



JA-154E tastiera con display, RFID, via radio bidirezionale

La tastiera via radio bidirezionale JA-154E con display LCD, e lettore RFID si utilizza per il controllo del sistema di sicurezza. La tastiera include un segmento di controllo e può essere dotata di ulteriori 20 segmenti di controllo JA-192E.

[Declaration of conformity - JA-154E \(PDF 316,16 kB\)](#)



Descrizione

I segmenti sono utilizzati per il controllo delle aree/uscite/attivazioni varie del sistema di sicurezza. La funzione di attivazione radio intelligente attraverso l'entrata Smart Radio Wake-up (SRW), consente di interrompere automaticamente la modalità di attesa nel sistema protetto durante il ritardo di entrata. La tastiera è alimentata da batterie alcaline. Occupa un indirizzo nel sistema di sicurezza.

Specifiche tecniche

Alimentazione:	4 batterie alcaline AA da 1,5 V
Durata tipica della batteria:	1 anno
Frequenza di funzionamento:	bidirezionale 868 MHz
Distanza di comunicazione:	fi no a 200 metri area aperta
Dimensioni:	102 × 151 × 33 mm
Normativa:	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Installazione conforme	a EN 50131-1, EN 50131-3: installazione interna
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a 40 °C