



# JA-150R Ripetitore segnale monodirezionale per dispositivi wireless JA- 100

Progettato per estendere la distanza di comunicazione e accrescere l'affidabilità di trasmissione in installazioni grandi. Ripete il segnale di tutti i dispositivi monodirezionali da JABLOTRON 100+.

○ [Declaration of conformity - JA-150R \(PDF 314,32 kB\)](#)



## Descrizione

Supporta anche moduli PG non indirizzabili, radiochiavi monodirezionali e radiochiavi JA-15xJ MS.

Progettato per estendere la distanza di comunicazione e accrescere l'affidabilità di trasmissione in installazioni grandi.

- Ripete il segnale di tutti i dispositivi monodirezionali da JABLOTRON 100+
- Supporta anche moduli PG non indirizzabili, radiochiavi monodirezionali e radiochiavi JA-15xJ MS

Questo prodotto è un componente del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

- Consente di scegliere di quali dispositivi periferici il segnale deve essere ripetuto
- È direttamente alimentato da corrente e backup da una batteria

### Periferiche supportate:

- Rilevatori della serie JA-15x
- Rilevatori della serie JA-18x
- Radiochiavi JA-154J MS, JA-152J MS, JA-164J, JA-162J
- Moduli PG JA-150N, JA-151N

## Specifiche tecniche

### Alimentazione

110 - 230 V CA / 50 - 60 Hz, dispositivo di classe di protezione I.

### Consumo interno, tipico/massimo

circa 0.5 W/1 W (a 230 V CA)

### Batteria di backup NiCD 4.8V (BAT-4V8-N900)

900 mAh

### Durata della batteria

circa 4 anni

### Comunicazione radio

868.1 MHz

### Intervallo di comunicazione

circa 300 m (in spazio aperto)

<b>Antenna</b>	interna con la possibilità di collegare un'antenna esterna, tipo AN-868
<b>Dimensioni</b>	132 x 182 x 45 mm
<b>Classificazione</b>	livello di sicurezza 2, tipo B
<b>in conformità a</b>	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
<b>Ambiente</b>	II. Installazione in interno generale (in conformità alla normativa EN 50131-1)
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	da -10 °C a +40 °C
<b>Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Condizioni di esercizio</b>	ERC REC 70-03