

JB-160N-PLUG Smart-trådløst stik (French)

JB-160N-PLUG er en tovejs trådløs komponent i JABLOTRON-systemet. Det kan kopiere PG-udgang, når den er tilmeldt JA-10xK-kontrolpanelet. Galvanisk og sikker adskillelse af relækontakten for strømbelastningsafbryder op til 250 V/16 A (4000 W) leveres af stikket. Stikket optager én position i systemet. Enheden skal installeres af en uddannet tekniker med gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

Du kan styre relæet ved hjælp af knappen (2) på frontpanelet.

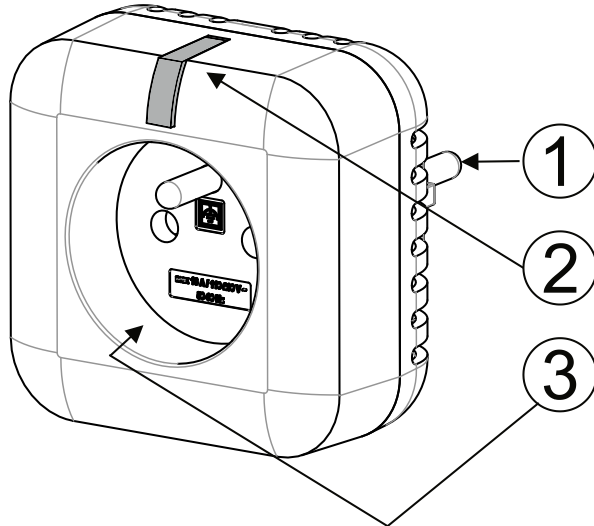


Fig. 1: 1 – UniSchuko-stik; 2 – funktionsknap/indikator; 3 – French stikkontakt

Installation



Kontakten er beregnet til énpolet afbryder, sikrer ikke sikkerhedsafbrydelse

Tænd produktet ved at sætte det i stikkontakten. Til for at få smart-stikket til at fungere korrekt og muligheden for at styre via appen, er det nødvendigt at installere et radiomodul JA-11xR i systemet. Stikket optager én position i systemet.

1. Sæt produktet i stikkontakten.
2. Fortsæt i henhold til installationsvejledningen for kontrolpanelet.

Grundprocedure:

- a. Når stikket er tændt, angiver den gule LED-pære (2), at stikket ikke er indlemmet i systemet.
- b. Gå til F-Link-softwaren, vælg den ønskede position i fanen Enheder, og start indlemningstilstanden ved at klikke på indstillingen Indlem.
- c. Tryk på indlemningsknappen (2). Når enheden er indlemmet, skifter LED-status fra gul til grøn.

Indstilling af egenskaber

Indstillingerne findes i F-link under fanen **Enhed – Interne indstillinger**.

Reagerer på PG – du kan indstille den PG, som stikket vil kopiere.

Knappen styrer PG - Tryk på knappen ændrer tilstanden af den indstillede PG.

Optisk indikation:

- Viser permanent – status for PG-udgang vises permanent.
- Ved statusændring – status for PG-udgangen angives i 3 sekunder efter en ændring.
- Deaktiveret – indikationen er slukket for status for PG-udgang og for dens ændring.

Betjening af Smart-stik

Relæets status angives af en baggrundsbelyst knap (2).

Grøn – relæet er slået fra, stikket er uigennemtrængelig.

Rød – relæ er tændt, stikkontakten er gennemtrængelig, og tilsluttede enheder er strømforsynet.

Gul – indikerer fejl i kommunikation med kontrolpanelet eller statussen, at den ikke er indlemmet systemet.

Bemærkninger:

- I tilfælde af strømafbrydelse eller kommunikationstab i mere end 20 minutter slukkes relæet. Kommunikationstab indikeres ved gult permanent lys.
- Når strømmen eller kommunikationen med kontrolpanelet er genoprettet, genopretter stikket sin status i henhold til den tildelte PG.

Tekniske specifikationer

Strømforsyning	110–230 V/50–60 Hz
Strømforbrug ved 230 V AC (min./maks.)	0,4 W/1 W
Kommunikationsbånd	868,1 MHz, Jablotron-protokol
Maksimal radiofrekvent effekt (ERP)	25 mW
Antenne	indvendig
Relækontaktbelastningsgrad – beskyttelsesklasse II + FE:	
Maksimalt acceptabel relæspænding ved vekselstrøm	250 V AC
Modstandsbelastning (cos φ = 1)	maks. 16 A
Induktiv, kapacitiv belastning (cos φ = 0,4)	maks. 8 A
Dimensioner	70 x 70 x 77,6 mm
Vægt	105 g
Driftstemperaturområde	-10 °C til + 40 °C
Gennemsnitlig luftfugtighed ved drift	75 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende

I overensstemmelse med ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 6300

Kan betjenes iht.

ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer hermed, at JB-160N-PLUG-stikket er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktivnr.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, hvis det anvendes efter hensigten. Originaludgaven af konformitetsvurderingen kan ses på www.jablotron.com – Område Downloads.



Bemærk: Hvis du bortskaffer dette produkt korrekt, vil du hjælpe med at spare værdifulde ressourcer og forhindre potentielle negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet, som ellers kunne opstå som følge af uhensigtsmæssig affaldshåndtering. Returner produktet til forhandleren eller kontakt din lokale myndighed for at få yderligere oplysninger om det nærmeste udpegede indsamlingssted.

