

RG72K Menù impostazioni

Premere il pulsante di impostazione per accedere al menu. Utilizzare i pulsanti su/giù per passare da un parametro all'altro nel menu. Per modificare il parametro premere il tasto set dopo aver raggiunto il parametro desiderato e vedere lampeggiare il 1° display. Quindi immettere il valore che si desidera impostare con i pulsanti su/giù e premere il pulsante imposta per salvare la modifica del valore. Per uscire dal menu, andare al parametro P. out e premere il pulsante set.

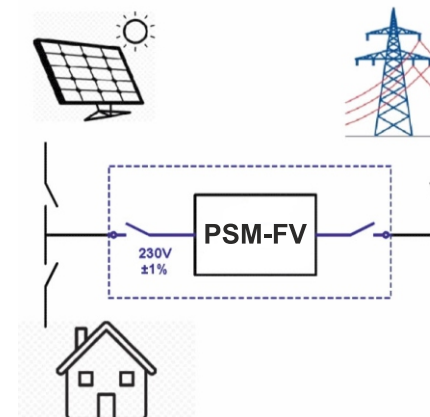
RG72K Menu structure

Press the set button to enter the menu. Use the up/down buttons to switch between the parameters in the menu. To change the parameter, press the set button after reaching the desired parameter and see the 1st display flashing. Then enter the value you want to set with up/down buttons and press set button to see the value change. To exit the menu, go to P. out parameter and press set button.

1° display: visualizza la tensione di uscita del regolatore.		1st Display: Displays the regulator output voltage.
2° display: visualizza la tensione di ingresso (rete) del regolatore.		2nd Display: Displays the regulator input(mans) voltage.
<p> Dalla schermata iniziale, premere il tasto Menu per 3 sec. per entrare nel menù.</p> <p> premere out: per uscire dal menu.</p>	<p></p> <p></p>	<p> From the home screen, press the Menu key for 3 sec. to enter the menu.</p> <p> Pr. out: Exit the menu.</p>
<p>P.01:Setpoint tensione uscita regolatore. Questo parametro imposta la tensione di uscita del regolatore.</p> <p>Valore di fabbrica: 230V Campo di regolazione: 180V - 250V</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.01: Regulator output voltage setpoint. This parameter sets the output voltage of the regulator.</p> <p>Factory value: 230V Setting range: 180V - 250V</p>
<p>P.02:Valore di tolleranza della tensione di uscita del regolatore.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.02: Regulator output voltage tolerance value.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.03:Buzzer attivo/passivo (ON /OFF)</p> <p>Valore di fabbrica: OFF</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.03:Buzzer active/passive (ON/OFF)</p> <p>Factory value:OFF</p>
<p>P.04:Tensione di protezione superiore uscita regolatore.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.04:Regulator output upper protection voltage.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.05:Tensione di protezione inferiore uscita regolatore</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.05: Regulator output lower protect on voltage.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.06:Tempo di de-protezione.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.06:De-protect on t me.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.07:Tempo di protezione.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.07:Protect on time.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.08:Frequenza operativa.</p> <p>Valore di fabbrica: 50Hz 50Hz/60Hz</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.08:Operating frequency.</p> <p>Factory value: 50Hz Sett ng range: 50Hz / 60Hz</p>
<p>P.09:Tempo di protezione del contatto</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.09:Coal protect on time</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.10:Valore velocità rallentata.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.10: Slow motion speed value.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>
<p>P.11: Zona movimento lento.</p> <p>Impostazioni di fabbrica, non modificare</p>	<p></p> <p></p>	<p>P.11: Slow motion area.</p> <p> Factory default setting, do not change</p>

Serie PSM-FV

Stabilizzatore di tensione monofase bidirezionale per impianti fotovoltaici

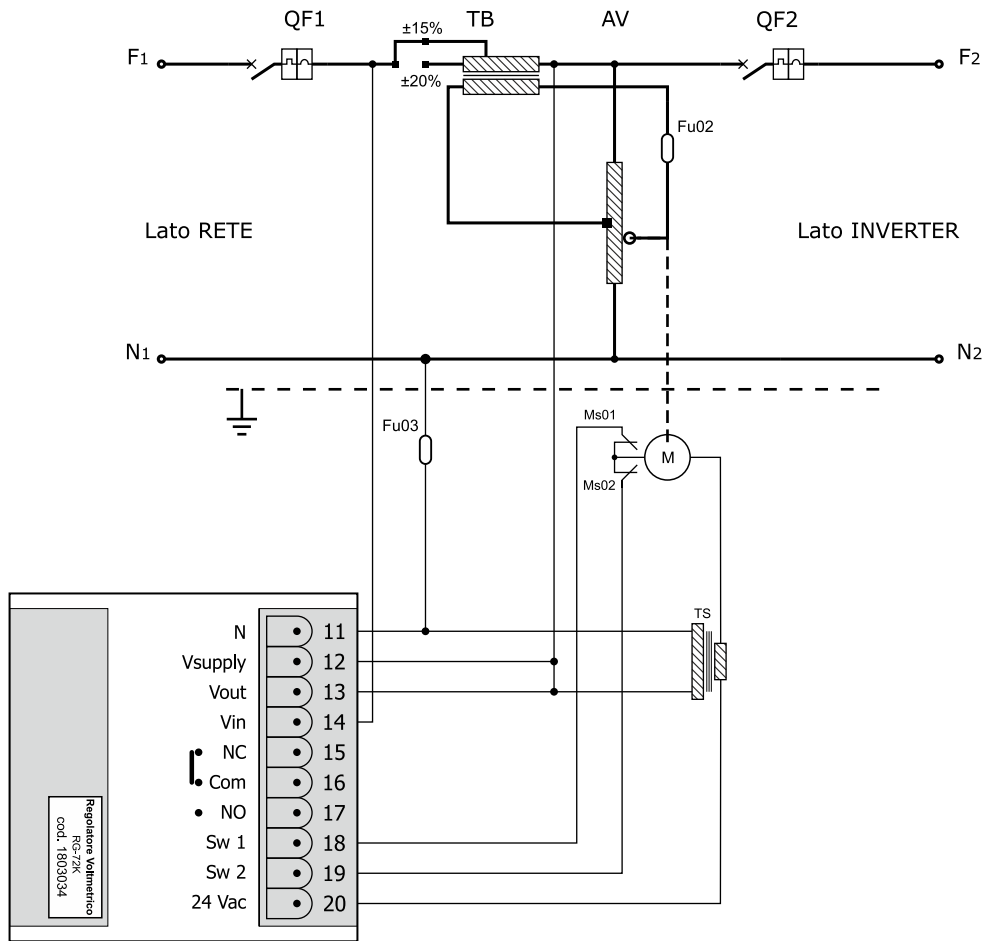


Lo stabilizzatore **PSM-FV**, si colloca tra la rete di distribuzione e l'utenza dotata di inverter fotovoltaico (seguire lo schema fornito a corredo), creando un punto di scambio alla tensione predeterminata (230V).

Con questa configurazione, sia l'eventuale utenza del cliente che l'inverter si troveranno ad una tensione di lavoro ottimale.

- Per il funzionamento è fondamentale la connessione alla rete di distribuzione. Per soluzioni diverse dallo schema di principio allegato occorre contattare il nostro ufficio tecnico.
- Il corretto dimensionamento, la relativa installazione e le conseguenti modifiche allo schema dell'impianto elettrico richiedono l'intervento di tecnici adeguatamente preparati.
- Per l'alimentazione di impianti di tipo residenziale occorre considerare la presenza di apparati particolari con forti correnti di spunto, quali: pompe di calore, pompe per irrigazione e per piscine, compressori per celle frigo o per impianti di condizionamento.





Caratteristiche generali

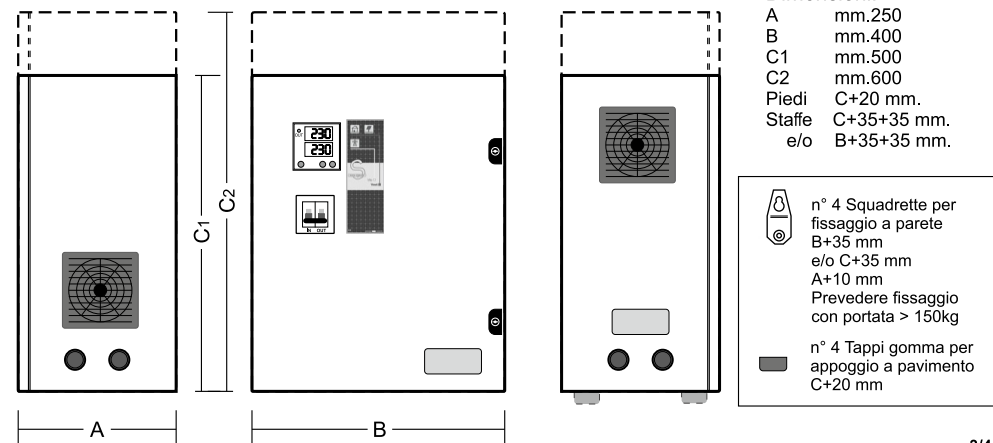
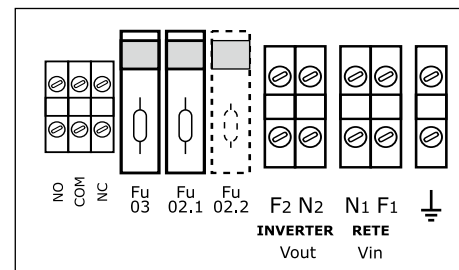
Vout nominale	230V ±1%
Frequenza	50-60 Hz (selezionabile)
Velocità di regolazione	12-14 mSec/Volt
Rendimento	> 97%
Variazione del carico	0 - 100%
Sovraccarico ammesso	150%/1'
Distorsione armonica	nulla
Strumentazione	Vin / Vout digit
Raffreddamento	A.N.
Temperatura ambiente	-25+45°C
Umidità relativa	< 95%
Protezione	Ip21
Installazione	interna a parete (a pavimento su richiesta)

Mod.	P. nom. kVA	Range Vrete)(%)	Range Vrete (V)	I / out nom. (A)	Cabinet LxPxH (mm)	Peso (Kg)
PSM-0050FV	4,0	±15	195+265	17,4	400x250x500	25,0
PSM-0075FV	6,0	±15	195+265	26,0	400x250x500	31,0
PSM-0100FV	8,0	±15	195+265	32,6	400x250x500	36,0
PSM-0125FV	10,0	±15	195+265	43,5	400x250x600	42,0
PSM-0190FV	15,0	±15	195+265	65,0	400x250x600	56,0

* l'esecuzione a pavimento va specificata in fase d'ordine.

RIF.	PSM 0050FV	PSM 0075FV	PSM 0100FV	PSM 0125FV	PSM 0190FV
QF1	C16A	C32A	C40A	C40A	C63A
QF2	C16A	C32A	C40A	C40A	C63A
TB	Trasformatore booster				
AV	Autotrasformatore variabile				
M	Motoriduttore				
TS	Trasformatore di scheda				
Sw1	Fine corsa superiore				
Sw2	Fine corsa inferiore				
RG-72K	Controllore Voltmetrico				
Fu02	F5A	F8A	F1.0A	F1.0A	F1.0A
Fu03	F6.3	F10A	gG10A	gG12A	gG20A
	(o 2x10A)				

Collegamento morsettieria:



Dimensioni:
 A mm.250
 B mm.400
 C1 mm.500
 C2 mm.600
 Piedi C+20 mm.
 Staffe C+35+35 mm.
 e/o B+35+35 mm.

n° 4 Squadrette per fissaggio a parete B+35 mm e/o C+35 mm A+10 mm Prevedere fissaggio con portata > 150kg
 n° 4 Tappi gomma per appoggio a pavimento C+20 mm