

# JB-163N-PLUG Draadloze stekker met externe uitgang (Schuko)

Type: 5OUTPUT2202RO

JB-163N-PLUG is een bidirectioneel draadloos component van het JABLOTRON systeem. Het kan een PG-uitgang kopiëren wanneer het is aangemeld bij een JA-10xK bedieningspaneel. Relaiscontact voor voeding tot 250 Vac / 24 Vdc / max. 1 A wordt geleverd door de stekker. De stekker neemt één positie in het systeem in. Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur met een geldig certificaat, afgegeven door een erkende distributeur.

U kunt het relais bedienen met de knop (2) aan de voorzijde.

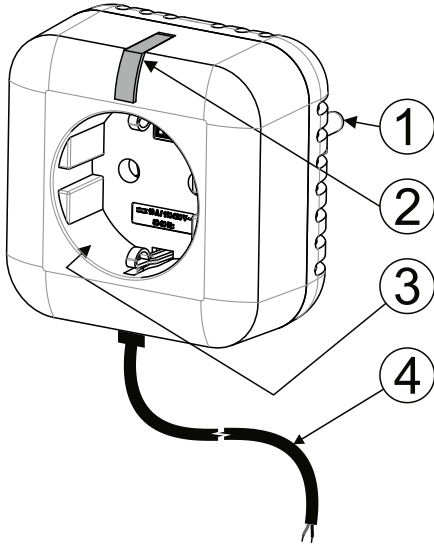


Fig. 1: 1 – UniSchuko stekker; 2 – functietoets/indicatie;  
3 – Schuko-stopcontact; 4 – potentiaalvrije geschakelde uitgangskabel

## Installatie



Het apparaat mag alleen worden aangesloten op het elektriciteitsnet door een persoon met een adequate elektrotechnische kwalificatie.

Zet het product aan door de stekker in het stopcontact te steken. Voor een goede werking van de smart plug en de mogelijkheid tot bediening via app, is het noodzakelijk om een radiomodule JA-11xR in het systeem te installeren. De stekker neemt één positie in het systeem in.

1. Steek de stekker van het product in het stopcontact.
2. Sluit het externe uitgangskabel aan op de ingang van het gecontroleerde apparaat.
3. Ga te werk volgens de installatiehandleiding van het bedieningspaneel.

Basis procedure:

- a. Bij het inschakelen van de stekker geeft de gele LED (2) aan dat de stekker niet in het systeem is aangemeld.
- b. Selecteer in de F-Link software de gewenste positie op het tabblad Apparaten en start de aanmeldingsmodus door op de optie Aanmelden te klikken.
- c. Druk op de aanmeldingsknop (2). Wanneer het apparaat is aangemeld, verandert de LED-status van geel naar groen.

## Instellingen van de eigenschappen

Instellingen bevinden zich in de F-link software in het tabblad Apparaat - Interne instellingen.

**Reageert op PG** – u kunt de PG instellen die de plug zal kopiëren.  
**Knop stuurt de PG** – u kunt instellen welke PG door de knop wordt geactiveerd (2).

**Optische indicatie:**

- Geeft permanent Indicatie – status van PG uitgang wordt permanent aangegeven.
- Door statuswijziging – status van PG uitgang wordt gedurende 3 s na een wijziging aangegeven.
- Uitgeschakeld – Indicatie is uitgeschakeld voor status van PG uitgang en voor verandering.

## Stekkerbediening

De status van het relais wordt aangegeven door een verlichte knop (2).

**Groen** – relais is uitgeschakeld

**Rood** – relais is aan

**Geel** – geeft een storing aan in de communicatie met het bedieningspaneel of de status dat het niet is aangemeld bij het systeem.

**Opmerkingen:**

- In geval van verlies van voeding of communicatie langer dan 20 minuten, wordt het relais uitgeschakeld. Communicatieverlies wordt aangegeven door een permanent geel licht.
- Na herstel van de voeding of communicatie met bedieningspaneel zal de stekker de status herstellen volgens de toegewezen PG.

## Technische specificaties

Voedingsbron	110–250 V/50–60 Hz
Stroomverbruik op 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Communicatiebandbreedte	868,1 MHz, Jablotron protocol
Maximaal radiofrequent vermogen (ERP)	25 mW
Antenne	intern
Belastbaarheid van de stekker - beschermingsklasse II + FE:	
- Maximaal aanvaardbare spanning van het relais	250 Vac
- Weerstandsbelasting (cos φ = 1)	max. 16 A
- Inductie, capacatieve belasting (cos φ = 0,4)	max. 8 A
Externe uitgang maximale belastbaarheid	250 Vac / 24 Vdc / max. 1 A
Afmetingen	70 x 70 x 77,6 mm
Gewicht	175 g
Lengte externe uitgangskabel	2 m
Werkings temperatuur	-10 °C tot + 40 °C
Gemiddelde operationele vochtigheid	75% RH, niet-condenserend
In overeenstemming met	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000 ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. verklaart hierbij dat het product 5OUTPUT2202RO in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: Richtlijnen nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU indien het wordt gebruikt zoals bedoeld. Het origineel van de conformiteitsbeoordeling is te vinden op [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - Sectie Downloads.



**Opmerking:** De correcte verwijdering van dit product helpt waardevolle bronnen te besparen en potentiële negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu te voorkomen, die anders kunnen ontstaan door onjuiste verwijdering van afval. Breng het product terug naar de handelaar of neem contact op met uw lokale overheid voor meer informatie over het dichtstbijzijnde aangewezen inzamelpunt.

