



Attuatore remoto da barra DIN (quattro moduli) a 230 Vac progettato per la ricezione di segnali via radio provenienti dagli strumenti a radiofrequenza Vemer o via filo (RS-485). Dispone di 6 uscite relè per comandare fino a 6 valvole di zona, un ulteriore relè per il collegamento al circolatore commutata automaticamente quando almeno una delle 6 uscite è attiva.

## Caratteristiche generali

- ▶ Molteplici LED di segnalazione:
  - verde per presenza alimentazione
  - rossi per lo stato delle sei uscite di zona
  - giallo per lo stato dell'uscita del circolatore
- ▶ Sul frontale del dispositivo è presente il tasto "Set" per la configurazione dei canali ed un trimmer per l'impostazione del ritardo di commutazione dell'uscita 7 (circolatore)
- ▶ Fornito con antenna RX.Ant accordata a 433,92 Mhz con cavo lungo 4,5 metri
- ▶ Esegue azioni di tipo 1B ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare con categoria di sovratensione III e grado di inquinamento 2

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	8 (3) VA (W)
Regolazioni parametri	
Ritardo di commutazione	3 secondi ÷ 5 minuti (relè 7)
Connettività	
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Uscite	
Numero relè	7
Portata relè a 250 Vac	5 A

## Uscite

Uscita interfaccia seriale ✓

## Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20  
IP40 (quando correttamente installato in quadro elettrico)

## Ingombri

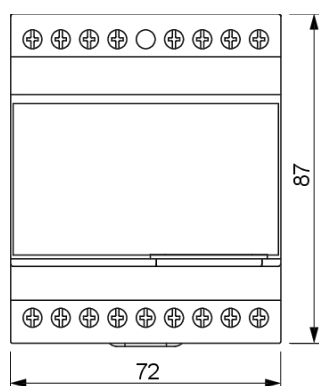
Altezza (A) 87 mm

Larghezza (B) 72 mm

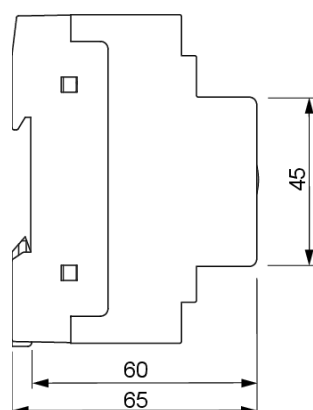
Profondità (C) 65 mm

## Dimensioni

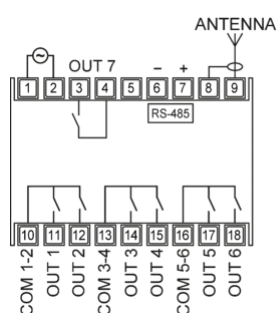
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/53/UE (RED) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60730-1 • ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • EN IEC 63000

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.