



Modulo display BUS JABLOTRON (LED-RGB)

CODICE: F108827

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di visualizzazione ottica JA-111I di JABLOTRON segnala l'attivazione di un'area o di un'uscita programmabile (1-32) mediante l'accensione di una luce LED multicolore (rosso/verde/giallo/blu). La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Il modulo display di JABLOTRON non occupa uno slot nel sistema e può essere montato con l'alloggiamento direttamente su una parete o simile.
parete o simili.

Caratteristiche:

Feedback ottimale sullo stato dell'area di pericolo grazie a una luce LED multicolore.
Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un unico sistema
Nessuna occupazione di slot e quindi nessuna limitazione aggiuntiva del sistema

Dati tecnici:

Colore LED: rosso, verde, giallo, blu
Consumo con LED acceso: 4 mA
Consumo con LED spento: 0 mA
Temperatura di funzionamento: da -10°C a +40°C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Dimensioni (L x L x P): 36 x 62 x 27 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA