



JA-153E-AN tastiera via radio con proxi e RFID - antracite

Il dispositivo JA-153E è una tastiera wireless bidirezionale con modulo proxi RFID bidirezionale progettato per il controllo di un sistema d'allarme.

Descrizione

Include un segmento di controllo e, se necessario, può essere integrato con un massimo di 20 segmenti di controllo JA-192E. Questo consente un controllo flessibile, pratico e intelligente di un sistema di allarme tramite l'utilizzo di segmenti. Funzione di entrata Smart Radio Wake-up (SRW) implementata, che consente l'interruzione automatica della modalità di attesa, in sistemi impostati, durante il ritardo di entrata. Il modulo è alimentato da batterie alcaline. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specifiche tecniche

Alimentazione:	2 batterie alcaline AA 1,5 V
Durata tipica:	1 anno
Protocollo di comunicazione:	Jablotron bidirezionale 868 MHz
Copertura radio:	massimo 200 metri area aperta
Dimensioni:	102 × 98 × 33 mm
Normativa:	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Installazione secondo	EN 50131-1, EN 50131-3: II, installazione interna
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a 40 °C