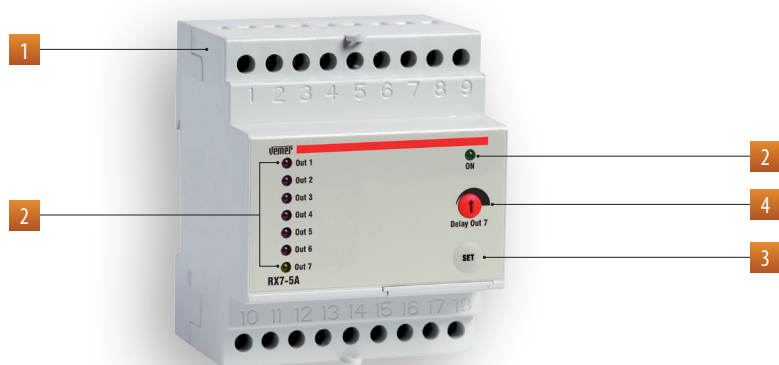


Attuatore remoto progettato per la ricezione dei segnali di comando provenienti dai termostati e crono-termostati via radiofrequenza). Dispone di 6 uscite relè per comandare fino a 6 valvole di zona; un ulteriore relè per il collegamento al circolatore (pompa) commuta automaticamente quando almeno una delle 6 uscite è attiva.

## Attuatore remoto

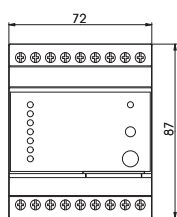
- 1 Contenitore: 4 moduli DIN
  - 2 Led di segnalazione:
    - verde per presenza alimentazione
    - rossi per lo stato delle 6 uscite di zona
    - giallo per lo stato dell'uscita del circolatore
  - 3 Tasto "Set" per la configurazione dei canali
  - 4 Trimmer per impostazione del ritardo di commutazione dell'uscita 7 (circolatore)
- Alimentazione: 230Vac (-15% ÷ +10%), 50/60Hz
  - Portata dei relè: 5A / 250Vac
  - 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



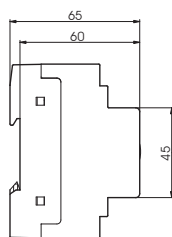
Codice	Modello	Descrizione
3404.00.02	RX7	Attuatore remoto a 6 zone

## DIMENSIONI (mm)

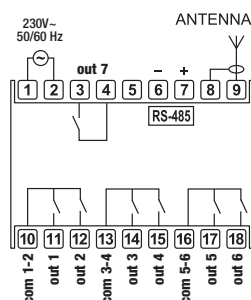
### Vista frontale



### Vista laterale



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alla Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: CEI EN 60730-1, EN 301 489-1/3 e EN 300 220-1/2