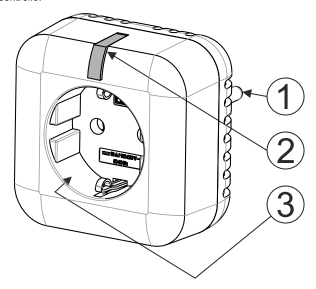
JB-161N-PLUG è un componente wireless bidirezionale del sistema JABLOTRON. Può copiare l'uscita PG quando viene acquisito dal pannello di controllo JA-10xK. La spina fornisce la separazione galvanica del contatto del relè per l'interruttore di alimentazione fino a 250 V/16 A (4000 W). Il connettore occupa una posizione nel sistema. Il dispositivo deve essere installato da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato.

È possibile controllare il relè tramite il pulsante (2) sul pannello di controllo



Indicazione 1: 1 - spina UniSchuko; 2 - tasto funzione/indicazione; 3 - presa Schuko

Installatore



L'interruttore è destinato alla commutazione unipolare, non garantisce la disconnessione di sicurezza.

Accendere il prodotto collegandolo alla presa di corrente. Per il corretto funzionamento della smart plug e la possibilità di un corretto funzionamento della spina intelligente e la possibilità di controllo, è necessario installare un modulo radio JA-11xR nel sistema. La spina occupa una posizione nel sistema.

- 1. Inserire la spina nella presa di alimentazione.
- 2. Procedere secondo il manuale di installazione del pannello di controllo.

Procedura di base:

- Quando la spina è attiva, il LED giallo (2) indica che la spina non è stata acquisita completata nel sistema.
- Nel software F-Link, selezionare la posizione richiesta nella scheda
 - nella scheda Dispositivi e avviare la modalità di acquisizione completata facendo clic sull'opzione Acquisisci.
- Premere il pulsante di acquisizione completata (2). Quando il dispositivo è stato acquisito, lo stato del LED passa da giallo a verde.

Impostazioni delle proprietà

L'impostazione si trova in *F-link* nella scheda *Dispositivo - Impostazioni interne*.

Reagisce al PG: è possibile impostare il PG che il plug-in copierà. Il pulsante controlla la PG: è possibile impostare la PG attivata dal pulsante (2).

Indicazione *ottica*:

- Indicazione permanente Lo stato dell'uscita PG è indicato in modo permanente.
- Per cambio di stato lo stato dell'uscita PG viene indicato per 3 s dopo la modifica.
- Disabilitato l'indicazione è disattivata per lo stato dell'uscita PG e per la sua modifica.

Funzionamento della spina intelligente

Lo stato del relè è indicato da un pulsante retroilluminato (2).

Verde - il relè è spento, la presa non è alimentata.

Rosso - il relè è attivo, la presa è alimentata e anche i dispositivi collegati.

Giallo - indica un errore di comunicazione con il pannello di controllo o lo stato di non acquisizione completata del sistema.

Note:

Alimentazione

Alimentazione a 230 V AC (min/max)

JB-161N-PLUG Spina wireless intelligente (Schuko)

- In caso di perdita di alimentazione o di comunicazione per più di 20 minuti, il relè si spegne. La perdita di comunicazione è indicata dalla luce gialla permanente.
- Dopo il ripristino dell'alimentazione o della comunicazione con il pannello di controllo, il connettore ripristina lo stato in base al PG assegnato.

Specifiche tecniche

110-230 V/50-60 Hz

0,4 W/1 W

Banda di comunicazione 868,1 MHz, protocollo Jablotron Potenza radiofrequenza massima (ERP) 25 mW interna Capacità di carico dei contatti relè - classe di protezione II + FE: Tensione massima accettabile del relè 250 V AC Carico resistivo ($\cos \varphi = 1$) max. 16 A Carico induttivo e capacitivo ($\cos \varphi = 0.4$) max. 8 A Dimensioni 70 x 70 x 77,6 mm Peso 105 g

Range di temperatura d'esercizio da Umidità media di funzionamento 75% RH, senza condensa In conformità con la norma EN 300 220-1, -2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000

Utilizzabile in conformità con la norma ERC REC 70-03



Con la presente JABLOTRON ALARMS a.s. dichiara che il prodotto JB-161N-PLUG è conforme alla legislazione dell'Unione europea in materia di armonizzazione: Direttive n.: 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE se utilizzato come previsto. L'originale della valutazione di conformità è disponibile sul sito www.jablotron.com - sezione Download.



Nota: lo smaltimento corretto di questo prodotto consente di risparmiare risorse preziose e di evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente operativo, che potrebbero derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti. Restituire il prodotto al al rivenditore o contattare l'autorizzazione locale per ulteriori informazioni sul punto di raccolta più vicino.



