	Intervallo manutenzione ore	Adv	h	OFF	OFF/130000
P.46	Funzione barra grafica	Usr		Kvarins/t ot	Kvarins/tot Corratt/nom Delta kvaratt/tot

 $\ensuremath{\textbf{P.10-}}$ Connection sensitivity. This parameter sets the speed of reaction of the controller. With small values of P.10 the regulation is fast (more accurate around the setpoint but with more step swithchings). With high values instead we'll have slower reactions of the regulation, with fewer switchings of the steps. The delay time of the reaction is inversely proportional to the request of steps to reach the setpoint: waiting time = (sensitivity / number of steps required).

TELEGROUP

Example: setting the sensitivity to 60s, if you request the insertion of one step of weight 1 are expected 60s (60/1 = 60). If instead serve a total of 4 steps will be expected 15s (60/4 = 15).

P11 ... P18 – Function of output relays 1 ... 8:

OFF = Not used.

1..32 = Weight of the step. This relay drives a bank of cpacitors which power is n times (n = 1...32) the smallest power defined with parameter P 06

ON = Always on.

NOA = Alarm normally de-energized. The relay is energized when any alarm with the Global alarm property arises.

NCA = Alarm normally energized. The relay is de-energized when any alarm with the Global alarm property arises.

FAN = The relay controls the cooling fan.

MAN = Relay is energized when device is in MAN mode.

AUT = Relay is energized when device is in AUT mode.

A01 ... A13 = The relay is energized when the alarm specified is active. P.19-Setpoint (target value) of the cosphi. Used for standard applications. P.20-Language of scrolling alarm messages.

ADVANCED MENU

COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
P.21	Password enable	Adv		OFF	OFF ON
P.22	User password	Usr			0-999
P.23	Advanced password	Adv			0-999
P.24	Wiring type	Usr		3PH	3PH three-phase 1PH single-phase
P.25	Step trimming	Usr		OFF	ON Enabled OFF Disabled
P.26	Setpoint clearance +	Usr		0.00	0 - 0.10
P.27	Setpoint clearance -	Usr		0.00	0 - 0.10
P.28	Step insertion mode	Usr		STD	STD Standard Lin Linear
P.29	Cogeneration cososetpoint	Usr		OFF	OFF / 0.50 IND – 0.50 CAP
P.30	Disconnection sensitivity	Usr	sec	OFF	OFF / 1 – 600
P.31	Step disconnection passing in MAN	Usr		ON	OFF Disabled ON Enabled
P.32	Capacitor current overload alarm threshold	Adv	%	125	OFF / 100150
P.33	Capacitor overload immediate disconnection threshold	Adv	%	150	OFF / 100 200
P.34	VT primary	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	VT secondary	Usr	V	100	50-500
P.36	Temperature unit of measure	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Fan start temperature	Adv	۰	OFF	0212
P.38	Fan stop temperature	Adv	٥	OFF	0212
P.39	Temperature alarm threshold	Adv	٥	50	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	Hours maintenance interval	Adv	h	OFF	OFF/130000
P.46	Bar-graph function	Usr		Kvar ins/tot	Kvarins/tot Corratt/nom Delta kvaratt/tot



P.47	Misura ausiliaria di defaul	Usr		Delta kvar	Deltakvar V A TPF settimanale % CorrCond. Temp THDV THDI ROT
P.48	allarme	Usr		ON	OFF
P.49	Indirizzo seriale nodo	Usr		01	01-255
P.50	Velocità seriale	Usr	bps	9.6k	1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k
P.51	Formato dati	Usr		8 bit – n	8 bit, no parità 8 bit, dispari 8bit, pari 7 bit, dispari 7 bit, pari
P.52	Bit di stop	Usr		1	1-2
P.53	Protocollo	Usr		Modbus RTU	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP
P.54	Numero inserzionimanutenzione	Adv	kcnt	OFF	OFF / 1-60
P.55	Funzione gradino 9	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01A13
P.56	Funzione gradino 10	Usr		OFF	=
P.57	Funzione gradino 11	Usr		OFF	
P.58	Funzione gradino 12	Usr		OFF	=
P.59	Funzione gradino 13	Usr		OFF	=
P.60	Funzione gradino 14	Usr		OFF	=

P.21 – Se impostato ad OFF, la gestione delle password è disabilitata e l'accesso alle impostazioni e al menu comandi è libero.

P.22 -Con P.21 attivo, valore da specificare per attivare l'accesso a livello utente. Vedere capitolo Accesso tramite password.

P.23 - Come P.22, riferito all'accesso livello Avanzato.

P.24 - Numero di fasi dell'impianto di rifasamento.

P.25 – Abilita la misurazione della potenza effettiva degli step, effettuata in occasione della loro inserzione. La misura viene dedotta, essendo la corrente prelevata sulla totale dell'impianto. La potenza misurata degli step viene 'aggiustata' dopo ogni manovra ed è visualizzata sulla pagina 'statistiche vita step'.

Quando questa funzione è abilitata, viene inserita una pausa di 15sec fra l'inserzione di uno step ed il successivo, necessaria a misurare la variazione di potenza.

P.26 - P.27- Tolleranza intorno al setpoint. Quando il cosfi si trova all'interno della fascia delimitata da questi parametri, in AUT non vengono fatte inserzioni/disinserzioni di step anche se il delta-kvar è maggiore dello step più piccolo. Nota: + significa "verso induttivo", - significa "verso capacitivo". P.28 - Selezione modalità inserzione step.

Standard –Funzionamento normale con selezione libera degli step Lineare -i gradini vengono inseriti solo in progressione da sinistra verso destra seguendo il numero di step, per poi essere disconnessi in modo inverso, secondo una logica LIFO (Last In, First Out). In caso di gradini di potenza diversa, se l'inserzione di un ulteriore gradino comporta il superamento del setpoint, il regolatore non lo inserisce.

P.29 - Setpoint utilizzato quando l'impianto sta generando potenza attiva verso il fornitore (con potenza attiva/ cosfi di segno negativo).

P.30- Sensibilità alla disconnessione. Come parametro precedente ma riferita alla disconnessione. Se impostata ad OFF la disconnessione ha gli stessi tempi di reazione della connessione regolata con il parametro precedente.

P.31 - Se impostato ad ON, quando si passa da modalità AUT a modalità MAN gli step vengono disconnessi in sequenza.

P.32 – Soglia oltre la quale interviene la protezione di sovraccarico condensatori (allarme A08), dopo un tempo di ritardo integrale, inversamente proporzionale all'entità del sovraccarico.

¿ possibile utilizzare questa protezione solo se i condensatori non hanno dispositivi di filtro quali induttanze o altro.

					Deltakvar
P.47	Default auxiliary measure	Usr		Delta kvar	V A Week TPF Cap. Current Temp THDV THDI ROT
P.48	Backlight flashing on alarm	Usr		ON	OFF ON
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 38.4k
P.51	Data format	Usr		8 bit – n	8 bit, no parity 8 bit, odd 8bit, even 7 bit, odd 7 bit, even
P.52	Stop bits	Usr		1	1-2
P.53	Protocol	Usr		Modbus RTU	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP
P.54	Number of switchings for maintenance	Adv	kcnt	OFF	OFF / 1-60
P.55	Step9function	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01A13
P.56	Step 10 function	Usr		OFF	=
P.57	Step 11 function	Usr		OFF	=
P.58	Step 12 function	Usr		OFF	=
P.59	Step 13 function	Usr		OFF	=
P.60	Step 14 function	Usr		OFF	=

P.21 - If set to OFF, password management is disabled and anyone 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'. Selecting mode of steps insertion.

Standard mode - Normal operation with free selection of the steps Linear mode -- the steps are connected in progression from left towards right only following the step number and according to the LIFO (Last In First Out) logic. The controller will not connect a step when the system steps are of different ratings and by connecting the next step, the set-point value would be exceeded.

P.29 - Setpoint used when the system is generating active power to the supplier (with negative active power / power factor).

P.30 - Disconnection sensitivity. Same as the previous parameter but related to disconnection. If set to OFF the disconnection has the same reaction time of connection set with the previous parameter.

P.31 - If set to ON, when switching from AUT mode to MAN mode, steps are disconnected in sequence.

P.32 - Trip threshold for the capacitors overload protection (alarm A08), that will arise after a integral delay time, inversely proportional to the value of the overload. Note: You can use this protection only if the capacitors are not equipped with filtering devices such as inductors or similar.

P.33-Soglia oltre la quale il ritardo integrale di intervento del sovraccarico viene azzerato, provocando l'intervento immediato dell'allarme.

P.34 – P.35 – Dati dei TV eventualmente utilizzati negli schemi di collegamento.
 P.36 – Unità di misura temperatura.

P.37 - P.38 - Temperature di start e stop ventola di raffreddaento del quadro,

espresse nell'unità di misura impostata con P.36. La ventola viene avviata quando la temperatura è >= a P37, e viene arrestata quando è < di P.38.

P.39 – Soglia di allarme per la generazione dell'allarme A08 temperatura troppo alta.
 P.40 – Soglia percentuale della potenza residua degli step, confrontata con quella originale programmata. Sotto questa soglia viene generato l'allarme A10 step difettoso.

 P.41 – Soglia di allarme di massima tensione, riferita alla tensione nominale impostata con P.07, oltre la quale viene generato l'allarme A06 Tensione troppo alta.
 P.42 – Soglia di allarme di minima tensione, riferita alla tensione nominale impostata con P.07, oltre la quale viene generato l'allarme A05 Tensione troppo bassa.

P.43 – Soglia di allarme di massimo THD di tensione impianto, oltre la quale viene generato l'allarme A10 THDV troppo alto.

P.44 – Soglia di allarme di massimo THD di corrente impianto, oltre la quale viene generato l'allarme A11 THDI troppo alto.

P.45 – Intervallo di manutenzione in ore esaurito il quale viene generato l'allarme A12 Richiesta manutenzione. Il conteggio è attivo per tutto il tempo in cui l'apparecchio rimane alimentato.

P.46 – Funzione della barra grafica semicircolare.

Kvarins/tot : la barra rappresenta quanta potenza rifasante è attualmente inserita in rapporto alla totale installata nel quadro.

Corratt/nom: Percentuale di corrente attuale rispetto alla nominale del TA.

Delta kvar: Barra con zero centrale. Rappresenta il delta-kvar positivo/negsativo necessario a raggiungere il setpoint riferito alla potenza totale installata.

P.47 – Misura di default visualizzata sul display secondario. Impostando ROT le miusurevengono visualizzate a rotazione.

P.48 – Se impostato ad ON, la retroilluminazione del display lampeggia in presenza di un allarme.

P.49 – Indirizzo seriale (nodo) del protocollo di comunicazione.

P.50 – Velocità di trasmissione della porta di comunicazione.

P.51 – Formato dati. Impostazioni a7 bit possibili solo per protocollo ASCII.

P.52 – Numero bit di stop.

P.53 – Scelta del protocollo di comunicazione.

P.54 – Definisce il numero di manovre degli step (considerando lo step che ha il conteggio più alto) oltre il quale viene generato l'allarme di manutenzione A12. Questo parametro va usato in alternativa a P.45. Se sia P45 che P.54 sono impostati ad un valore diverso da OFF, ha priorità P.45.

P.55 ... P60 - Funzione dei relè di uscita 9...14. Vedere descrizione P11.

MENU ALLARMI

COD	DESCRIZIONE	AC C	Ud M	DEF	RANGE
P.61	Abilitazione allarme A01	Adv		ALA	OFF ON ALA DISC A+D
P.62	Ritardo allarme A01	Adv		15	0-240
P.63	Udmritardo A01	Adv		min	Min Sec
P.97	Abilitazioneallarme A13	Adv		ALA	OFF ON ALA DISC A+D
P.98	Ritardo allarme A13	Adv		15	0-240
P.99	Udm ritardo A13	Adv		min	Min Sec

P.61 – Abilita l'allarme A01 e definisce il comportamento della centralina quando l'allarme è attivo:

OFF – Allarme disabilitato

ON – Allarme abilitato, solo visivo

ALA - Allarme abilitato, attivazione relè di allarme globale (se impostato)

DISC – Allarme abilitato, disconnessione degli step se il regolatore è in modalità automatica

A + D = Eccitazione relè di allarme e disconnessione degli step se la centralina è in modalità automatica.

Nota: quando si accede ai parametri P61, P.64, P67 ecc, il display ausiliario indica I codice dell'allarme relativo.

P.62 – Tempo di ritardo allarme A01.

P.33 - Threshold beyond which the integral delay for tripping of the overload alarm is zeroed, causing the immediate intervention of the *A08* alarm.

P.34 – P.35 – Data of VTs eventually used in the wiring diagrams.

P.36 – Unit of measure for temperature.

P.37 – P.38 - Start and stop temperature for the cooling fan of the panel, expressed in the unit set by P.36. The cooling fan is started when the temperature

is >= to P.37 and it is stopped when it is < than P.38.

P.39 - Threshold for generation of alarm A08 Panel temperature too high.
 P.40 - Percentage threshold of the residual power of the steps, compared with the original power programmed in general menu. Below this threshold the alarm A10

step failure is generated. P.41 - Maximum voltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with

P.07, beyond which the alarm A06 Voltage too high is generated.

P.42 - Undervoltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with P.07, below which the alarm *A05 voltage too low* is generated.

P.43 - Maximum plant voltage THD alarm threshold, beyond which the alarm A10 THDV too high is generated.

P.44 – Maximum plant current THD alarm threshold beyond which the alarm *A05* voltage too low is generated.

P.45 - Maintenace interval in hours. When it is elapsed, the alarm A12

maintenance interval will be generated. The hour count increments as long as the device is powered.

P.46 – Function of the semi-circular bar-graph.

Kvar ins/tot: The bar graph represents the amount of kvar actually inserted, with reference to the total reactive power installed in the panel.

Curr act/nom: Percentage of actual plant current with reference to the maximum current of the CT

Delta kvar: bar graph with central zero. It represts the positive/negative delta-kvar needed to reach the setpoint, compared to the total kvar installed.

P.47 – Default measure shown on the secondary display. Setting the parameter to ROT, the different measures will be shown with a sequential rotation.

P.48 – If set to ON, the display backlight flashes in presence of one or more active alarms.

P.49 – Serial (node) address of the communication protocol.

P.50 - Communication port transmission speed.

P.51 - Data format. 7 bit settings can only be used for ASCII protocol.

P.52 – Stop bit number.

P.53 – Select communication protocol.

P.54 - Defines the number of step switchings (considering the step that has the highest count) beyond which the maintenance alarm A12is generated. This parameter should be used as an alternative to P.45. If both P45 and P.54 are set to a value other than OFF, then P.45has priority.

P.55 ... P60 - Function of output relays 9...14. See description of parameter

ALARM	MENU
000	DECODIDE

COD	DESCRIPTION	AC C	Uo M	DEF	RANGE
P.61	A01 Alarm enable	Adv		ALA	OFF ON ALA DISC A+D
P.62	A01 alarm delay	Adv		15	0-240
P.63	A01 delay uom	Adv		min	Min Sec
P.97	A13 Alarmenable	Adv		ALA	OFF ON ALA DISC A+D
P.98	A13 alarm delay	Adv		120	0-240
P.99	A13 delay uom	Adv		sec	Min Sec

P.61 - Enable alarm A01 and defines the behavior of the controller when the alarm is active:

OFF- Alarmdisabled

ON- Alarm enabled, only visual

ALA- Alarmenabled, global alarm relay energized (if set)

DISC- Alarm enabled, logoff step if the controller is in automatic mode

A + D = Alarm relay energized and disconnection of the steps if the controller is in automatic mode.

Note: when you access the parameters P61, P.64, P67, etc., the auxiliary display shows the relative alarm code.





P.63 – Unità di misura ritardo allarme A01.

P.64 – Come P.61, per allarme A02.

P.65 – Come P.62, per allarme A02.

P.66 – Come P.63, per allarme A02.

P.97 – Come P.61, per allarme A13.

P.98 – Come P.62, per allarme A13.

P.99 – Come P.63, per allarme A13.

Allarmi

- Al sorgere di un allarme, il display mostra una icona di allarme, un codice identificativo e la descrizione dell'allarme nella lingua selezionata.
- Se vengono premuti dei tasti di navigazione delle pagine, la scritta scorrevole con le indicazioni di allarme scompare momentaneamente per poi ricomparire dopo 30 secondi.
- Il reset degli allarmi è automatico quando scompaiono le condizioni che li hanno generati.
- In seguito al verificarsi di uno o più allarmi, la PCRL8/14 ha un comportamento dipendente dalla impostazione delle proprietà degli allarmi attivi.

Descrizione allarmi

COD	ALLARME	DESCRIZIONE
A01	Sottocompensazione	In modo automatico, tutti gli step disponibili sono inseriti, ma il cosfi rimane più induttivo delsetpoint.
A02	Sovracompensazione	In modo automatico, tutti gli step sono disinseriti, ed il cosfi misurato è più capacitivo del setpoint.
A03	Corrente impianto troppo bassa	La corrente circolante sugli ingressi amperometrici è inferiore alla minima consentita dal range di misura. Condizione che si può verificare normalmente se l'impianto non ha carico.
A04	Corrente impianto troppo alta	La corrente circolante sugli ingressi amperometrici è superiore alla massima consentita dal range di misura.
A05	Tensione impianto troppo bassa	La tensione misurata è inferiore alla soglia impostata con P.42.
A06	Tensione impianto troppo alta	La tensione misurata è superiore alla soglia impostata con P.41.
A07	Sovraccarico corrente condensatori	Il sovraccarico dei condensatori calcolato è superiore alle soglie impostate con P.32 e P.33. Quando le condizioni sono cessate, la visualizzazione dell'allarme permane per i successivi5min oppure fino a che si preme un tasto.
A08	Temperatura troppo alta	La temperatura del quadro è superiore alla soglia impostata con P.39.
A09	Microinterruzione	Si è verificata una microinterruzione sugli ingressi voltmetrici di durata superiore a 8ms.
A10	THD tensione troppo alto	II THD della tensione dell'impianto è superiore alla soglia impostata con P.43
A11	THD corrente impianto troppo alto	Il THD della corrente dell'impianto è superiore alla soglia impostata con P.44
A12	Richiesta manutenzione	L'intervallo di manutenzione impostato con P.45oppure con P.54 è scaduto. Per azzerare vedere menu comandi.

P.62 - Delay alarm A01. **P.63** - Unit of delay alarm A01.

P.64 – Like P.61 for alarm A02. **P.65** – Like P.62 for alarm A02. **P.66** – Like P.63 for alarm A02.

P.97 – Like P.61 for alarm A13.

- **P.98** Like P.62 for alarm A13. **P.99** – Like P.63 for alarm A13.
- **F.99** Like F.05 IOI alaliii A15

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 PCRL8/14 depends on the *properties* settings of the active alarms.

Alarmdescription

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 canoccour normally if the plant has no load.
A04 A05	Current too high Voltage too low	The current flowing in the current inputs is lower than minimum measuring range. The measured voltage is lower than the
A06	Voltage too high	threshold set with P.42. The measured voltage is higher than the threshold set with P.41.
A07	Capacitorcurrentoverlo ad	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 either P.45 or P.54 has elapsed. To reset the alarm see command menu.
A13	Step failure	The residual power of one or more steps is lower than minimum threshold set with P.40.

A13	Gradino difettoso	La potenza residua percentuale di uno o più step è inferiore alla soglia minima impostata con P 40

Proprietà di default allarmi

Cod.	Descrizione	Abilitazione	Relè allarme	Disconness.	Ritardo interv.
A01	Sottocompensazione	•	•		15 min
A02	Sovracompensazione	•			120 s
A03	Corrente impianto troppo bassa	•		٠	5 s
A04	Corrente impianto troppo alta	•			120 s
A05	Tensione impianto troppo bassa	•	•		5 s
A06	Tensione impianto troppo alta	•	•		15 min
A07	Sovraccarico corrente condensatori	•	•	•	180 s
A08	Temperatura troppo alta	٠	•	•	30 s
A09	Microinterruzione	٠		•	0 s
A10	THD tensione troppo alto	٠	•	•	120 s
A11	THD corrente impianto troppo alto	•	•	•	120 s
A12	Richiesta manutenzione	•			0s
A13	Gradino difettoso	•	•		0s

Note:L'allarme A12 è generato dalle soglie impostate ai parametri P.45 e P.54. Se l'allarme di manutenzione è generato dalsuperamento del numero di ore nella descrizione dell'allarme sarà presente l'indicazione HR, se generato dal superamento del numero di manovre sarà presente l'indicazione CN.

MENU FUNZIONI

COD	DESCRIZIONE	ACC	UdM	DEF	RANGE
F.01	Indirizzo IP	Usr	- C	192.168.1.1	IP1.IP2.IP3.IP4
					IP1 0255 IP2 0255 IP3 0255
F.02	Subnet mask	Usr		0000	SUB1.SUB2.SUB3.SUB4
					SUB1 0255 SUB2 0255 SUB3 0255 SUB4 0255
F.03	Porta IP	Usr		1001	09999
F.04	Client/server	Usr		Server	Client/server
F.05	Indirizzo IP remoto	Usr		0.0.0.0	IP1.IP2.IP3.IP4 IP1 0255 IP2 0255 IP3 0255 IP4 0255
F.06	Porta IP remota	Usr		1001	09999
F.07	Indirizzo IP gatway	Usr		0.0.0.0	GW1.GW2.GW3.GW4 GW1 0255 GW2 0255 GW3 0255 GW4 0. 255

F.01...F.03 – Coordinate TCP-IP per applicazioni con interfaccia Ethemet.
 F.04 – Attivazione della connessione TCP-IP. Server = Attende connessione da un client remoto.
 Client = Stabilisce connessione verso server remoto
 F.05...F.07 – Coordinate per la connessione al server remote quando F.04 è impostato su client.

Menu comandi

- Il menu comandi permette di eseguire operazioni saltuarie quali azzeramenti di misure, contatori, allarmi, ecc.
- Se è stata immessa la password per accesso avanzato, allora tramite il menu comandi è anche possibile effettuare delle operazioni automatiche utili ai fini della configurazione dello strumento.
- Con centralina in modalitàMAN, premere MODE per 5s.

Default alarm properties

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

Notes: The A12 alarm is generated by the thresholds defined in P.45 and P.54 parameters. If the maintenance alarm is generated by exceeding the number of hours in the description will be present the indication HR, if it's generated by exceeding the number of operations will be present the indication CN.

FUNCTION MENU UoM DESCRIPTION ACC DFF RANGE COD Usr 192. 16 IP1.IP2.IP3.IP4 F.01 Indirizzo IP IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255 SUB1.SUB2.SUB3.SUB4 F 02 Subnet mask Usr 0.0.0.0 SUB1 0...255 SUB2 0...255 SUB3 0...255 SUB4 0...255 F.03 Porta IP 1001 Usr 0...99999 Client/server F.04 Usr Server Client/server IP1.IP2.IP3.IP4 F.05 Usr Indirizzo IP remoto 0000 IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255 Usr 1001 0..9999 F.06 Porta IP remota GW1.GW2.GW3.GW4 Indirizzo IP gatway Usr 0.0.0.0 F.07 GW1 GW2 GW3 GW4

F.01...F.03 – TCP-IP coordinates for Ethernet interface application.

F.04 – Enabling TCP-IP connection. Server = Awaits connections from a remote

client. Client = Estabilishes a connection to the remote server F.05...F.07- Coordinates for the connection to the remote server when F.04 is set

to client.

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.



- Premere ▲ fino a selezionare CMD.
- Premere AUT per accedere al Menu comandi.
- Selezionare comando desiderato conMAN oAUT.
- Premere e tenere premuto ▲ per tre secondi se si vuole eseguire comando. PCRL8/14mostraox?con countdown.
- Se si tiene premuto ▲ fino alla fine del countdown il comando viene eseguito, mentre se si rilascia prima il tasto il comando viene annullato.
- Per uscire dal menu comandi premere e tenere premuto AUT.

COD	COMANDO	CCESSO	DESCRIZIONE
C01	AZZ. MANUTENZIONE	Avanzato	Azzera intervallo di manutenzione.
C02	AZZ. MANOIVRE STEP	Avanzato	Azzera il contatore di manovre step.
C03	AZZ. STEP TRIMMING	Avanzato	Ripristina le potenze originali nell'aggiustamento step.
C04	AZZ. ORE STEP	Avanzato	Azzera i contaore di funzionamento step.
C05	AZZ. VALORI MASSIMI	Avanzato	Azzera i picchi massimi registrati delle misure.
C06	AZZ. TPF	Avanzato	Azzera memoria TPF settimanale.
	SETTIMANALE		
C07	SETUP a DEFAULT	Avanzato	Ripristina i parametri al default di fabbrica.
C08	SALVA COPIA SETUP	Avanzato	Salva una copia di backup delle impostazioni di setup dell' utente .
C09	RIPRIS. COPIA SETUP	Avanzato	Ripristina i parametri al valore della copia utente.

Note:

- L'allarme di manutenzione A12 (allarme manutenzione ore) generato dal parametro P.45viene resettato con il comando C01.
- L'allarme di manutenzione A12 (allarme manutenzione manovre),generato dal parametro P.54, viene resettato eseguendo prima il comando C01 e successivamente il comando C02.

Utilizzo dongleCX02

- La chiavetta (dongle) CX02 oltra a fornire la funzionalità di collegamento WiFi con PC, tablet o smartphone ha anche la possibilità di poter memorizzare e trasferire un blocco di dati da e per la PCRL8/14.
- Inserire l'interfaccia CX02 nell'apposita sede sul fronte della PCRL8/14.
- Accendere CX02 premendo il pulsante per 2 sec.
- Attendere che il led LINK diventi di colore arancio lampeggiante.
- Premere per 3 volte consecutivamente e velocemente il tasto della CX02.
 A questo punto il display della PCRL8/14 visualizza il primo dei possibili
- comandi (D1...D6). • Premere i tasti ▲ ▼ per selezionare il comando voluto.
- Premere AUT per eseguire il comando selezionato. Verrà richiesta una conferma (OK?). Premere di nuovo AUT per confermare, o MODE per
- Di seguito la lista dei comandi disponibili:
- .

COD	COMANDO	DESCRIZIONE
000		
1	SETUP DEVICE →CX02	PCRL8/14 alla CX02
D2		Copia le impostazioni del setup dalla
DZ	SETUP CX02 DEVICE	CX02 alla PCRL8/14
D3	CLONE DEVICE ► CX02	Copia setup e dati di lavoro (dalla
Π4		Copia setup e dati di lavoro dalla
54	CLONE CX02 - DEVICE	CX02 alla PCRL8/14
D5	INFO DATA CX02	Visualizza informazioni circa i dati contenuti nella CX02

- Withcontrollerin MAN mode, press the MODE buttonfor 5 seconds.
- Press ▲ toselectCMD.
- PressAUT to access the Commands menu.
- Selectthe desired commandwithMAN or AUT.
- Pressand holdfor three seconds▲ ifyou want to execute the selected command.PCRL8/14shows oce with a countdown.
- Ifyou press and hold ▲ until the endof the countdownthe command is executed, while if you release the keybefore the end, the command is canceled.
- To quit command menu press and hold AUT button.

COD	COMMAND	ACCESS LEVEL	DESCRIPTION
C01	RESET MAINTENANCE	Advanced	Reset maintenance service interval.
C02	RESET STEP COUNT	Advanced	Reset step operation counters.
C03	RESET STEP	Advanced	Reload originally programmed power into step trimming.
	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.

Notes:

- The maintenance alarm A12 (maintenance hours alarm) generated by the parameter P.45 is resetted with C01command.
- The maintenance alarm A12 (maintenance operations alarm), generated by the parameter P.54, is reset before executing the C01command and then the C02command.

CX02 dongleusage

- 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 PCRL8/14.
- Insert the interface CX02 into the IR port of PCRL8/14 on the front plate.
- Switch CX02 on by pressing the button for 2 sec.
- Wait until the *LINK*LEDbecomes orange flashing.
- Press 3 times consecutively and fast the dongle button.
- At this point the display of the PCRL8/14 shows the first of the 6 possible commands (D1...D6).
- Press ▲ ▼ to select the desired command.
- Press AUT to execute the selected command. The unit will prompt for a confirmation (OK?). Press once again AUT to confirm or MODE to cancel
- The following table lists the possible commands:

COD	COMANDO	DESCRIZIONE
D1	SETUP DEVICE → CX02	Copies Setup settings from PCRL8/14 to CX02.
D2	SETUP CX02 → DEVICE	Copies Setup settings from CX02 to PCRL8/14.
D3	CLONE DEVICE → CX02	Copies Setup settings and working data from PCRL8/14 to CX02.
D4	CLONE CX02 → DEVICE	Copies Setup settings and working data from CX02 to PCRL8/14.
D5	INFO DATA CX02	Shows information about data stored into CX02.



D6 EXIT Esce dal menu dongle.

• Per maggiori dettagli vedere il manuale operativo del dongle CX02.

Installazione

- PCRL8/14 è destinata al montaggio da incasso. Con il corretto montaggio e l'utilizzo di una guarnizione garantisce una protezione frontale IP54.
- Dall'interno del quadro, per ciascuna delle quattro clips di fissaggio, posizionare la clip in una delle due guide laterali, premendo successivamente sullo spigolo della clip in modo da agganciare a scatto anche la seconda guida.
- Dall'interno del quadro, per ciascuna delle quattro clips di fissaggio, posizionare la clip metallica nell'apposito foro sui fianchi del contenitore, quindi spostarla indietro per inserire il gancio nella sede.
- Ripetere l'operazione per le quattro clips.
- Stringere la vite di fissaggio con una coppia massima di 0,5Nm
- Nel caso si renda necessario smontare l'apparecchio, allentare le quattro viti e procedere in ordine inverso.

Exits from dongle menu.

• For additional details see CX02 operating manual.

Installation

D6

EXIT

- PCRL8/14 is designed for flush-mount installation. With proper mounting and using dedicated gasket, 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.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in its square hole on the housing side, then move it backwards in order to position the hook.
- Repeat the same operation for the four clips.
- Tighten the fixing screw with a maximum torque of 0,5Nm.
- In case it is necessary to dismount the system, repeat the steps in opposite order.



table.

• Per i collegamenti elettrici fare riferimento agli schemi di connessione riportati nell'apposito capitolo e alle prescrizioni riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.

Toglieresempretensione quando sioperasuimorsetti.

Schemi di collegamento

ATTENZIONE!!



WARNING!

Disconnectthe lineandthesupplywhenoperatingon terminals.

For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated

chapter and the requirements reported in the technical characteristics

Inserzione trifase standard

Standard Three-phase wiring







INSERZIONE TRIFASE STANDARD (default)

Configurazione di default per applicazion	ii standard	Default wiring configuration for standard applications.		
Misura tensione	1 misura di tensione concatenata L2-L3	Voltage measure	1 ph-to-ph voltage reading L2-L3	
Misura corrente	Fase L1	Current measure	L1 phase	
Angolo di sfasamento	Fra V (L2-L3) e I (L1) ⇒ 90°	Phase angle offset	Between V (L2-L3) and I (L1) \Rightarrow 90°	
Misura sovraccarico condensatori	1 misura calcolata su L2-L3	Capacitor overload current measure	1 reading calculated on L2-L3	
Impostazione parametri	P.03 = L1	Parameter setting	P.03 = L1	
	P.05 = L2-L3		P.05 = L2-L3	
	P.24 = 3PH		P.24 = 3PH	



NOTES

• The polarity of the current/voltage input is indifferent.

THREE-PHASE STANDARD CONNECTION (default)

• For three-phase connection, the voltage input must be connected phase to phase; the current transformer must be connected on the remaining phase.



NOTE

 Per inserzionetrifase,l'ingressovoltmetrico deveessereconnessotraduefasi;iIT.A.dilineadeveessereinseritosullarimanentefase.

Lapolaritàdell'ingressoamperometricoèininfluente.



Disposizione morsetti



Dimensioni meccaniche e foratura pannello(mm)





Mechanical dimensions and panel cutout (mm)



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Tensione nominale Us	100 - 440V~
	110 - 250V=
Limiti di funzionamento	90 - 484V~
	93,5 - 300V=
Frequenza	45 - 66Hz
Potenza assorbita/dissipata	2,5W – 7VA
Rilascio relè alla micronterruzione	>= 8ms
Tempo di immunità alla microinterruzione	<= 25ms
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)
Ingresso voltmetrico	
Tensione nominale Ue max	600V~
Campo di misura	50720V
Campo di frequenza	4565Hz
Tipo di misura	Vero valore efficace (TRMS)
Impedenza dell'ingresso di misura	>15MΩ
Accuratezza misura	±1% ±0,5 digit
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)
Ingrossi amporomotrici	

Technical characteristics

Supply			
Rated voltage Us	100 - 440V~		
-	110 - 250V=		
Operating voltage range	90 - 484V~		
	93,5 - 300V=		
Frequency	45 - 66Hz		
Power consumption/dissipation	2.5W – 7VA		
No-voltage release	>= 8ms		
Immunity time for microbreakings	<= 25ms		
Recommended fuses	F1A (fast)		
Voltage inputs			
Maximum rated voltage Ue	600V~		
Measuring range	50720V		
Frequency range	4565Hz		
Measuring method	True RMS		
Measuring input impedance	>15MΩ		
Accuracy of measurement	1%±0,5 digit		
Recommended fuses	F1A (fast)		
Currentinputs			



Corrente nominale le			1A~ o 5A~	
Campo di misura		Per	r scala 5A: 0,025 - 6A~	
		Per	scala 1A: 0,025 – 1,2A~	
Tipo di ingresso		Shunt alimentat	mediante trasformatore di corrente	
Tino di miguro		esterno	o (bassa tensione) 5A max.	
Limite termico permanente		Ver	+20% le	
Limite termico di breve durata			50A per 1 secondo	
Accuratezza misura		± 19	% (0,11,2In) ±0,5 digit	
Autoconsumo			<0,6VA	
Precisionemisure				
Tensione di linea			±0,5% f.s.±1digit	
Uscite a relè OUT 1 - 7				
Tipo di contatto		7 x	1 NO + comune contatti	
Dati d implego UL		30V= 1A Pil	ot Duty, 1,5A 440V~ Pilot Duty	
Massima tensione d'impiego			440V~	
Portata nominale		AC1-5A	250V~ AC15-1,5A 440V~	
Corrente massima al terminale comu	ne dei		10A	
Contatti			107 /11/105	
Durata meccanica / elettrica		1x		
Tipo di contatto			1 contatto scambio	
Dati d'impiego UL			B300, 5A 250V~	
· · · · · ·		30V= 1A Pil	ot Duty, 1,5A 440V~ Pilot Duty	
Massima tensione d'impiego			440V~	
Portata nominale		AC1-5A	250V~ AC15-1,5A 440V~	
Durata meccanica / elettrica		1x		
Tensione nominale d'isolamento Lli			600\/~	
Tensione nomi, di tenuta a impulso I	limp		9.5kV	
Tensione di tenuta a frequenza d'ese	rcizio		5,2kV	
Condizioni ambientali di funzionar	nento			
Temperatura d'impiego			-20 - +60°C	
Temperatura di stoccaggio			-30 - +80°C	
Umidità relativa		<80	% (IEC/EN 60068-2-78)	
Inquinamento ambiente massimo			Grado 2	
Categoria di misura			3 	
Sequenza climatica		7/AR	DM (IEC/EN 60068-2-61)	
Resistenza agli urti		150	(IEC/EN 60068-2-27)	
Resistenza alle vibrazioni		0.7	g (IEC/EN 60068-2-6)	
Connessioni				
Tipo di morsetti			Estraibili	
Sezione conduttori (min e max)		0,2	2,5 mmq (24÷12 AWG)	
Dati d'implego UL Sezione conduttori (min o mov)		0,75.	2.5 mm² (18-12 AWG)	
Coppia di serraggio			0.56 Nm (5 I Bin)	
Contenitore		l		
Esecuzione			Da incasso	
Materiale			Policarbonato	
Grado di protezione frontale		IP65 sul fronte con guarnizione – IP20 sui morsetti		
Peso			640g	
Omologazioni e conformità				
cULus				
Conformità a norme		IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-4		
		UL508 e CSA C22	2.2-N°14	
UL « Marking »		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		
		r lat parlor mount		
 Alimentazione ausiliaria prele 	vata da un s	istema con tensio	one fase-neutro ≤300V	
Cronologia revisioni manuale		Dete	Note	
Cronologia revisioni manuale Rev	18/12/2014	Data	Note Prima versione	

Rated current le			1A~ or 5A~	
Measuringrange		For 5A scale: 0.025 - 6A~		
		For 1A	scale: 0.025 – 1.2A~	
Type of input		Shunt suppli	ed by an external curre	nt
		transforme	r (low voltage). Max. 5A	۱
Measuring method			True RMS	
Overload capacity			+20% le	
Overload peak		50	A for 1 second	
Accuracy of measurement		± 1% (U	1, 1, 1, 2 In) ±0,5 digit	
		<0.6VA		
Line voltage		+0	5% fc +1 digit	
Pelay output OUT 1 - 7		10	1.3 /0 1.5. ±Tulyit	
Contacttype		7 x 1 N() + contact common	
UL Rating		B300 5A 250V~		
		30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot		
			Duty	
Max rated voltage			440V~	
Rated current		AC1-5A 25	0V~ AC15-1,5A 440V~	
Maximum current at contact con	nmon		10A	
			407 14 405	
Niechanical / electrical endurand	e	1x	10' /1X10' ops	
Contractiuna			1 abangaayar	
		23		
		30\/= 14 Pilo	ot Duty 15Δ 440V~ Pil	ot
		90 V - 17 I'll	Duty	
Max rated voltage			440V~	
Rated current		AC1-5A 25	0V~ AC15-1,5A 440V~	
Mechanical / electrical endurand	ce	1x	107 /1x105 ops	
Insulation voltage				
Rated insulation voltage Ui			600V~	
Rated impulse withstand voltage	e Uimp		9.5kV	
Powerfrequencywithstandvoltag	е		5,2kV	
Ambient operatingconditions				
Operating temperature			-20 - +60°C	
Storage temperature		-900/ /	-30 - +80°C	
Meximum pollution dograp		<80% (IEC/EN 60068-2-78)		
Maximum pollution degree		2		
			3	
Overvoltage category			3	
Overvoltage category Measurement category Climatic sequence	-	Z/ABDM	3 III (IEC/EN 60068-2-61)	
Overvoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance		Z/ABDM 15g (IE	3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27)	
Viewoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6)	
Viewoltage category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6)	
Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu	3 (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable	
Measurement category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I Plu 0.22.5	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG)	
Measurement category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max UL Rating)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22. 0,752.	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG) 5 mm ² (1812 AWG)	
Measurement category Measurement category Climatic sequence Shock resistance Vibration resistance Connections Terminal type Cable cross section (min max UL Rating Cable cross section (min max)	Z/ABDM 15g (II 0.7g (Plu 0.22. 0,752.	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG) 5 mm ² (1812 AWG)	
Measurement category 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)	Z/ABDM 15g (II 0.7g (Plu 0.22. 0,752. 0,752.	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG) 5 mm ² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin)	
Measurement 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I Plu 0.22.9 0,752.9 0.	3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Eluch mount	
Measurement category 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.22.9 0,752.9 0.	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount 20/wcarbonato	
Measurement category 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.22. 0,752. 0. E	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate cont with casket - IP20	
Miaximum pondon 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (0.752. 0.752. 0. F IP54 on fi	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals	
Maximum pondom 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22.3 0,752.5 0,752.5 0.5 1P54 on fi	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640a	
Measurement 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22.3 0,752.3 0,752.3 0.752.5 0.752.5	3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g	
Measurement category 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)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22.; 0,752.; 0,752.; 0,752.; 0,752.; 0,752.; 0,752.;	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g	
Maximum pondon 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 Cable cross section (min max Vightening torque Housing Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I Plu 0.22. 0,752. 0,752. 0, 1P54 on f IP54 on f	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG) 5 mm ² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g I-1, IEC/EN 61000-6-2	
Maximum pondon 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I Plu 0.22. 0,752. 0,752. 0. 0. F IP54 on f IP54 on f IP54 on f	3 (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm² (2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g D-1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4	
Maximum pondon 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 Cable cross section (min max) Uk Rating Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards)	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I Plu 0.22.6 0,752.6 0.752.6 0.752.6 0.752.6 0.752.6 0.752.8	3 (IEC/EN 60068-2-61) (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm² (2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 SA C22.2-N°14	
Maximum pondon 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7, 2, 3 0,752, 5 0,752, 5 0,75	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm ² (2412 AWG) 5 mm ² (1812 AWG) 5 mm ² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount 20/ycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 1-1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 C copper (CU) conduct	or
Maximum pondul regree 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (I 0.752.6 0.75	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-60 g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount ?olycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g I-1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 A C22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18, 12 AWC strandod	or
Maximum pondon 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g () Plu 0.22.3 0,752.5 0.3 0.3 IP54 on fi IP54 on fi IEC/EN 61010 IEC/EN 61010 UL508 and CS UL508 and CS	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-67) EC/EN 60068-2-67) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount ?olycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-6-4 SA C22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of	or
Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance Curve standards UL Rating Cable cross section (min max UL Rating UL Rating UL Marking		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22.3 0,752.3 0,752.3 0,752.4 0,752.4 0,752.5 0	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-4 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tiohtenino	or
Measurement category 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.22.; 0,752.; 0,97.	3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 1.1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of terminals Tightening in	or
Measurement category 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (I 0.22.; 0,752.; 0,972	3 (IEC/EN 60068-2-61) (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g -1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tightening in unting on a Type 1	or
Measurement category 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		Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (I 0.752.3 0,752.3 0,752.3 0,752.4 0,752.5 0,75	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 SA C22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals in in	or
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 Cable cross section (min max UL Rating Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance CULus Reference standards UL Marking O Auxiliary supply connected))) ed to a lin	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (I 0.22. 0,752	3 III (IEC/EN 60068-2-61) EC/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g III. IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 SA C22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tightening in junting on a Type 1	or
Maximum percention 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 Cable cross section (min max UL Rating Version Material Degree of protection Weight Certifications and compliance cULus Reference standards UL Marking)) ed to a lin	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (I 0.7g (I 0.752.5 0,752.5 0,752.5 0,752.6 0,75	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-20) 56 Nm (5 LBin) Flush mount 20/ycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 400	or
Maximum pondul regree 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)))))))))))))))))))	Z/ABDM 15g (IE 0.7g () Plu 0.22.3 0,752.3 0,752.3 0.3 IP54 on fi IP54 on fi IEC/EN 61010 UL508 and CS UL508 and CS UL508 and CS UL508 and CS UL508 and CS IVL508	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm²(2412 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount ?olycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-6-4 SA C22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tightening in intig on a Type 1 ise-neutral voltage	or
Maximum pondul regree 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 ≤300V)) ed to a lin	Z/ABDM 15g (IE 0.7g () Plu 0.22.3 0,752.3 0,752.4	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-67) EC/EN 60068-2-67) EC/EN 60068-2-67) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm² (1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-6-4 AC22.2-N°14 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tightening in unting on a Type 1 see-neutral voltage	or
Maximum pointion 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 UL Marking Ø Auxiliary supply connected ≤300V Manual revision history Rev)) ed to a lin	Z/ABDM 15g (IE 0.7g (Plu 0.22.3 0,752.3 0,752.3 0,752.4 0,752.4 0,752.4 0,752.5 0,755	3 III (IEC/EN 60068-2-61) C/EN 60068-2-27) EC/EN 60068-2-27) IEC/EN 60068-2-6) g-in / removable 5 mm²(2412 AWG) 5 mm²(1812 AWG) 56 Nm (5 LBin) Flush mount Polycarbonate ront with gasket - IP20 terminals 640g 0-1, IEC/EN 61000-6-2 0-6-4 C copper (CU) conduct 18 - 12 AWG stranded of erminals Tightening in unting on a Type 1 ase-neutral voltage Notes	or



Addendum- MANUALE OPERATIVO, REGOLATORI AUTOMATICI Serie PCRL Come cambiare il valore del Primario del T.A.

Nel caso in cui, a seguito della configurazione del Regolatore, sia stato erroneamente inserito un valore non corretto del Primario del T.A., al fine di riprogrammare il Regolatore e mettere in funzione in Quadro Automatico di Rifasamento, è necessario seguire la procedura di seguito elencata:



A questo punto, il Regolatore PCRL avrà memorizzato il nuovo valore del primario del T.A. e sarà quindi in grado di operare.



Addendum- USER MANUAL, AUTOMATIC PFC CONTROLLER PCRL Series How to change the value of the Primary of C.T.

In the event that, following the configuration of the PFC Controller, has been mistakenly entered an incorrect value of the primary of the C.T., in order to reprogram the PFC Controller and start the operation of Automatic PFC System, is necessary to follow the steps listed below:



With this operation, the PFC Controller PCRL will memorize the new value of the primary of C.T. and i twill be able to start the operation of Automatic PFC System.

Addendum- MANUALE OPERATIVO, REGOLATORI AUTOMATICI Serie PCRL8 Settaggio in caso di Generazione in Impianto

La seguente procedura è valida con T.A. del Quadro di Rifasamento installato a monte sia dei carichi che della Generazione.

1) Spegnere la Generazione					
2) Premere il pulsante MAN per selezionare l'icona MAN sul display					
3) Premere il pulsante MODE per 5 secondi					
4) Premere due volte il tasto ▲ per inserire il numero 2 (sul display si visualizza il numero 0200)					
5) Premere tre volte il pulsante AUT per confermare la password					
6) Premere il pulsante MODE per 5 secondi consecutivi					
7) Sul Display si visualizza SET BAS					
8) Premere più volte il pulsante AUT fino ad arrivare al parametro P.04, (di default è impostato su AUT), è					
necessario premere il pulsante 🔺 per selezionare DIR					
9) Premere più volte il pulsante AUT per tornare su SET BAS					
10) Premere una volta il pulsante ▲ per visualizzare SET ADV					
11) Premere il pulsante AUT per confermare					
12) Premere più volte il pulsante AUT fino ad arrivare al parametro P.29 (di default è impostato su					
OFF), è necessario premere più volte il pulsante ▲ fino a impostare 0,95 IND					
13) Premere più volte il pulsante AUT fino a visualizzare SET ADV					
14) Premere più volte il pulsante 🔺 fino a visualizzare SET SAVE					
15) Premere il pulsante AUT per confermare l'impostazione					
16) A questo punto il DISPLAY si accende completamente e inizia un conto alla rovescia di 5 secondi.					
17) Premere il pulsante AUT per selezionare l'icona AUT sul display.					

18) Se la scritta COSFI sul display è POSITIVA e l'icona IND è accesa, la configurazione va bene a e può essere inserita la Generazione.

Se invece il COSFI è NEGATIVO e l'icona CAP è accesa, è necessario impostare INV al parametro P.04 (VEDI PUNTO 8) e ripetere tutti i punti successivi.

P.S.

Se il T.A. del Quadro di Rifasamento è installato a valle della connessione all'Impianto di Generazione, non occorre la procedura di cui sopra.



Addendum- USER MANUAL, AUTOMATIC PFC CONTROLLER PCRL Series

Setting in case of Generation in Plant

The following procedure is valid with C.T. of the power factor correction panel installed upstream both of the loads and of the Generation.

1) Switch off the Generation
2) Press the button MAN to select MAN icon on display
3) Press the button MODE for 5 seconds
4) Press the button ▲ twice to enter number 2 (the number 0200 appears on the display)
5) Press the button AUT three times to confirm the password
6) Press the button MODE for 5 consecutive seconds
7) SET BAS appears on the display
8) Press the button AUT several times until you reach parameter P.04, (by default it is set on AUT),
need to press the ▲ button to select DIR
9) Press the button AUT several times to return to SET BAS
10) Press the ▲ button once to display SET ADV
11) Press the button AUT to confirm
12) Press the AUT button AUT several times until you reach parameter P.29 (by default it is set on
OFF), it is necessary to press the ▲ button several times until 0.95 BACK is set
13) Press the button AUT several times until SET ADV is displayed
14) Press the ▲ button repeatedly until SET SAVE is displayed
15) Press the button AUT to confirm the setting
16) At this point the DISPLAY turns on completely and a 5 second countdown begins.
17) Press the button AUT to select the icon 🐨 on the display.
18) If COSFI on the display is POSITIVE and the IND icon is on, the configuration is fine and Generation can be entered.

If, on the other hand, the COSFI is NEGATIVE and the CAP icon is on, it is necessary to set INV to the parameter

P.04 (SEE POINT 8) and repeat all the following points.

P.S.

If the C.T. of the Power Factor Correction Panel is installed downstream of the connection to the Generation Plant, the above procedure is not required.



Addendum- MANUALE OPERATIVO, REGOLATORI AUTOMATICI Serie PCRL Come rimuovere l'allarme di richiesta manutenzione



A questo punto, il Regolatore PCRL avrà resettato le ore totali lavorative e riprendera' nuovamente a conteggiare da 0.

Addendum- USER MANUAL, AUTOMATIC PFC CONTROLLER PCRL Series How to reset the maintenance program



With this operation, the PFC Controller PCRL will memorize the new value of of PFC's working hours and it will restart to count from ZERO



TELEGROUP



TELEGROUP

 TELEGROUP S.r.I.Via L. Da Vinci, 100, 50028, Tavarnelle
 Val di Pesa – Loc. Sambuca – FIRENZE - ITALY – Phone

 +39055 80 71 267 /118Fax. + 39055 80 71 338
 www.telegroup.it
 telegroup@telegroup.it