



## 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 fi no a 20 segmenti JA-192E.

o Declaration of conformity - JA-113E (PDF 315,94 kB)



## Descrizione

Questo consente un controllo fl essibile, 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