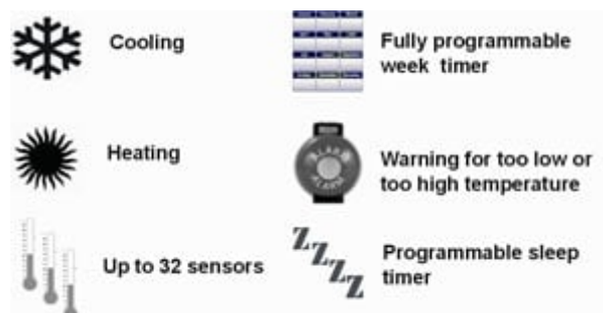


MODULO VELBUS CONTROLLO TEMPERATURA

Prezzo: 97.54 €

Tasse: 21.46 €

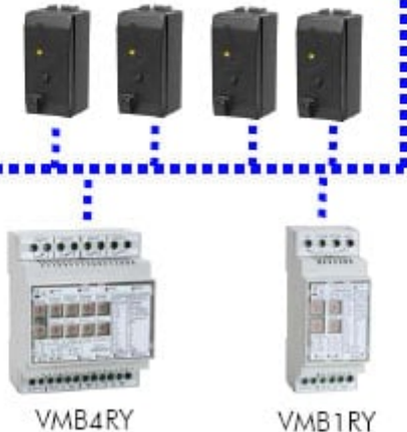
Prezzo totale (con tasse): 119.00 €



Modulo Velbus per il controllo della temperatura del vostro sistema di riscaldamento o aria condizionata. Funziona in abbinamento al sensore di temperatura VMB1TS (non compreso). Il modulo può controllare fino ad massimo di 32 sensori (VMB1TS) impostando il loro funzionamento in base all'orario o al giorno della settimana. E' in grado inoltre di gestire più sensori suddividendoli in zone ambiente (ad esempio, piano superiore, inferiore ..) in modo da rendere più precisa la lettura della temperatura ambiente. La placca e la scatola da incasso non sono incluse. Per scaricare il manuale "Velbus Timer Application" clicca [qui](#).



MAX
32
VMB1TS
Sensors



VMB1TC, Shown with optional frame VMBFLG

CARATTERISTICHE:

- Lingue menu (Inglese/ Francese/ Tedesco/ Spagnolo/ Olandese)
- Etichetta per ciascun sensore (max 16 caratteri)
- Tasto di accesso diretto del sensore
- Controlla fino a 32 sensori
- Gestisce fino a 7 zone
- Impostazione giorno/notte
- Timer programmabile giorno/settimana, 31 passi per il sensore
- Funzione sveglia con l'opzione di riscaldamento automatico
- Funzione sleep (sospensione temporanea del programma in corso)
- Opzione raffreddamento o riscaldamento manuale
- Allarmi multipli temperatura (anti congelamento, anti surriscaldamento ...)
- Indicazione temperatura Celsius o Fahrenheit
- Isteresi regolabile
- Storico: temperatura min. / max. e tempo totale attivazione
- Indicazione batteria di backup scarica
- Codice di protezione per il menu di configurazione
- Display LCD 2 linee 16 caratteri retroilluminato a LED bianchi

SPECIFICHE:

- **Alimentazione:** da 12 a 18 Vdc
- **Gamma di riscaldamento:** 5 ° C a 30 ° C - risoluzione 0,5 °
- **Gamma di raffreddamento:** 16 ° C a 45 ° C
- **Configurazione:** locale o PC (interfaccia + VelbusLink)
- **Consumo:** 50 mA (retroilluminazione accesa)
- **Batteria di backup:** 1x CR2032 (inclusa)
- **Comunicazione:** protocollo Velbus
- **Dimensioni:** 66 x 44 x 40 mm