





Regolatore automatico del fattore di potenza

Manuale utente

ATTENZIONE!

Leggere attentamente il manuale prima dell'installazione o dell'utilizzo.

Questo apparecchio deve essere installato da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative, allo scopo di evitare danni o pericoli per persone o cose. Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare il trasformatore di corrente. Il costruttore non si assume responsabilità in caso di utilizzo improprio del dispositivo. I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili di alterazioni o modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Le descrizioni e i dati riporati non possono pertanto avere alcun valore contrattuale. Un dispositivo di interruzione deve essere installato in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Il dispositivo deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio (IEC EN 61010-1).

1	DESCRIZIONE	. 3
2	FUNZIONE DEI TASTI FRONTALI	. 3
3	INDICAZIONI SUL DISPLAY	. 3
4		. 3
5	MISURE	. 4
6	BLOCCO TASTIERA	. 4
7	ESPANDIBILITÀ	. 5
8	PORTA DI PROGRAMMAZIONE IR	. 5
9	IMPOSTAZIONE PARAMETRI	. 6
10	IMPOSTAZIONE RAPIDA TA	. 7
11	TABELLA DEI PARAMETRI	. 7
12	ALLARMI	10
13		10
14	MENU COMANDI	11
15	UTILIZZO DELLA CHIAVETTA WI-FI (CX02)	11
16	INSTALLAZIONE	11
17	INFORMAZIONI E ASSISTENZA TECNICA	11
SCHE	MI DI COLLEGAMENTO	12
MOR	SETTI	13
DIME	NSIONI E FORATURA [MM]	13
CARA	ITTERISTICHE TECNICHE	14

1 DESCRIZIONE

- Controllore automatico del fattore di potenza.
- Controllore automatico del fattore di potenza.
- Montaggio a pannello, contenitore standard 144x144mm.
- Display LCD a icone retroilluminato.
- 8LGA con 8 gradini, espandibile a 14 max.
- 5 tasti di navigazione per funzioni ed impostazioni.
- Messaggi di allarme con testi in 6 lingue.
- Bus di espansione con 2 slot per moduli di espansione:
 - o Interfacce di comunicazione RS232, RS485, USB, Ethernet.o 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° ordine.
- Ingresso di misura tensione separato dall'alimentazione, utilizzabile con TV in applicazioni di media tensione.
- Alimentazione ausiliaria ad ampio intervallo di tensione (100-440 VAC).
- Interfaccia di programmazione ottica frontale, isolata galvanicamente, alta velocità, compatibile con chiavetta USB e WIFI.
- Protezione impostazioni via password a 2 livelli.
- Copia di salvataggio delle impostazioni originali.
- Sensore di temperatura incorporato.

2 FUNZIONE DEI TASTI FRONTALI

Tasto MODE Selezione a rotazione fra le misure disponibili. Usato anche per l'accesso ai menu di programmazione. Tasti ▼ ▲ Servono per impostare valori e selezionare gradini.

Tasto 🖾 🔹 Serve per selezionare la modalità operativa automatica.

Tasto 🖤 Serve per selezionare la modalità operativa manuale.

3 INDICAZIONI SUL DISPLAY



4 MODI OPERATIVI

4.1 MODI MAN E AUT

Le icone AUT e MAN indicano la modalità di funzionamento automatica o manuale. Per cambiare le modalità di funzionamento automatico/manuale tenere premuti i tasti 🖬 o 🌑 per 1 secondo. La modalità di funzionamento rimane memorizzata anche in assenza della tensione di alimentazione.

4.2 MODO MANUALE (MAN)

Quando l'apparecchio è in modalità manuale, è 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 è 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 🖄 lampeggerà ad indicare che l'operazione è stata accettata e che verrà eseguita non appena possibile. La configurazione manuale degli step viene mantenuta anche in assenza della tensione di alimentazione. Quando l'apparecchio viene alimentato nuovamente, lo stato originario dei gradini viene ripristinato.



4.3 Modo automatico (AUT)

In modalità automatico l'apparecchio calcola la configurazione di gradini ottimale per raggiungere il $\cos\varphi$ 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 possibile a causa del tempo di riconnessione (tempo di scarica del condensatore). Affinché l'apparecchio attui una correzione in automatico, deve essere presente una richiesta media di potenza reattiva (Δ kVAR) maggiore del 50% dello step più piccolo.

5 MISURE

Il regolatore RPC 8LGA fornisce una serie di misure visualizzate sul display alfanumerico, in abbinamento al coso 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 $\cos\varphi$, agendo sullo stesso valore impostato con P.19. Di seguito viene riportata una tabella con le misure visualizzate.

MISURA	ICONA	DESCRIZIONE							
Delta-kvar	∆kvar	kvar necessari a raggiungere il setpoint. Se ∆kvar positivo condensatori da inserire, se negativo da disinserire.							
▼	kvar	kvar totali dell'impianto							
A	∆STEP	Numero di step di taglia uguale necessari a raggiungere setpoint							
	MODE								
Tensione	V	Tensione RMS di linea dell'impianto.							
▼	V HI	Massima tensione registrata.							
	MODE								
Corrente	А	Corrente RMS di linea dell'impianto.							
▼	A HI	Massima corrente registrata							
		MODE							
PF medio	WPF	Fattore di potenza medio settimanale.							
▼	PF	Fattore di potenza istantaneo							
		MODE							
THD cond.	THdC	Distorsione armonica totale (THD) della corrente nei condensatori (valore calcolato)							
▼	TC HI	Massimo THD registrato.							
		MODE							
Temperatura	°C °F	Temperatura sensore interno.							
▼	°CHI °FHI	Massima temperatura registrata.							
		MODE							
THD tensione	THDV	Distorsione armonica % totale (THD) della tensione dell'impianto.							
▼▲	VH02VH15	Contenuto armonico % dal 2.0 al 15.mo ordine							
		MODE							
THD corrente	THDI	Distorsione armonica totale % (THD) della corrente dell'impianto.							
▼ ▲	IH02IH15	Contenuto armonico % di corrente dal 2.0 al 15.mo ordine							
		MODE							
Setpoint cosfi	IND	Importazione del eserí desiderate (como D 10)							
▼ ▲	CAP	Impostazione dei costi desiderato (come P.19).							
		MODE							
Potenza step	0/	Detenze regidue delle stan in percentuale rignette alle nominale impostate							
▼ ▲	70	• Potenza residua deno step in percentuale rispetto ana nominale impostata.							
		MODE							
Manovre step	OPC	Contatore delle manovre (numero di commutazioni) dagli stan							
▼▲	OPC								
		MODE							
Ore step	U	Contaore di inserzione degli sten							
▼▲	п								

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

6 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 LOC quando la tastiera è bloccata e UNL quando è sbloccata. Quando è attivo il blocco impostazioni non sono possibili le seguenti operazioni:

- Passaggio da automatico a manuale
- Accesso ai menu di impostazione
- Modifica setpoint cosφ

Tentando di eseguire le suddette operazioni, il display visualizzerà LOC per indicare la condizione di blocco.

7 ESPANDIBILITÀ

Grazie al suo bus di espansione, il regolatore RPC 8LGA può essere espanso con due modulo aggiuntivo

- I moduli di espansione supportati dal regolatore RPC 8LGA si dividono nelle seguenti categorie:
- step aggiuntivi
- moduli di comunicazione
- moduli di I/O digitale
- Per inserire un modulo di espansione:
- togliere l'alimentazione al regolatore RPC 8LGA.
- rimuovere il coperchio protettivo dello slot di espansione.
- inserire il gancio superiore del modulo nella apposita feritoia in alto nello slot.
- 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.



Quando il regolatore RPC 8LGA viene alimentato, riconosce automaticamente il modulo di espansione 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
	OUT 2 NO	2 STEP RELE'
STEP AGGIUNTIVI	OUT 3 NO	3 STEP RELE'
	COM USB	USB
	COM 232	RS-232
COMUNICAZIONE	COM 485	RS 485
	WEB ETH	ETHERNET

8 PORTA DI PROGRAMMAZIONE IR

La configurazione dei parametri del regolatore RPC 8LGA si può effettuare tramite la porta ottica frontale, attraverso la chiavetta di programmazione USB oppure la chiavetta WIFI.

Questa porta di programmazione ha i seguenti vantaggi:

- Consente di effettuare la configurazione e la manutenzione del regolatore senza la necessità di accedere al retro dell'apparecchio e quindi di aprire il quadro elettrico.
- E' galvanicamente isolata dalla circuiteria interna del regolatore, garantendo la massima sicurezza per l'operatore.
- Consente una elevata velocità di trasferimento dei dati.
- Consente una protezione frontale IP54.
- Restringe la possibilità di accessi non autorizzati alla configurazione del dispositivo, in quanto richiede la presenza delle chiavette USB o WIFI.

Semplicemente avvicinando una chiavetta USB o WIFI 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.



Adattatore di programmazione USB



Adattatore di programmazione WIFI

9 IMPOSTAZIONE PARAMETRI

9.1 IMPOSTAZIONE DA PC

Mediante il software di set-up *PFC Remote Monitoring* è possibile effettuare il trasferimento dei parametri di set-up (precedentemente impostati) dal regolatore RPC 8LGA al disco del PC e viceversa. Il trasferimento dei parametri da PC a RPC 8LGA può essere parziale, cioè solo i parametri dei menù specificati.

9.2 IMPOSTAZIONE DAL PANNELLO FRONTALE

Per accedere al menu di programmazione (setup): Per accedere alla impostazione del regolatore ci si deve trovare in modalità TEST (prima impostazione)



oppure in modalità MAN.



Dalla normale visualizzazione misure, tenere premuto 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 per spostarsi alla cifra successiva. Se la password è corretta verrà visualizzato OK U oppure OK A a 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. La password avanzata 002 non è disponibile se il regolatore è installato su un quadro ICAR. Se si inserisce una password errata verrà visualizzato ERR. Dopo l'inserimento della password l'accesso è consentito fino a che l'apparecchio non viene 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→ ADV→ 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
CMD	Accesso al menu Comandi
CUS	Accesso al menu Custom
SAVE	Uscita con salvataggio delle modifiche
EXIT	Uscita senza salvataggio (annulla)

Premere 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 per avanzare nella selezione delle voci (ad esempio

scorrere fra i parametri P.01 \rightarrow P.02 \rightarrow P.03...), oppure premere Mode per retrocedere. Mentre un parametro è selezionato, con \blacktriangle v se ne può impostare il valore.



Una volta raggiunta l'ultimo parametro del menu, premendo ancora \square si ritorna alla selezione dei sottomenu. Con \blacktriangle selezionare save per salvare le modifiche o EXIT per annullare.



In alternativa, dall'interno della programmazione, tenendo premuto Der 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). Per i soli dati di set-up modificabili da tastiera, è possibile fare una copia di sicurezza (backup) nella memoria EEPROM del regolatore RPC 8LGA. Questi stessi dati all'occorrenza possono essere ripristinati (restore) nella memoria di lavoro. I comandi di copia di sicurezza e ripristino dei dati sono disponibili nel *Menu comandi*.

10 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, una volta alimentato l'apparecchio, il display visualizzerà cr (Current Transformer) lampeggiante. Premendo \blacktriangle si imposterà, direttamente il valore del primario del TA. Ad impostazione avvenuta, premere \textcircled per confermare. L'apparecchio memorizza l'impostazione in P.01 e riparte direttamente in modalità automatica.



11 TABELLA DEI PARAMETRI

Di seguito vengono riportati tutti i parametri di programmazione disponibili in forma tabellare. Per ogni parametro sono indicati l'intervallo di 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.

1	1.	1	MENU	BASE
---	----	---	------	------

COD	DESCRIZIONE	PSW	UDM	DEF	RANGE
P.01	Primario TA	Usr	А	OFF	OFF / 110.000
P.02	Secondario TA	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	1.00	0.10 10000
P.07	Tensione nom. impianto	Usr	V	400V	50 50000
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 step 1	Usr		OFF	OFF / 132 / ON / NOA / NCA / FAN MAN / AUT / A01A12
P.12	Funzione step 2	Usr		OFF	=
P.13	Funzione step 3	Usr		OFF	=
P.14	Funzione step 4	Usr		OFF	=
P.15	Funzione step 5	Usr		OFF	=
P.16	Funzione step 6	Usr		OFF	=
P.17	Funzione step 7	Usr		OFF	=
P.18	Funzione step 8	Usr		OFF	=
P.19	Setpoint cosfi	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap
P.20	Lingua messaggi allarme	Usr		ENG	ENG/ITA/FRA/SPA/POR/DEU

P.01 Valore del primario 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 del secondario 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 nominale di targa dei condensatori, 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 Frequenza 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.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 sten di peso 1 vengono attesi 60s (60/1 = 60). Se

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 diseccitato. 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 guando centralina è in MAN.

AUT = Relè eccitato quando centralina è in AUT.

A01...A12 = II relè si eccita in presenza dell'allarme specificato.

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

P.20 Lingua dei messaggi di allarme scorrevoli.

11.2 MENU AVANZATO

COD	DESCRIZIONE	PSW	UDM	DEF	RANGE
P.21	Abilitazione password	Adv		OFF	OFF / ON
P.22	Password utente	Usr		001	0-999
P.23	Password avanzata	Adv		002(*)	0-999
P.24	Tipo di collegamento	Usr		3PH	3PH Trifase / 1PH Monofase
P.25	Aggiustamento potenza step	Adv		ON	ON Abilitato / OFF Disabilitato
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 / LIN Lineare
P.29	Setpoint $\cos \phi$ cogenerazione	Usr		OFF	OFF / 0.50 IND - 0.50 CAP
P.30	Sensibilità alla disconnessione	Usr	sec	OFF	OFF / 1 - 600
P.31	Disconnessione steps passando in MAN	Usr		OFF	OFF Disabilitato / ON Abilitato
P.32	Soglia allarme sovraccarico corrente condensatori	Adv	%	50	OFF / 0150
P.33	Soglia sovraccarico disconnessione immediata step	Adv	%	83	OFF / 0 200
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	0	25	0100°C/(32212°F)
P.38	Temperatura di stop ventilatore	Adv	0	20	0100°C/(32212°F)
P.39	Soglia di allarme temperatura	Adv	0	55	50 100°C / (122212°F)
P.41	Soglia allarme tensione massima	Adv	%	110	OFF / 90150
P.42	Soglia allarme tensione minima	Adv	%	90	OFF / 60110
P.43	Soglia allarme THD V	Adv	%	6	OFF / 1250
P.44	Soglia allarme THD I	Adv	%	12	OFF / 1250
P.45	Intervallo manutenzione	Adv	h	9000 8760(**)	1 - 30000
P.46	Funzione barra grafica	Usr		Kvar ins/tot	Kvar ins/tot / Corr att/nom / Delta kvar att/tot
P.47	Misura ausiliaria di default	Usr		TPF sett.	Delta kvar / V / A / TPF settimanale / THDC / Temp / THDV / THDI / ROT
P.48	Lampeggio back light su allarme	Usr		OFF	OFF / ON
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

COD	DESCRIZIONE	PSW	UDM	DEF	RANGE
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
P.54	Numero inserzioni manutenzione	Adv	kcnt	OFF	OFF / 160
P.55	Funzione gradino 9	Usr		OFF	OFF / 132 / ON / NOA / NCA / FAN / MAN / AUT / A01A12
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. (*) Valore disponibile solo se il regolatore non è installato su un quadro ICAR
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.
P.26 – P.27Tolleranza 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 **Δ**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/ cosφ di segno negativo).
P.30 ensibilità alla disconnessione. Come parametro P.10 ma riferito alla disconnessione. Se impostata ad OFF la disconnessione ha gli stessi tempi di reazione della connessione regolata con il parametro P.10.

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.

Nota: E' possibile utilizzare questa protezione solo se i condensatori non hanno dispositivi di filtro quali induttanze o altro.

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

P.34 – P.35Dati del TV eventualmente utilizzato negli schemi di collegamento.

P.36 Unità di misura temperatura.

P.37 – P.38Temperature di start e stop sistema di ventilazione del quadro, espresse nell'unità di misura impostata con P.36.

P.39 Soglia di allarme per la generazione dell'allarme A07 temperatura troppo alta.

- 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 Manutenzione ordinaria. Il conteggio è attivo per tutto il tempo in cui l'apparecchio rimane alimentato. (**) Se il regolatore è installato su un quadro ICAR
P.46 Funzione della barra grafica semicircolare.

Kvar ins/tot: la barra rappresenta quanta potenza rifasante è attualmente inserita in rapporto alla totale installata nel quadro. Corr att/nom: Percentuale di corrente attuale rispetto alla nominale del TA.

Delta kvar: Barra con zero centrale. Rappresenta il **A**kvar positivo/negativo necessario a raggiungere il setpoint riferito alla potenza totale installata.

P.47 Misura di default visualizzata sul display secondario. Impostando ROT le misure vengono 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 a 7 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 con il conteggio più alto) oltre il quale viene generato l'allarme di manutenzione A12.
- P.55...P60 Funzione dei relè di uscita 9...14. Vedere descrizione P.11

11.3 MENU ALLARMI

COD	DESCRIZIONE	PSW	UDM	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	Unità di misura ritardo A01	Adv		min	Min Sec
P.94	Abilitazione allarme A12	Adv		ALA	OFF / ON / ALA / DISC / A+D

P.95	Ritardo allarme A12	Adv	120	0-240
P.96	Unità di misura ritardo A12	Adv	sec	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

ALA – Allarme abilitato, eccitazione relè di allarme globale (se impostato)

- DISC Allarme abilitato, disconnessione degli step
- A + D = Eccitazione relè di allarme e disconnessione degli step.
- P.62 Tempo di ritardo allarme A01.
- 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.00 Come P.03, per allarme Auz.
- P.94 Come P.61, per allarme A12.
- P.95 Come P.62 per allarme A12.
- P.96 Come P.63, per allarme A12.

12 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, il regolatore RPC 8LGA ha un comportamento dipendente dalla impostazione delle *proprietà* degli allarmi attivi.

12.1 DESCRIZIONE ALLARMI

COD	ALLARME	DESCRIZIONE
A01	Sottocompensazione	In modo automatico, tutti gli step disponibili sono inseriti, ma il cosfi rimane più induttivo del setpoint.
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 successivi 5min 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	Il 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	Manutenzione ordinaria	L'intervallo di manutenzione impostato con P.45 è scaduto. Per azzerare l'allarme utilizzare il comando C.01 (vedere menu comandi).

12.2 PROPRIETÀ DI DEFAULT ALLARMI

COD.	DESCRIZIONE	ABILITAZIONE	RELE' ALLARME	DISCONNESSIONE	RITARDO
A01	Sottocompensazione	•	•		15 min
A02	Sovracompensazione				120 s
A03	Corrente impianto troppo bassa	•	•	•	30 s
A04	Corrente impianto troppo alta	•	•		60 s
A05	Tensione impianto troppo bassa	•	•		60 s
A06	Tensione impianto troppo alta	•	•	•	15 min
A07	Sovraccarico corrente condensatori	•	•	•	3 min
A08	Temperatura troppo alta	•	•	•	60 s
A09	Microinterruzione	•	•	•	0 s
A10	THD tensione troppo alto	•	•	•	60 s
A11	THD corrente impianto troppo alto	•	•	•	60 s
A12	Manutenzione ordinaria	•	•		Os

13 MENU FUNZIONI

COD	DESCRIZIONE	ACC	UDM	DEF	RANGE
E 01	Indirizzo ID	llor		102 160 1 1	IP1.IP2.IP3.IP4
F.U1		USI		192.100.1.1	IP1 0255 / IP2 0255 / IP3 0255 / IP4 0255
E 00	Culument menels	Llaw		0.0.0.0	SUB1.SUB2.SUB3.SUB4
F.UZ	Subhet mask	USI			SUB1 0255 / SUB2 0255 / SUB3 0255 / SUB4 0255
F.03	Porta IP	Usr		1001	09999

COD	DESCRIZIONE	ACC	UDM	DEF	RANGE
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 gateway	Usr		0.0.0.0	GW1.GW2.GW3.GW4 GW1 0255 / GW2 0255 / GW3 0255 / GW4 0255

F.01...F.03 Coordinate TCP-IP per applicazioni con interfaccia Ethernet.

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.

14 MENU COMANDI

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

selezionare CMD. Premere 🔂 per accedere al *Menu comandi*. Selezionare il comando desiderato con 🖾. Premere e tenere premuto ▲ per tre secondi se si vuole eseguire comando. Il regolatore RPC 8LGA mostra ok? con conto

alla rovescia. Se si tiene premuto \blacktriangle fino alla fine del conto alla rovescia il comando viene eseguito, mentre se si rilascia prima il tasto il comando viene annullato.

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

15 UTILIZZO DELLA CHIAVETTA WI-FI (CX02)

La chiavetta WI-FI oltre a fornire la funzionalità di collegamento WI-FI con PC, Tablet o Smartphone ha anche la possibilità di poter memorizzare e trasferire un blocco di dati da e per il regolatore RPC 8LGA. Inserire la chiavetta WI-FI nell'apposita sede sul fronte del regolatore RPC 8LGA. Accendere la chiavetta WI-FI 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 chiavetta WI-FI. A questo punto il display del regolatore RPC 8LGA visualizza il primo dei possibili comandi (D1...D6). Premere i tasti

▲ ▼ per selezionare il comando voluto. Premere ti per eseguire il comando selezionato. Verrà richiesta una conferma (OK?). Premere di nuovo per confermare, o note per annullare. Di seguito la lista dei comandi disponibili:

COD	COMANDO	DESCRIZIONE
D1	SETUP DEVICE→CX02	Copia le impostazioni del setup dal regolatore RPC 8LGA alla chiavetta
D2	SETUP CX02 → DEVICE	Copia le impostazioni del setup dalla chiavetta al regolatore RPC 8LGA
D3	CLONE DEVICE →CX02	Copia setup e dati di lavoro (dal regolatore RPC 8LGA alla chiavetta)
D4	CLONE CX02 →DEVICE	Copia setup e dati di lavoro dalla chiavetta al regolatore RPC 8LGA
D5	INFO DATA CX02	Visualizza informazioni circa i dati contenuti nella chiavetta
D6	EXIT	Esce dal menu della chiavetta CX02

16 INSTALLAZIONE

Inserire il sistema nel foro del pannello, accertandosi che la guarnizione sia posizionata correttamente fra il pannello e la cornice dello strumento. 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. Per i collegamenti elettrici fare riferimento agli schemi di connessione riportati nell'apposito capitolo e alle prescrizioni riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.

17 INFORMAZIONI E ASSISTENZA TECNICA

ICAR by ORTEA NEXT ORTEA S.p.A Via dei Chiosi 21 20873 Cavenago B.za (MB) Tel. +39 02 9591 7800 www.next.ortea.com Assistenza tecnica: ortea@ortea.com

SCHEMI DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE! Togliere sempre tensione quando si opera sui morsetti.

INSERZIONE TRIFASE STANDARD



INSERZIONE TRIFASE STANDARD (default) Configurazione di default per applicazioni standard

Misura tensione	1 misura di tensione concatenata L2-L3	
Misura corrente	Fase L1	
Angolo di sfasamento	Fra V (L2-L3) e I (L1) ⇒ 90°	
Misura sovraccarico condensatori	1 misura calcolata su L2-L3	
Impostazione parametri	P.03 = L1 - P.05 = L2-L3 - P.24 = 3PH	
NOTE		
Per inserzione trifase, l'ingresso voltmetrico deve essere connesso tra due fasi; il T.A. di linea deve essere inserito sulla rimanente fase. La polarità		
dell'ingresso amperometrico è ininfluente.		

INSERZIONE MONOFASE



INSERZIONE MONOFASE Configurazione per applicazioni con rifasamento monofase			
Misura tensione	1 misura di tensione di fase L1-N		
Misura corrente	Fase L1		
Angolo di sfasamento	Fra V (L1-N)e I (L1) ⇔ 0°		
Sovraccarico condensatori	1 misura calcolata su L1-N		
Impostazione parametri	P.03 = L1 - P.05 = L1-N - P.24 = 1PH		
NOTE			
IMPORTANTELLA polarità dell'ingresso amperometrico è ininfluente			

INSERZIONE SU MT



INSERZIONE CON MISURE SU MT E RIFASAMENTO IN BT				
Misura tensione	1 misura di tensione concatenata L2-L3 su media tensione			
Misura corrente	Fase L1 su media tensione			
Angolo di sfasamento	90°			
Impostazione parametri	P.03 = L1 P.05 = L2-L3 P.24 = 3PH	P34 = Primario VT1 P35 = Secondario VT1		

MORSETTI



DIMENSIONI E FORATURA [mm]



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	
Tensione nominale Us 0	100 - 440V~ 110 - 250V=
Limiti di funzionamento	90 - 484V~ 93,5 - 300V=
Frequenza	45 - 66Hz
Potenza assorbita/dissipata	2.5W – 7VA
Rilascio relà alla microinterruzione	>= 8mc
Fusibili raccomandati	FTA (rapidi)
INGRESSO VOLTMETRICO	
Tensione nominale Ue max	600VAC
Campo di misura	50720V
Campo di freguenza	4565Hz
Tipo di misura	True BMS
Impedenza dell'ingresse di misura	> 15MO
Accuratezza misura	±1%±0,5 digit
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)
INGRESSI AMPEROMETRICI	
Corrente nominale le	1A~ o 5A~
Campo di misura	5A: 0,025 - 6A - 1A: 0,025 - 1,2A~
Tipo di ingresso	TA ext bt 5A max.
Tipo di misura	True BMS
Limita tarmica parmanente	+20% lo
Limite termico di preve durata	DUA / I SEC
Accuratezza misura	± 1% (0,11,2In) ±0,5 digit
Autoconsumo	<0,6VA
PRECISIONE MISURE	
Tensione di linea	±0,5% f.s. ±1digit
LISCITE A BEL È' OUT 1 - 7	, 5
Tipo di contatto	7x1 NO+comune contatti
Dati d'impiege III	P200 = FA 2F0V = 20V = 1A Dilet Duty = 1 FA 440V = Dilet Duty
	B300, 5A 250V~ - 30V= TA Pilot Duty, 1,5A 440V~ Pilot Duty
Massima tensione d'impiego	44UV~
Portata nominale	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~
Corrente massima al terminale comune dei contatti	10A
Durata meccanica / elettrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operazioni
USCITE A RELÈ: OUT 8	
Tipo di contatto	1 contatto scambio
Dati d'impiego I II	B300 54 250V \sim 30V=14 Pilot Duty 1 54 440V \sim Pilot Duty
Maggima tangiana d'impiaga	440V
Portata nominale	AUT-5A 250V~ AUT5-1,5A 440V~
Durata meccanica / elettrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operazioni / operations
TENSIONE DI ISOLAMENTO	
Tensione nominale d'isolamento Ui	600V~
Tensione nomi.di tenuta a impulso Uimp	9,5kV
Tensione di tenuta a freguenza d'esercizio	5.2kV
	-20 - +60°C
remperatura di stoccaggio	
Umidita relativa	<80% (IEC/EN 60068-2-78)
Inquinamento ambiente massimo	Grade 2
Categoria di sovratensione	3
Categoria di misura	
Sequenza climatica	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Resistenza agli urti	15g (IEC/EN 60068-2-27)
Posistonza alla vibrazioni	
	0.19 (IEC/EN 00000-2-0)
l ipo di morsetti	Estraibili
Sezione conduttori (min e max)	0,22,5 mmq (24÷12 AWG)
Dati d'impiego UL: Sezione conduttori (min e max)	0,752.5 mm² (18-12 AWG)
Coppia di serraggio	0,56 Nm (5 LBin)
CONTENITORE	
Esecuzione	Da incasso
Materiale	Policarbonato
Crada di protozione frentele	IDE4 fronte con guernizione ID90 mereotti
	r 54 nonte con guarnizione - TP20 morsetti
Peso	b4Ug
OMOLOGAZIONI E CONFORMITĂ	
cULus	In corso
	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2
Conformità a norme	IEC/ EN 61000-6-4
	UL508 e CSA C22.2-N°14
	Use 60°C/ /5°C copper (CU) conductor only
UL Marking	Awu Kange: 18 - 12 Awu stranded or solid
-	Field Willing Terminals Tightening Longleeurs

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



ORTEA SpA Via dei Chiosi, 21 20873 Cavenago Brianza – Milan – ITALY Tel.: ++39 02 95917800 www.next.ortea.com

IL SISTEMA INTEGRATO DI GESTIONE DI ORTEA SPA È CERTIFICATO DA LRQA SECONDO ISO9001 ISO14001 ISO45001