



## JA-120N Busmodule voor het bedienen van een elektrisch slot

De module JA-120N wordt gebruikt voor de voeding en bediening van elektromagnetische sloten en afvoersystemen van de systeembus.

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



### Omschrijving

In de module zijn accu's geïnstalleerd, die zorgen voor de initiële stroomimpuls voor het openen van de elektrische sloten. JA-120N kan overal worden gebruikt, waar het moeilijk is om een externe stroombron voor het gebruik van elektrische sloten te installeren. De module reageert op de PG-uitgang (vrij programmeerbare uitgangen) van de centrale, of kan worden geactiveerd met behulp van een knop, die aangesloten is op de IN-ingang (dit kan optioneel geblokkeerd worden door de sectie te vergrendelen). De module is adresseerbaar en bezet in het systeem één positie.

### Specificaties

<b>Voeding</b>	uit de bus van de centrale 12 V (9- 15V)
<b>Back-upaccumulator</b>	3x 1.2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900mAh
<b>Het ruststroomverbruik van de module is</b>	10 mA / 60 mA (zonder het opladen / bij het opladen van de accu)
<b>Outputbelasting DOOR</b>	pulstype (1s) 600 mA, permanent 300 mA
<b>Aanbevolen sloten:</b>	fabrikant Bera s.r.o - type: Befo 11211 of Befo 31211 (noodzakelijk met externe voeding)
<b>Maten</b>	90 x 90 x 35 mm
<b>Omgeving volgens EN 50131-1</b>	II. intern algemeen
<b>Bereik van de ingestelde temperaturen</b>	0°C tot +40°C (voor NiMh Eneloop) -10°C tot + 40°C (voor NiCd)
<b>Beveiligingsniveau</b>	graad 2 volgens EN 50131-1, EN 50131-3
<b>Voldoet verder aan</b>	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1