

Attuatore remoto progettato per la ricezione dei segnali di comando provenienti dai termostati e cronotermostati via radiofrequenza 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 (pompa) commuta automaticamente quando almeno una delle 6 uscite è attiva.



Attuatore remoto da barra DIN

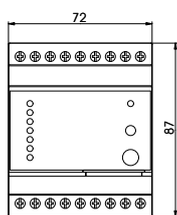
- 1 Contenitore: 4 moduli DIN
- 2 Led di segnalazione:
 - verde per presenza alimentazione
 - rossi per lo stato delle 6 uscite di zona
 - giallo per lo stato dell'uscita del circolatore
- 3 Tasto "Set" per la configurazione dei canali
- 4 Trimmer per impostazione del ritardo di commutazione dell'uscita 7 (circolatore)

- Alimentazione: 230 V AC (-15% ÷ +10%), 50/60 Hz
- Portata del relè a 250 V AC: 5 A
- Antenna RX.Ant (in dotazione) accordata a 433,92 MHz con cavo di lunghezza di 4,5 metri
- Ritardo di commutazione del relè 7 impostabile tra 3 secondi e 5 minuti

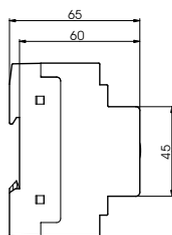
Codice	Modello	Descrizione
VE443800	RX7-5A	Attuatore remoto a 6 canali

DIMENSIONI (mm)

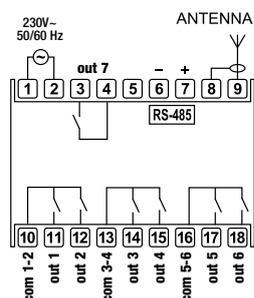
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alla Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: CEI EN 60730-1 • EN 301 489-1/3 • EN 300 220-1/2