

# JB-163N-PLUG Prise sans fil avec sortie externe (Schuko)

Type: 5OUTPUT2202RO

JB-163N-PLUG est un composant sans fil bidirectionnel du système JABLOTRON. Il peut copier la sortie PG lorsqu'il est inscrit à la centrale d'alarme JA-10xK. Le contact de relais pour l'alimentation de l'interrupteur de charge jusqu'à 250 V AC / 24 V DC / max. 1 A est fourni par la fiche. La fiche occupe une position dans le système. Le composant doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

Vous pouvez commander le relais à l'aide du bouton (2) situé sur le module d'alarme en marche.

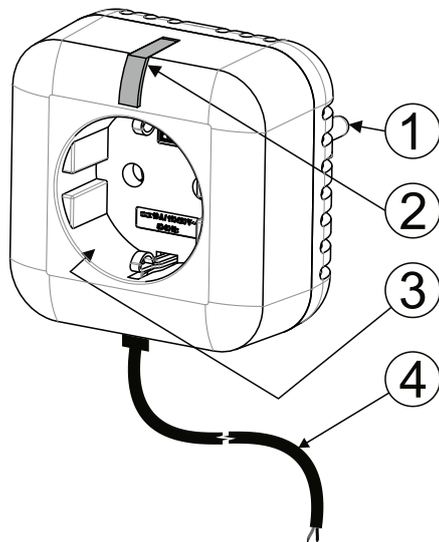


Fig. 1 : 1 - fiche UniSchuko ; 2 - bouton/indicateur de fonction ; 3 - prise Schuko, 4 - câble de sortie commuté sans potentiel

## Montage



**Le composant ne peut être raccordé au réseau électrique que par une personne ayant une qualification électrotechnique adéquate.**

Mettez l'appareil en marche en le branchant sur la prise d'alimentation. Pour un bon fonctionnement de la prise intelligente et la possibilité de contrôler via app, il est nécessaire d'installer un module radio JA-11xR dans le système. La prise occupe une position dans le système.

1. Branchez l'appareil sur la prise d'alimentation.
2. Connecter le contact de sortie externe à l'entrée du composant contrôlé.
3. Procéder conformément au manuel d'installation de la centrale d'alarme.

Procédure de base :

- a. Lorsque la fiche est mise en marche, la LED jaune (2) indique que la fiche n'a pas été inscrite dans le système.
- b. Dans le logiciel F-Link, sélectionnez la position requise dans l'onglet Appareils et lancez le mode d'inscription en cliquant sur l'option Enroll. l'onglet Composants et lancez le mode d'inscription en cliquant sur l'option Inscire.
- c. Appuyer sur le bouton d'inscription (2). Lorsque le composant est inscrit, la LED passe du jaune au vert.

## Configuration des propriétés

Les paramètres sont configurés dans F-link dans l'onglet Device - Paramètres internes. Réagit au PG - vous pouvez configurer le PG que le plug copiera. Button controls the PG - vous pouvez configurer le PG qui est activé par le bouton (2).

Indication visuelle :

- Indication permanente – l'état de la sortie PG est indiqué en permanence.
- Par changement d'état – l'état de la sortie PG est indiqué pendant 3 s après un changement.
- Désactivé – l'indication est désactivée pour l'état de la sortie PG et pour son changement.

## Fonctionnement de la fiche

L'état du relais est indiqué par un bouton rétroéclairé (2).

**Vert** – le relais est désactivé

**Rouge** – le relais est en marche

**Jaune** – indique un défaut de communication avec la centrale d'alarme ou le statut du système qui n'est pas inscrit.

### Remarques :

- En cas de perte d'alimentation ou de communication de plus de 20 minutes, le relais est désactivé. La perte de communication est indiquée par un voyant jaune permanent.
- Après rétablissement de l'alimentation ou de la communication avec la centrale d'alarme, la prise rétablit l'état en fonction du PG attribué.

## Spécifications techniques

Source d'alimentation	110–250 V/50–60 Hz
Consommation de courant à 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Bande de communication	868,1 MHz, Jablotron protocole
Puissance de fréquence radio maximale (ERP)	25 mW
Antenne	interne
Capacité de charge du contact de la fiche - classe de protection II + FE:	
- Tension maximale acceptable pour le relais	250 V AC
- Charge résistive (cos $\varphi$ = 1)	max. 16 A
- Induction, charge capacitive (cos $\varphi$ = 0,4)	max. 8 A
Capacité de charge maximale de la sortie externe	250 V AC / 24 V DC / max. 1 A
Dimensions	70 x 70 x 77,6 mm
Poids	175 g
Longueur du câble de sortie externe	2 m
Plage des températures de service	De -10 °C à + 40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75% RH, sans condensation
Conforme à	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Peut être exploité conformément à	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que le produit 5OUTPUT2202RO est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union en vigueur: Directives n°: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU s'il est utilisé comme prévu. L'original de l'évaluation de la conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - Section Downloads.



**Remarque:** L'élimination du présent produit permettra d'économiser de précieuses ressources et de prévenir tout potentiel impact négatif sur la santé humaine et l'environnement pouvant autrement survenir en cas de manipulation inadéquate des déchets. Veuillez rapporter le produit au revendeur ou contacter votre autorité locale pour de plus amples détails relatifs au point de collecte désigné le plus proche.

