



JA-152E Comando via radio con proxi RFID

Il dispositivo JA-152E è un modulo di controllo impianto via radio RFID bidirezionale progettato per il controllo di una centrale.

o [Declaration of conformity - JA-152E \(PDF 315,42 kB\)](#)



Descrizione

Include un segmento di controllo e, se necessario, questi possono essere aumentati fino a un massimo di 20 segmenti 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.

Specificazioni

Alimentazione:	2 batterie alcaline AA 1,5 V
Durata tipica:	1 anno
Protocollo di comunicazione:	Jablotron a bidirezionale 868 MHz
Copertura radio:	massimo 200 metri in area libera
Dimensioni:	102 × 76 × 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