

## Accessori / Accessories



### ENC SER

Scheda encoder per la trasformazione di segnali paralleli (un filo per piano, binario, gray, ecc.) in un protocollo di comunicazione seriale proprietario. Encoder board for transforming discrete wiring signals (one wire per floor, binary, gray, etc.) into a proprietary serial communication protocol.

#### FUNZIONI PRINCIPALI

- Menù di programmazione visuale (sui display collegati).
- Attivazioni ingressi: tensione positiva o negativa (3 comuni separati per frecce, piani e allarmi).
- Schede di espansione per estendere la codifica un polo per piano (max 32 piani).
- Montaggio su guida DIN.

#### MAIN FEATURES

- Visual programming menu (on the connected displays).
- Input activation: positive or negative voltage (3 separate common inputs for arrows, floors and alarms).
- Expansion boards for extending the one wire per floor mode (max 32 floors).
- Mounting on DIN rail.

---

**Dimensioni / Dimensions**  
103x72x25 mm

---

**Dati tecnici / Technical data**  
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



### KIT BIP

Scheda per la segnalazione acustica per pulsanti doppio contatto con kit di fissaggio. Board for acoustic signalling for double contact push-buttons with fixing kit.

#### FUNZIONI PRINCIPALI

- Durata segnale acustico: ~100 ms.
- Volume segnale acustico regolabile mediante un trimmer.

#### MAIN FEATURES

- Beep duration: ~100 ms.
- Beep volume adjustable by trimmer.

---

**Dimensioni / Dimensions**  
45x20x16 mm

---

**Dati tecnici / Technical data**  
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.