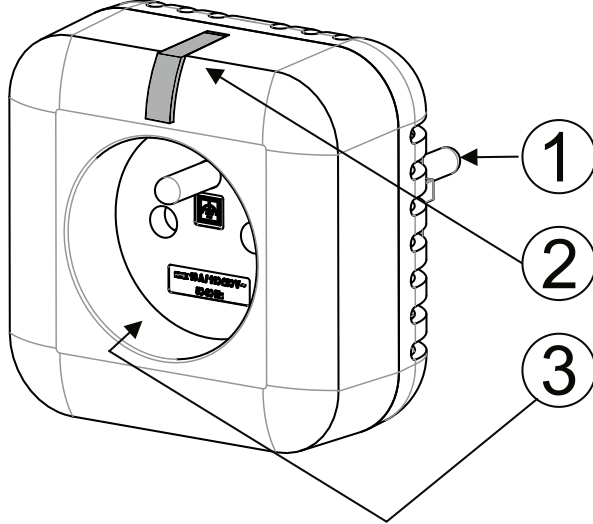


JB-160N-PLUG langaton älypistoke

JB-160N-PLUG on kaksisuuntainen langaton JABLOTRON-järjestelmän komponentti. Se voi kopioida PG-lähdön kun se on rekisteröity JA-10xK-keskusuksikköön. Pistoke tarjoaa ormakytkimen relekontakteille galvaanisen ja turvallisen erotuksen teholuokituksella 250 V/ 16 A (4000 W). Pistoke vie yhden paikan järjestelmästä. Ainoastaan koulutetun asentajan, jolla on maahantuojan myöntämä voimassa oleva sertifiikaatti, tulisi asentaa tämä laite.

Relettä voidaan ohjata etulevyn painikkeella (2).



Kuva 1: 1 – UniSchuko-pistoke; 2 – toimintopainike / indikaattori; 3 – ranskalainen pistorasia

Asennus



Kytkin on tarkoitettu yksinapaiseen kytkentään, se ei takaa turvakatkaisua

Käynnistä tuote kytkemällä se sähköpistorasiaan. Jotta älypistoke toimisi halutulla tavalla ja sitä voitaisiin ohjata sovelluksen kautta, järjestelmään on asennettava JA-11xR-radiomoduuli. Pistoke vie yhden paikan järjestelmästä.

1. Kytke tuote sähköpistorasiaan.
2. Noudata keskusuksikön asennusohjetta.

Perusasennus:

- a. Kun pistokkeeseen kytketään virta, keltainen LED (2) ilmaisee, ettei pistoketta ole vielä rekisteröity järjestelmään.
- b. Valitse F-Link-ohjelmassa haluttu kohta Laitteet-välilehdeltä ja käynnistä rekisteröitymistila napsauttamalla Rekisteröivaihtoehtoa.
- c. Paina rekisteröintipainiketta (2). Kun laite on rekisteröity, statusledi muuttuu keltaisesta vihreäksi.

Ominaisuuksien asetus

Asetukset löytyvät F-link-ohjelman välilehdeltä **Laitteet** kohdasta **Sisäiset asetukset**.

Reagointi PG-lähtöön – voit asettaa mitä PG-lähtöä pistoke seuraa.

Painike ohjaa PG-lähtöä - Painikkeen painaminen vaihtaa asetetun PG-lähdön tilaa.

Optinen indikointi:

- Jatkuva indikointi – PG-lähdön tila indikoidaan jatkuvasti.
- Tilamuutos – PG-lähdön tila indikoidaan 3 sekunnin ajan muutoksen jälkeen.
- Ei käytössä – PG-lähdön tilaa ja sen muutosta ei indikoida.

Älypistokkeen käyttö

Releen tila ilmaistaan taustavalaistulla painikkeella (2).

Vihreä – rele on deaktivoitu, pistorasiassa ei ole jännitettä.

Punainen – rele on aktivoitu, pistorasiassa on jännite ja siihen kytketyissä laitteissa on jännite.

Keltainen – indikoi, että laite ei pysty kommunikoimaan keskusuksikön kanssa, tai että laitetta ei ole rekisteröity järjestelmään.

Huomaa:

- Jos virta tai kommunikointi katkeaa yli 20 minuutiksi, rele deaktivoidaan. Kommunikointiin katkeaminen ilmaistaan jatkuvalla keltaisella valolla.
- Sen jälkeen kun virta on palannut tai kommunikointi keskusuksikön kanssa on palautettu, pistoke palauttaa tilansa sille määritetyn PG-lähdön mukaan.

Tekniset tiedot

| | |
|--|--|
| Virtalähde | 110–230 V/50–60 Hz |
| Virrankulutus jännitteellä 230 V AC (min./maks.) | 0,4 W/1 W |
| Kommunikoinnin taajuusalue | 868,1 MHz, Jablotron-protokolla |
| Maksimiteho radiotaajuudella (ERP) | 25 mW |
| Antenni | sisäinen |
| Relekontaktin kuormituskyky – suojausluokka II + FE: | |
| Suurin sallittu relejännite AC | 250 V AC |
| Resistiivinen kuorma (cosφ=1) | maks. 16 A |
| Induktiivinen, kapasitiivinen kuorma (cosφ=0,4) | maks. 8 A |
| Mitat | 70 x 70 x 77,6 mm |
| Paino | 105 g |
| Käyttölämpötila-alue | -10 °C ... + 40 °C |
| Keskimääräinen käyttökoosteus | 75% RH, ei tiivistymistä |
| Täyttää standardit | ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 6300 |

Voidaan käyttää seuraavan standardin mukaisesti: ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. vakuuttaa täten, että tuote JB-160N-PLUG täyttää yhteisön asiaan kuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön: Direktiivit numero: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU jos sitä käytetään tarkoitettulla tavalla. Alkuperäisen vastaavuusvakuutus löytyy osoitteesta www.jablotron.com kohdasta Lataa.



Huomaa: Tämän tuotteen hävittäminen oikealla tavalla auttaa säästämään arvokkaita luonnonvaroja ja ehkäisemään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen ja ympäristöön, joita saattaisi muussa tapauksessa syntyä jätteiden virheellisen käsittelyn seurauksena. *Palauta tuote myyjälle tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen saadaksesi lisätietoja sinua lähimpänä olevasta keräyspisteestä.*

