



JA-112E modulo di comando su BUS con lettore proxi RFID

Il dispositivo JA-112E è un modulo di accesso RFID progettato per il controllo di un sistema di allarme. Include un segmento di controllo e, se necessario, questi possono essere aumentati fino a un massimo di 20 segmenti JA-192E.

o [Declaration of conformity - JA-112E \(PDF 315,38 kB\)](#)



Descrizione

Questo consente un controllo flessibile, pratico e intelligente di un sistema di allarme tramite l'utilizzo di segmenti. Comunica e viene alimentato tramite BUS. Funzione di risparmio energetico implementata durante l'interruzione della corrente CA. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specificazioni

Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo

12 V (9 -15 V)

Consumo di corrente:

CA 10 mA

Standby:

max. 15 mA

RFID

125 kHz

Dimensioni:

102 × 76 × 33 mm

Installazione secondo

Intervallo di temperatura di funzionamento:

da -10 a 40 °C