

MODULO VELBUS RICEVITORE IR

Prezzo: 44.26 €

Tasse: 9.74 €

Prezzo totale (con tasse): 54.00 €



Modulo ricevitore IR per sistema Velbus che simula la pressione di 40 pulsanti. Dispone di 8 LED di stato per 8 canali, LED di indicazione ricezione segnale IR, LED alimentazione e LED trasmissione/ricezione dati Velbus. Il modulo IR è controllabile attraverso il telecomando universale della serie Logitech Harmony® (non compreso e acquistabile sul sito Logitech). Il modulo può essere configurato solo tramite PC, utilizzando una delle seguenti interfacce per PC VELBUS (VMB1USB, VMB1RS o VMBSUSB) e il software Velbuslink.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ricevitore IR per il sistema VELBUS
- 40 canali controllabili tramite il telecomando universale della serie Logitech Harmony® (non compreso)
- 8 canali sono dotati di LED di stato
- Possibilità di disabilitare i canali che non si vogliono utilizzare
- Salvataggio delle impostazioni dopo un'interruzione di corrente
- Configurabile solo tramite l'interfaccia PC VELBUS (VMB1USB , VMB1RS o VMBSUSB) e il software VelbusLink
- I codici per il telecomando Logitech harmony possono essere impostati tramite il software di configurazione

Il telecomando universale della serie Logitech Harmony® (non compreso)



Control your Velbus® with the Logitech Harmony® remote

For more information see : www.logitech.com

"(Trademark) is either a registered trademark or trademark of Logitech in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners."



SPECIFICHE TECNICHE

- 2 fili per la comunicazione dei dati VELBUS e 2 fili per l'alimentazione
- Portata trasmissione/ricezione: circa 8 m
- Alimentazione richiesta: da 12 a 18 Vdc
- Consumo: max. 35 mA - 20 mA in stand-by
- Sistema di modulazione IR: RECS80 with pulse position
- Dimensioni (L x A x P): 22 x 46 x 43 mm

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [Datasheet](#)
- [VMB8IR protocol](#)