



## JA-120N Modulo por BUS para controlo de fechaduras elétricas

O módulo JA-120N foi concebido como fonte de alimentação e controlo para fechaduras elétricas. É compatível com as baterias que asseguram o impulso inicial de corrente necessário para abrir a fechadura. O JA-120N pode facilmente instalar-se em locais perto de uma fonte de alimentação externa.

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



### Descrição

O módulo responde a saídas PG do painel de controlo ou pode ativar-se com um botão ligado à entrada IN (se preferir, pode fechar-se por controlo de secção). O módulo é endereçável e ocupa uma posição no sistema.

### Especificações técnicas

#### Alimentação

através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)

#### Bateria de reserva

3 × 1,2 V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1 900 mAh

#### Consumo do módulo em Standby

10mA / 60 mA (sem/ com bateria recarregável)

#### PORTA saída carregamento

impulso (1 s) 600 mA, permanente 300 mA

#### Fechaduras recomendadas

fabricante: Bera s.r.o - tipo: Befo 11211 ou Befo 31211 (fonte de alimentação externa)

#### Dimensões

90 × 90 × 35 mm

#### Ambiente de acordo com EN 50131-1

II., interior geral

#### Temperatura de funcionamento

0°C a +40 °C (para NiMh Eneloop)  
-10 °C a +40 °C (para NiCd)

#### Nível de segurança

grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-3

#### De acordo com os standards

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