



# 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
<b>VE793900</b>	<b>SOLAR-1 MICRO</b>	Controllo carichi solare - 1 relè, 1 modulo DIN
<b>VE794000</b>	<b>SOLAR-1</b>	Controllo carichi solare - 1 relè, 2 moduli DIN
<b>VE474300</b>	<b>SOLAR-3</b>	Controllo carichi solare - 3 relè, 4 moduli DIN