



JA-120N BUS – modul for styring av elektrisk lås

Modulen JA-120N er laget for å gi strøm og styrer elektriske låser via systemets bus. Den er utstyrt med batterier som gir nødvendig strømstyrke til å åpne elektriske låser.

o [Declaration of conformity - JA-120N \(PDF 313.34 kB\)](#)



Beskrivelse

JA-120N kan installeres der ekstern strømtilførsel for styring av elektriske låser vil være krevende å installere. Modulen følger en PG utgang i sentralen, eller aktiveres ved hjelp av en åpneknapp koblet til IN-inngangen (den kan alternativt låses ved hjelp av områdekontroll). Modulen er adresserbar tar opp én posisjon i systemet.

Tekniske spesifikasjoner

Strømtilførsel

Via BUS 12,V (9 - 15,V)

Reservebatteri

3x 1,2 V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900 mAh

Strømforbruk i hvile

10 mA/60 mA (uten/ved lading av batteri)

Utgangsbelastning

impuls (1s) 600 mA, permanent 300 mA

Størrelse

90 x 90 x 35 mm

Miljøklasse i hht. EN 50131-1

II., generelt innendørs

Temperaturområde

0 °C til +40 °C (gjelder NiMh Eneloop)

-10 °C til +40 °C (gjelder NiCd)

Sikkerhetsgrad

grad 2 etter EN 50131-1, EN 50131-3

Møter i tillegg kravene

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