



JA-153E-WH tastiera via radio con proxi e RFID

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

○ [Declaration of conformity - JA-153E-WH \(PDF 692,1 kB\)](#)

Descrizione

Include un segmento di controllo e, se necessario, può essere integrato con un massimo di 20 segmenti di controllo JA-192E-WH. 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