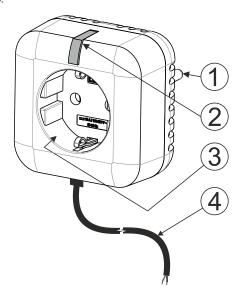
JB-163N-PLUG Spina wireless con uscita esterna (Schuko)

Tipo: 5OUTPUT2202RO

JB-163N-PLUG è un componente wireless bidirezionale del sistema JABLOTRON. Può copiare l'uscita PG quando viene acquisito dalla centrale JA-10xK. Il contatto relè per l'interruttore di alimentazione fino a 250 V AC / 24 V DC / max. 1 A è fornito dalla spina. La spina 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



Indicazione 1: 1 – spina UniSchuko; 2 – pulsante/indicazione di funzione; 3 – presa elettrica Schuko, 4 – Cavo di uscita con commutazione senza potenziale

Installazione



Il dispositivo può essere collegato alla rete elettrica solo alla rete elettrica solo da una persona in possesso di un'adeguata qualifica elettrotecnica.

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

- 1. Collegare il prodotto alla presa di corrente.
- Collegare il contatto di uscita esterno all'ingresso del dispositivo controllato.
- Procedere secondo il manuale di installazione della centrale Procedura di base:
 - Quando l'innesto è attivo, il LED giallo (2) indica che l'innesto non è stato acquisito nel sistema.
 - Nel software F-Link, selezionare la posizione richiesta nella scheda nella scheda Dispositivi e avviare la modalità di completata facendo acquisizione clic sull'opzione Acquisisci. Press the enrollment button (2).
 - c. Quando il dispositivo è stato acquisito, lo stato del LED passa da giallo a verde.

Impostazioni delle proprietà

Le impostazioni si trovano in F-link nella scheda Dispositivo -Impostazioni interne.

Reagisce al PG – è possibile impostare il PG che il plug copierà. Il pulsante controlla il PG – è possibile impostare il PG attivato 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

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

Verde - il relè è spento

Rosso – il relè è attivo

Giallo - indica un errore di comunicazione con la centrale o lo stato di non acquisizione completata del sistema.

Note:

- 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 la centrale, il connettore ripristina lo stato in base al PG assegnato.

Specifiche tecniche

110-250 V AC/50-60 Hz Fornitura alimentazione Alimentazione consumo a 230 V AC (minimo/massimo) 0,4 W/1 W Banda di comunicazione 868,1 MHz, Jablotron protocollo Potenza radiofreguenza massima (ERP) 25 mW Antenna interno

Carico di contatto della spina - classe di protezione II + FE:

- Tensione massima accettabile del relè 250 V AC - Carico resistivo ($\cos \varphi = 1$) massimo 16 A - Induzione, carico capacitivo ($\cos \varphi = 0.4$) massimo 8 A
- Carico massimo dell'uscita esterna 250 V AC / 24 V DC / massimo 1 A 70 x 70 x 77,6 mm Dimensioni
- Peso 175 g Lunghezza del cavo di uscita esterno 2 m Range di temperatura d'esercizio -10 °C a + 40 °C
- generale in interni Ambiente operativo 75% RH, senza condensa Umidità d'esercizio media Conforme a ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4,

EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000 Utilizzabile in conformità con **ERC REC 70-03**



JABLOTRON ALARMS a.s. JABLOTRON ALARMS a.s. dichiara che il prodotto 50UTPUT2202RO è conforme alla legislazione dell'Unione europea in materia di armonizzazione: Direttive n.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU se viene utilizzato come previsto. L'originale della valutazione di conformità è disponibile sul sito 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.



