



CONTROLLO CARICHI

Guida alla scelta

Via Camp Lonc, 16, 32032 Feltre (BL)
info@vemer.it - marketing@vemer.it - www.vemer.it

CONTROLLA LA POTENZA

Sono dispositivi che **controllano il consumo** di potenza dell'impianto e **distaccano i carichi** al superamento della soglia di intervento fissata.

Nel momento in cui cessano le condizioni di allarme, il **ripristino** dei carichi scollegati avviene in modo **automatico**.

Soluzioni a radiofrequenza



PCRF8 

PER COMANDARE FINO A 8 CARICHI

È il dispositivo ideale da installare anche quando l'impianto è già esistente. Grazie ad **attuatori remoti a radiofrequenza** riesce a controllare fino a 8 singole prese di corrente. Ad ogni attuatore è assegnata una priorità che determina la sequenza di disconnessione in caso di superamento della soglia.

L'unico cablaggio necessario avviene all'interno della scatola da incasso, tra l'attuatore e la presa di corrente.



EVITA DI RIMANERE AL BUIO

Soluzioni a cablaggio filare



PC1R e PC1R micro

PER COMANDARE UN SINGOLO CARICO

Lo strumento prevede al distacco del carico non prioritario che è stato collegato al relè. Il **PC1R** presenta una **programmazione** di tipo **digitale**, il **PC1R micro** viene programmato in modo **analogico**.



PC3R

PER COMANDARE FINO A 3 CARICHI

I tre relè dello strumento distaccano i tre carichi non prioritari ad essi collegati secondo la priorità impostata. La programmazione è di tipo **digitale**.

Codice

VE735700

VE737300

VE736500

VE475000

VE788800

VE467700

Modello

PC RF8

Set PC RF8

RX. 16A

PC1R

PC1R micro

PC3R

Descrizione

Centralina a radiofrequenza per controllo carichi

Kit configurato composto da centralina + 2 attuatori remoti

Attuatore remoto a radiofrequenza per controllo carichi

Controllo carichi monofase - 1 relè, 2 moduli DIN

Controllo carichi monofase, 1 relè, 1 modulo DIN

Controllo carichi monofase, 3 relè, 4 moduli DIN

Dispositivi che **garantiscono l'utilizzo dell'energia in surplus** prodotta dall'impianto elettrico, anziché destinarne la vendita alla rete di distribuzione.

Permettono l'attivazione di carichi **non prioritari** come lavatrici, lavastoviglie, asciugacapelli ecc.



SOLAR-1 e SOLAR-1 micro

PER COMANDARE UN SINGOLO CARICO

SOLAR-1 presenta una programmazione di tipo digitale e dimensione **2 DIN**,
SOLAR-1 MICRO viene programmato in modo analogico e ha le dimensioni di un modulo **DIN**



SOLAR-3

PER COMANDARE FINO A 3 CARICHI

Per gestire in modo indipendente fino a 3 carichi e assegnare ad ognuno una priorità che ne determina l'ordine di attivazione. La programmazione è di **tipo digitale, 4 moduli DIN**.

Codice	Modello	Descrizione
VE793900	SOLAR-1 MICRO	Controllo carichi solare - 1 relè, 1 modulo DIN
VE794000	SOLAR-1	Controllo carichi solare - 1 relè, 2 moduli DIN
VE474300	SOLAR-3	Controllo carichi solare - 3 relè, 4 moduli DIN