



## 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.

### Specificazioni

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo</b> | 12 V (9 -15 V)   |
| <b>Consumo di corrente:</b>                                       | CA 10 mA         |
| <b>Standby:</b>   | 15 mA            |
| <b>RFID</b>   | 125 kHz          |
| <b>Dimensioni:</b>  | 102 × 98 × 33 mm |
| <b>Installazione secondo</b>                                      |                  |
| <b>Intervallo di temperatura di funzionamento: da</b>             | -10 a 40 °C      |