



## JA-153E-GR tastiera via radio con proxi e RFID - grigio

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

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