

# ETREIB

## Modulo interfaccia Konnex



### Caratteristiche principali

- Invio comandi EIB su bus per cambi di stato di ingressi, uscite e zone della centrale
- Invio comandi EIB su bus al verificarsi di eventi (es. Allarme generale)
- Invio comandi EIB su bus combinando lo stato di allarme di gruppi di ingressi e di uscite
- Ricevere dal bus comandi di inserimento/disinserimento zone, attivazione/disattivazione uscite e abilitazione/ disabilitazione ingressi presenti sulla centrale di allarme
- L'interfaccia è un accessorio delle centrali serie ETR, CEM8, CEM9, GENIO compatibili dotate di certificazione CE

### Dati tecnici

Modello	ETREIB
Interfaccia	Konnex
Linee compatibili	ETR, CEM8, CME9, GENIO
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inviare comandi EIB, ossia Group Address (es. 1/2/1), su bus a seguito di cambi di stato di ingressi, uscite e zone della centrale</li> <li>- Inviare comandi EIB, ossia Group Address (es. 1/2/1), su bus al verificarsi di eventi (es. Allarme generale)</li> <li>- Inviare comandi EIB, ossia Group Address (es. 1/2/1), su bus combinando lo stato di allarme di gruppi di ingressi e di uscite (fino a 4 per gruppo) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricevere dal bus comandi di inserimento/disinserimento zone, attivazione/disattivazione uscite e abilitazione/ disabilitazione ingressi presenti sulla centrale di allarme</li> </ul> </li> </ul>
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A morsetto per alimentazione e connessione EIB</li> <li>- Al MINDIN della centrale attraverso cavo IP9SER2 (fornito)</li> <li>- Al PC attraverso cavo NullModem (fornito)</li> </ul>
Dimensioni/peso	L 101 x H 64,5 x P 26 mm, 80g
Assorbimento	100mA max
Alimentazione	12Vcc forniti dalla centrale (da 9,5 a 15V)
Normative	L'interfaccia è un accessorio delle centrali serie ETR, CEM e GENIO compatibili dotate di certificazione CE, avendo superato le prove di laboratorio previste
Dotazione	Cavo di collegamento IP9SER2, cavo di collegamento NullModem, software in CD, manuale tecnico.