

# Telecomando da polso senza fili JA-187J

**JABLOTRON**  
CREATING ALARMS

JA-187J è un componente del sistema di allarme Jablotron. Consente agli utenti di innescare allarmi di emergenza o di controllare apparecchiature da remoto. È progettato in particolare per le chiamate di emergenza personali. Il telecomando è alimentato a batteria e comunica attraverso il protocollo radio Jablotron.

Il telecomando può essere indossato al polso, come un normale orologio, o appeso al collo (nella confezione viene fornito l'apposito laccetto). **Attenzione: quando si indossa al collo, il laccetto deve essere dotato di un apposito rilascio meccanico che lo stacca quando la forza di carico supera i 40 N.**

## Registrazione in un pannello di controllo Jablotron

Il telecomando può essere utilizzato con un pannello di controllo Jablotron per l'innescare di allarmi di emergenza. Eseguire questi passaggi per registrare il telecomando:

1. Entrare in modalità di registrazione sul pannello di controllo, premendo il tasto "1" in modalità di Servizio (l'indirizzo del dispositivo desiderato può essere scelto tramite i tasti freccia).
2. Tenere premuto il pulsante finché il LED non lampeggia una volta.
3. Il pulsante si registrerà nella posizione scelta.
4. Uscire dalla modalità di registrazione premendo "#".

La reazione naturale del pannello di controllo al telecomando è quella di allarme di emergenza. Se lo si desidera, può essere programmata una diversa reazione.

Il telecomando da polso può essere registrato inserendo la batteria (passaggio 2).

## Funzionamento

Per impostazione predefinita di fabbrica, il pulsante sul telecomando **reagisce alla pressione con bip sonori e lampeggi**. In questo modo segnala che l'innescare dell'allarme è prossimo. **Se si preme nuovamente il pulsante entro 5 secondi, la condizione di pre-allarme verrà eliminata.** Se questo non avviene, dopo 5 secondi, verrà inviato un segnale di allarme. Questa funzionalità consente all'utente di annullare una pressione accidentale del pulsante.

**Il pulsante può essere riconfigurato per altre funzioni come segue:**

1. Aprire l'unità telecomando (rimuovendo le 4 viti dalla parte inferiore) ed estrarre i componenti elettronici.
2. Scollegare la batteria dall'alloggiamento (può essere rimossa utilizzando uno attrezzo sottile). Attendere 15 secondi.
3. Tenere premuto il pulsante con una mano e inserire la batteria con l'altra. Mantenere premuto il pulsante finché non si percepiscono i bip sonori (dopo circa 2 secondi). Il numero di bip (1,3 o 3) indica la modalità impostata, vedere di seguito.

|              |                                                                                                                                                        |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1 bip</b> | Il pulsante emetterà un <b>bip e lampeggerà per 5 secondi</b> dopo essere stato premuto (questa modalità consente di eliminare pressioni accidentali). |
| <b>2 bip</b> | Risposta a una pressione singola <b>istantanea, innescando un allarme ed emettendo un solo bip sonoro.</b>                                             |
| <b>3 bip</b> | Risposta a una singola pressione <b>istantaneamente e in modalità silenziosa, innescando un allarme.</b>                                               |

Scegliere la funzione desiderata ripetendo i passaggi 2 e 3, quindi riassembleare il telecomando. Questa configurazione non verrà influenzata dalla normale sostituzione della batteria (la riconfigurazione è possibile solamente nella modalità sopra illustrata).

## Test del telecomando di emergenza

I segnali ricevuti dal pannello di controllo da JA-187J possono essere verificati e misurati. Consultare il manuale del pannello di controllo per maggiori informazioni.

## Controllo delle apparecchiature elettriche

Il componente JA-187J può inoltre essere utilizzato con altri prodotti Jablotron che comunicano tramite l'omonimo protocollo radio Jablotron, ad esempio la sirena senza fili JA-180L o la serie di moduli di ricezione JA-182N e JA-180N (vedere i manuali di questi particolari prodotti per ulteriori informazioni).

Il componente JA-187J trasmette lo stesso tipo di segnale inviato dalla pressione simultanea di due pulsanti sul telecomando portatile JA-186J.

Il componente JA-187J può essere registrato in diversi ricevitori contemporaneamente, ad esempio l'innescare dell'allarme può causare l'accensione delle luci.

## Sostituzione della batteria

L'unità telecomando monitora la tensione delle proprie batterie e quando questa risulta troppo bassa, viene inviato un rapporto al pannello di controllo per informare l'utente. Il LED è in grado di indicare inoltre livelli di tensione critici lampeggiando velocemente 3 volte ogni cinque minuti. La batteria deve essere sostituita il prima possibile. Come avviene per la configurazione, il telecomando può essere aperto rimuovendo le 4 viti dalla parte inferiore. Si consiglia di far sostituire la batteria da un tecnico dell'assistenza.

*Le batterie esauste non devono essere gettate nei comuni rifiuti domestici, ma smaltite secondo le normative locali vigenti.*

## Specifiche tecniche

|                                  |                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione                         | tipo di batteria al litio <b>CR 2032</b> (3,0 V, / 0,2 Ah),                           |
| Durata tipica della batteria     | circa 3 anni<br>(per massimo 1 attivazione giornaliera)                               |
| Banda di comunicazione           | 868,1 MHz, protocollo Jablotron                                                       |
| Distanza di comunicazione        | circa 50 m (area aperta)                                                              |
| Ambiente                         | esterno protetto                                                                      |
| Involucro                        | IP-44                                                                                 |
| Temperatura di esercizio         | da -25 a +50°C                                                                        |
| Funzionamento conforme inoltre a | ERC REC 70-03                                                                         |
| Conforme a                       | ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022,<br>EN 60950-1, EN50131-1, EN50131-6, EN 50134-2 |



JABLOTRON ALARMS a.s. con la presente è a dichiarare che JA-187J è conforme alle rispettive norme comunitarie armonizzate: Direttive n.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Per l'originale della dichiarazione di conformità visitare [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - sezione Download.



**Nota:** benché questo prodotto non contenga nessun materiale nocivo o dannoso, consigliamo comunque di restituirlo al rivenditore o direttamente al produttore al termine della sua vita utile.

