



JA-113E tastiera di comando su BUS con proxi RFID

Il dispositivo JA-113E è una tastiera con lettore RFID progettato per il controllo di un sistema d'allarme. Include un segmento di controllo e, se necessario, questi possono essere aumentati fino a 20 segmenti JA-192E.

○ [Declaration of conformity - JA-113E \(PDF 315,94 kB\)](#)



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 d'allarme.

Specifiche tecniche

Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo

12 V (9 -15 V)

Consumo di corrente:

CA 10 mA

Standby:

15 mA

RFID

125 kHz

Dimensioni:

102 × 98 × 33 mm

Installazione secondo

Intervallo di temperatura di funzionamento: da

-10 a 40 °C