



## Componenti comuni: Attuatore/ricevitore RF 1 canale

### 01923

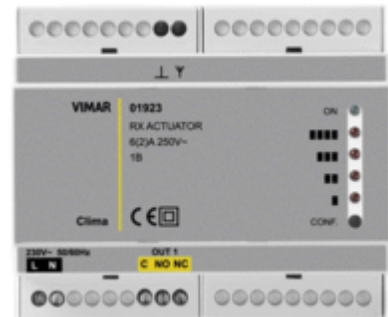
Sistemi e prodotti smart / Smart clima / Componenti comuni / Apparecchi DIN

### Attuatore/ricevitore RF 1 canale

Attuatore-ricevitore ad 1 canale, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito



### Q.tà minima ordine

1 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Manuale installatore \(2073 kb\)](#)

### Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore di riscaldamento per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** Sì
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 6
- **Accoppiamento bus incluso:** No
- **Grandezza regolante costante:** No
- **Funzione di protezione valvola:** No
- **Commutazione manuale:** No
- **Max. corrente di commutazione (carico ohmico):** 16,00 A
- **Numero di uscite:** 1
- **Corrente d'uscita max.:** 6,00 A
- **Tensione di commutazione:** 250,00 - 250,01 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352153738  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 293,47 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).