



JA-120N BUS-väylän moduuli sähkölukon ohjaukseen

Moduuli JA-120N on tarkoitettu virran syöttämiseen sähkölukkoihin ja avausjärjestelmiin väylästä. Moduuli sisältää akun, joka varmistaa tarvittavan aloitusvirtapulssin sähkölukkojen avaukseen.

o [Declaration of conformity - JA-120N \(PDF 313,34 kB\)](#)



Kuvaus

Moduuli sopii käytettäväksi siellä, missä ulkopuolinen virransyöttö sähkölukkoon olisi vaikea toteuttaa. Se reagoi keskusyksikön PG-lähtöön tai sitä on mahdollista aktivoida IN-tuloon kytketyllä painikkeella (voidaan myös ohittaa alueohjauksella). Moduulille annetaan järjestelmässä osoite ja se vaatii siinä yhden paikan.

Tekniset parametrit

Virransyöttö

keskusyksikön BUS-väylästä 12 V (9 – 15 V)

Varmistusakku

3 × 1,2 V NiMH Eneloop AA HR-3UTGA 1900 mAh

Moduulin virrankulutus lepotilassa

10 mA/60 mA (akku ei lataa/akku lataa)

DOOR-lähdön kuormitus

pulssi (1 s) 600 mA, pysyvä 300 mA

Mitat

90 × 90 × 35 mm

Ympäristöluokka EN 50131-1 mukaan

II., yleiset sisätilat

Käyttölämpötila

0 - 40 °C (NiMH Eneloop akku) -10 - 40 °C (NiCd akku)

Suojausluokka

aste 2 standardien EN 50131-1, EN 50131-3 mukaan

Täyttää standardit

EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1