



## 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

|  |   |
|--|---|
| <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                                    |