

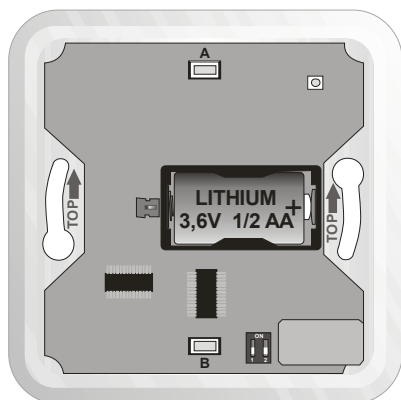
Pulsante a muro senza fili JA-188J

JA-188J è un componente del sistema di allarme JABLOTRON. Progettato come telecomando per l'accensione/spengimento di un sistema di allarme, per l'innesco di allarmi di emergenza o per il controllo remoto di altre apparecchiature. Il telecomando alimentato a batteria comunica attraverso il protocollo radio Jablotron.

Installazione

Se utilizzato come pulsante di emergenza, questo deve venire installato insieme alla parte inferiore del proprio alloggiamento e i contatti tamper devono essere attivati. Non installare il pulsante su una superficie metallica (potrebbe influire negativamente sul campo del trasmettitore integrato).

- Rimuovere la parte superiore dell'alloggiamento (utilizzando un cacciavite dal lato destro/sinistro).
- Rimuovere la parte inferiore dell'alloggiamento premendo le 4 linguette collocate negli angoli.
- Installare la parte inferiore nella posizione desiderata.
- Richiudere l'alloggiamento contenente i componenti elettronici con la parte di alloggiamento già installata (la molla tamper deve premere contro la parete di installazione dell'unità, attraverso il foro nella parte inferiore dell'alloggiamento).
- Configurare il funzionamento utilizzando gli interruttori DIP (vedere di seguito la sezione "Impostazione degli interruttori DIP").
- Registrare il pulsante JA-188J nel relativo ricevitore o pannello di controllo, secondo il manuale dedicato.
- Ricongiungere l'alloggiamento superiore con la struttura già installata per completarne l'installazione.



Impostazione degli interruttori DIP

Impostare gli interruttori DIP n°1 e n°2 prima di chiudere definitivamente l'unità JA-188J come sotto:

#	OFF	ON
1	Contatti tamper e supervisione della comunicazione radio DISATTIVATI	Contatti tamper e supervisione della comunicazione radio ATTIVATI
2	Funzione telecomando: pulsante A (premere la parte superiore del pulsante) = accensione, B (premere la parte inferiore del pulsante) = spegnimento	Funzione pulsante di emergenza (pulsante A o B che invia un segnale di emergenza, ad es. qualsiasi tipo di pressione)

Utilizzo del pulsante con pannello Jablotron

In caso di utilizzo con pannello di controllo, i contatti tamper devono essere accesi (interruttore DIP # 1 in posizione ON).

1. Il pannello di controllo deve contenere un modulo radio JA-11xR.
2. Selezionare una posizione nel software F-Link e avviare la modalità Registrazione facendo clic sul pulsante Registrare
3. Inserire la batteria (attenzione alla corretta polarità). Verrà inviato un segnale di registrazione alla centrale e il pulsante sarà registrato nella posizione selezionata.

Note:

- Se provate a registrare il pulsante dopo che le batterie sono state già inserite, sarà necessario dapprima rimuoverle, poi premere il contatto sul coperchio (per scaricare l'energia residua) e infine registrare il pulsante.
- È possibile registrare il pulsante nel sistema digitando il codice produzione nel software F-Link, situato sul circuito stampato del pulsante sotto il codice a barre (1400-00-0000-0001).
- Se l'interruttore DIP # 2 è in posizione OFF, la reazione naturale della centrale sarà: **Inserito**. Premendo il **pulsante A** si effettua l'**inserimento** della sezione assegnata; premendo il **pulsante A** si effettua il **disinserimento** della sezione assegnata.
- Se l'interruttore DIP # 2 è in posizione ON e la reazione naturale della centrale è configurata, per esempio, su **Panico**, la rispettiva reazione avverrà dopo la pressione del pulsante A o B con **allarme panico**. Se si configura una reazione diversa nella centrale, questa sarà attribuita anche a ciascuno dei pulsanti.

Test del componente JA-188J utilizzando un pannello di controllo

In modalità di servizio, un pannello di controllo Jablotron può controllare la potenza di un segnale radio di un pulsante JA-188J (consultare il manuale del pannello di controllo).

Utilizzo del tasto per la funzione campanello

Se si vuole che il tasto serva da campanello senza cavo con sirena, consigliamo di impostare gli interruttori (1-OFF, 2-ON). Dopo di che, nel programma F-Link è necessario impostare l'attivazione PG per il dato tasto; nelle impostazioni interne della sirena va invece impostata la reazione alla rispettiva PG; quindi selezionare un tipo di suono adatto.

Utilizzo del tasto per il comando di dispositivi

Il pulsante può essere utilizzato per azionare i dispositivi tramite le uscite PG della centrale. Per queste applicazioni, si consiglia di impostare i Dip Switch (#1 - ON e #2 - OFF).

Sostituzione della batteria

Se il pulsante viene utilizzato con un pannello di controllo Jablotron, il pannello di controllo monitora la tensione della batteria del componente JA-188J e, se troppo bassa, il pannello informa l'utente o l'installatore. Il pulsante continua a funzionare, anche se la sostituzione della batteria non deve essere posticipata oltre le due settimane. Quest'operazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato, attraverso il pannello di controllo in modalità di Servizio.

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

Verificare sempre il funzionamento corretto del componente JA-188J dopo aver sostituito la batteria.

Specifiche tecniche

- Tensione: Tipo di batteria al litio CR14250 (1/2 AA) 3,6 V/1,2 Ah
Nota: batteria non inclusa
- Durata tipica della batteria: circa 3 anni (20 attivazioni giornaliere)
- Banda di comunicazione: 868,1 MHz, protocollo Jablotron
- Distanza di comunicazione: circa 300 metri (area aperta)
- Dimensioni, peso: 80 x 80 x 29 mm, 60 g
- Ambiente di funzionamento in conformità a EN 50131-1 classe II. Interno generale da -10 °C a +40 °C
- Intervallo di temperatura di funzionamento da -10 °C a +40 °C
- Conforme a EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50134-2 grado 2
- Conforme a ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 ERC REC 70-03
- Funzionamento conforme inoltre a
- Vite consigliata 2 x ø 3,5 x 40 mm (testa svasata)



JABLOTRON ALARMS a.s. con la presente è a dichiarare che JA-188J 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 - sezione Download.



Nota: Il corretto smaltimento del presente prodotto aiuta a salvaguardare preziose risorse e a prevenire potenziali effetti avversi a danno della salute umana e dell'ambiente che potrebbero, al contrario, venire a verificarsi in caso di trattamento inadeguato dei rifiuti. Si prega di restituire il prodotto al rivenditore o di contattare le locali autorità per ulteriori informazioni sul punto di raccolta più vicino.