



JA-154E-WH 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 è può essere dotato di ulteriori 20 segmenti di controllo JA-192E.

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