

JA-110N-DIN Väylän virtalähde PG-moduuli – DIN-kisko

Tämä asiakirja on käännetty koneellisesti englanninkielisestä alkuperäiskappaleesta. Epäselvyyksien tai epäselvyyksien ilmetessä katso asiakirjan alkuperäistä versiota. Jos havaitset virheitä tai sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteyttä tekniseen tukeen (yhteystiedot löytyvät tämän asiakirjan lopusta).

Tuote on osa **JABLOTRON** -järjestelmää. Se tarjoaa PG-lähtörelekytkimen. Relettä voidaan käyttää valaistuksen, tuulettimen jne. ohjaamiseen. Moduulin saa asentaa koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jälleenmyyjän myöntämä voimassa oleva sertifikaatti.

Asennus

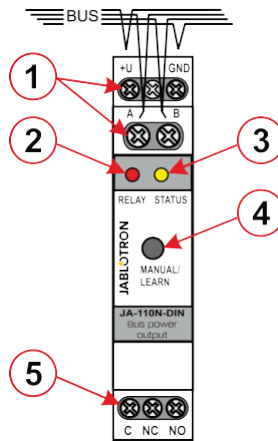


Sähkölaitteita saa kytkeä vain koulutettu asentaja.

Kun kytket moduulin järjestelmäväylään, katkaise aina virta.

1. Asenna moduuli DIN-kiskoon.
2. Kytke väyläkaapeli liittimiin (1).
3. Testaa moduulin toiminta painamalla painiketta (4). Kun moduuli on päällä, punainen RELAY-merkkivalo (2) syttyy.
4. Kytke ohjattava laite lähtöliittimiin (5).

Huomautus: Jos tiedonsiirto katkeaa, keltainen TILA-LED (3) ilmaisee tämän tilanteen ja 60 sekunnin kuluttua rele siirtyy lepotilaan.



Kuva 1: Tuotteen ulkoisten osien kuvaus

1 – väyläliittimet; 2 – liipaisun LED-merkkivalo; 3 – vikailmoitusten LED-merkkivalo; 4 – oppimis-/manuaalisen liipaisun painike; 5 – releliittimet;

Järjestelmään rekisteröityminen ja asetukset

Käytä ohjauspaneelin tyypistä riippuen suositeltua ohjelmistoa tai sovellusta, katso ohjauspaneelin käyttöohjetta.

Tekniset tiedot

Voima	ohjauspaneelin väylästä 12 V (9–15 V)
Lepovirrankulutus (rele pois päältä)	5 mA
Suurin virrankulutus (rele päällä)	45 mA
Relekontaktin kuormitus: (galvaanisesti ja turvallisesti erotettu väylästä)	
– Suurin kytkentäjännite	250 V AC/24 V DC
– Resistiivinen kuorma ($\cos \varphi = 1$)	maks. 16 A
– Induktiivinen, kapasitiivinen kuorma ($\cos \varphi = 0,3$)	maks. 6 A
– Halogeenivalaistus	maks. 1000 W
– Tasavirta DC	384 W
– Minimi DC-kytkentälähtö	0,5 W
– Tehonhukka	1,6 W
– Virrankulutus sähkökeskuksen lämmittämiseen	1,9 W
Liitettyjen johtojen halkaisija	maks. 2 x 1,5 mm ² ; 1 x 2,5 mm ²
Ympäristö	sisätiloissa yleisesti
Käyttölämpötila-alue	-10 °C - +40 °C
Keskimääräinen käyttökosteus	75 % suhteellinen kosteus, ei tiivistyvä
Ulottuvuus	18 x 90 x 64 mm (standardin EN 60715 mukaisesti)
Paino	65 grammaa
Sertifiointilaitos	Trezor Test sro (nro 3025)
Sopii yhteen	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000



JABLOTRON a. s. vakuuttaa täten, että JA-110N-DIN-tuote on asiaankuuluvan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen: direktiivit nro: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, jos sitä käytetään aiotulla tavalla. Alkuperäinen vaatimustenmukaisuusarviointi löytyy osoitteesta <http://www.jablotron.com> osiosta Lataukset.



Huomautus: Tämän tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa säästämään arvokkaita luonnonvaroja ja ehkäisee mahdolliset kielteiset vaikutukset ihmisten terveyteen ja ympäristöön, joita muutoin voisi aiheutua jätteen väärästä käsittelystä. Palauta tuote jälleenmyyjälle tai ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi lisätietoja lähimmästä keräyspisteestä.

Tämän asiakirjan sähköisen version (saatavana muilla kielillä) tai JA-100+ -laitteeseen asennettavan version saat skannaamalla oheisen QR-koodin.



JABLOTRON

JABLOTRON a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Internet: www.jablotron.com