

# JA-112J Pulsante a parete bus di emergenza o comando

Il pulsante da parete via bus di emergenza o comando JA-112J serve per diffondere allarmi emergenza, o altrimenti può essere utilizzato per esempio per il comando delle uscite PG. Il prodotto è un componente del sistema JABLOTRON. Il pulsante è munito di due tasti e di un LED di segnalazione. Il prodotto può essere montato solo da tecnici addestrati con valido certificato Jablotron.

## Installazione

Se il prodotto è impiegato come segnalatore allarmi, dovrà essere sempre montato con il coperchio inferiore inserito; inoltre è necessario che il contatto sabotaggio sul basso sia attivato.

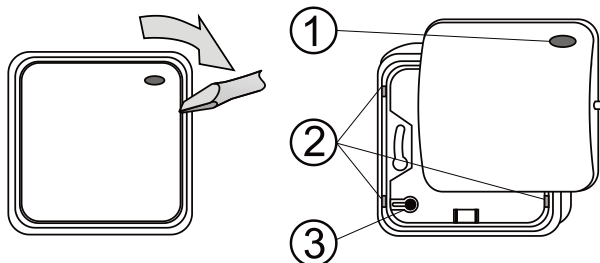


Figura 1: 1 – LED indicatore, 2 – linguette del coperchio inferiore, 3 – magnete

1. Aprire il coperchio mobile (con un giravite dal lato - vedi fig. 1).
2. Premendo le 4 linguette sugli angoli (2) si allenta il coperchio inferiore.
3. Dopo aver steso il cavo collegare il coperchio inferiore al punto selezionato.
4. Inseritevi il pezzo con la parte elettronica. In caso di impiego del coperchio inferiore è necessario spostare il magnete (3) del sensore sabotaggio dall'elemento che regge la parte elettronica nel coperchio inferiore.
5. Collegare il cavo del bus alla morsettiera (7).



**Il collegamento del bus va effettuato sempre con alimentazione sistema completamente spenta.**

6. Chiudere il coperchio mobile superiore del pulsante.
  - a. Attenersi inoltre al manuale d'installazione della centralina. Procedura base: Dopo l'accensione del sistema la spia gialla (5) inizia a lampeggiare, indicando che il pulsante non è abbinato al sistema.
  - b. Nel programma **F-Link** selezionare nella scheda **Periferiche** la posizione richiesta e attivare la modalità invio informazioni mediante il tasto **Assegna**.
  - c. Premere un tasto a caso (A o B) – il pulsante viene attribuito al sistema e la spia gialla si spegne.
7. Impostare la funzione del pulsante mediante il programma F-Link.

### Note:

- Il rilevatore può essere attribuito al sistema anche inserendo il numero di matricola (8) mediante il programma F-Link. Il numero di matricola è riportato sul pannello del pulsante sotto il codice a barre (1400-00-0000-0001). O altrimenti si può ricorrere all'opzione **Aggiungi dispositivi**.
- Quando si monta il pulsante JA-112J al di fuori dell'edificio monitorato, è necessario adottare (per questa sezione di bus) un isolatore bus finalizzato ad incrementare il livello di sicurezza del sistema.

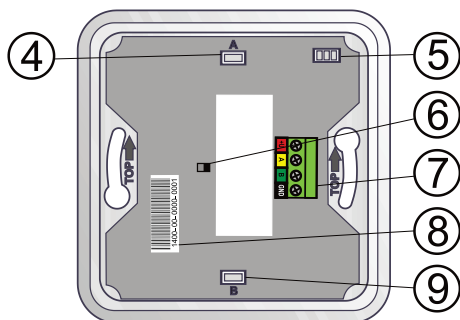


Figura 2: 4 – Pulsante A, 5 – LED indicazione, 6 – interruttore sabotaggio, 7 – morsetti bus, 8 – numero matricola, 9 – Pulsante B

## Impostazione delle proprietà del pulsante

L'operazione è effettuata mediante il programma F-Link - scheda **Periferiche**. Sulla posizione del modulo utilizzare l'opzione **Parametri**. Sarà visualizzata una finestra di dialogo dove è possibile impostare quanto segue:

**Indicazione LED all'attivazione:** Questo parametro consente di accendere l'indicazione LED all'attivazione del pulsante. Per esempio in caso di attivazione emergenza, il pulsante lampeggia in rosso. In caso di attivazione ritardata, il LED inizia lampeggiare nell'intervallo di tempo impostato. In caso di segnalazione status PG, all'accensione dell'uscita il LED sarà rosso, mentre in fase di spegnimento dell'uscita emetterà luce verde.

**Attivazione ritardata (s):** Se si utilizza il pulsante per una delle reazioni (emergenza, incendio,...), nell'ambito dell'impostazione interna sarà possibile impostare un'attivazione ritardata secondo un range di 0 - 99 s.

**Nota:** Se durante l'intervallo di tempo di attivazione ritardata viene di nuovo premuto il pulsante, l'azione sarà cancellata.

**Spegnimento tamper inferiore:** Se necessario, è possibile spegnere il tamper inferiore. Se il pulsante è utilizzato come pulsante d'emergenza, il tamper inferiore deve essere acceso.

**Il comando PG** determina la modalità di gestione dell'uscita PG:

- **Accendi PG / Spegni PG:** Il tasto A accende l'uscita PG, mentre il tasto B la spegne.
- **Accendi PG:** Mediante il tasto A e B l'uscita PG viene solo accesa.
- **Spegni PG:** Mediante il tasto A e B l'uscita PG viene solo spenta.

## Specifiche tecniche

Alimentazione	da centrale BUS 12 V (9–15 V)
Consumo corrente quiescente	5 mA
Consumo corrente massimo	20 mA
Dimensioni, peso	80 x 80 x 29 mm, 60 g
Ambiente operativo	generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II. (EN 50131-1)
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
In conformità anche con	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50134-2 EN 50130-4, EN 55032, EN 50581
Vite consigliata	2 x  ø 3,5 x 40 mm (testa svasata)



JABLOTRON ALARMS a.s. dichiara che il prodotto JA-112J è conforme alla legislazione dell'Unione europea in materia di armonizzazione: Direttive n.: 2014/30/EU, 2011/65/EU se viene utilizzato come previsto. L'originale della valutazione di conformità è disponibile sul sito [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - sezione Downloads.



**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.

