



JA-120N BUSS modul för styrning av elektriska lås

JA-120N modulen är avsedd för strömförsörjning och styrning av elektriska lås och passagesystem via systembussen. Den är utrustad med batterier som säkerställer den inledande strömimpulsen som krävs för att öppna elektriska lås.

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



Beskrivning

JA-120N kan bekvämt installeras på alla platser där en extern strömförsörjning för elektriska lås kan vara svår att installera. Modulen reagerar på en av manöverpanelens PG-utgångar och den kan även aktiveras med en "öppn knapp" ansluten till dess: IN-terminal (den kan vid behov blockeras av ett tillkopplat larmområde). Modulen är adresserbar och upptar en position i systemet.

Tekniska parametrar

Strömförbrukning

via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)

Back-up batteri

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

Modulens förbrukning i viloläge

10 mA/60 mA (utan/with batteriladdning)

Dörr-utgångsterminal strömbel

impuls (1s) 600 mA, permanent 300 mA

Rekommenderade lås: Bera s.r.o - typ

Befo 11211 eller Befo 31211 (kräver extern strömförbrukning)

Dimensioner

90 × 90 × 35 mm

Miljö enligt EN 50131-1

II. Allmänt inomhus

Arbetstemperaturområde

0°C till +40°C (för NiMh Eneloop), -10°C till + 40°C (för NiCd)

Säkerhetsnivå

Grade 2 till EN 50131-1, EN 50131-3

Uppfyller även kraven i

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