



JA-120N Busmodul zur Bedienung eines elektrischen Schlosses

Das Modul JA-120N dient zur Speisung und Steuerung von elektromagnetischen Schlössern und Zugangssystemen über das Bussystem.

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



Beschreibung

Es verfügt über Akkus, die für den erstmaligen elektrischen Impuls sorgen, der zum Öffnen des el. Schlosses notwendig ist. JA-120N ist überall dort von Vorteil, wo die Installation einer externen Stromquelle zur Steuerung der el. Schlösser schwierig ist. Das Modul reagiert auf den PG Ausgang der Zentrale oder kann mit einer am IN Eingang angeschlossenen Taste aktiviert werden (diese kann je nach Wunsch durch die Sicherung der Bereiche blockiert werden). Das Modul wird einer Adresse zugeordnet und belegt eine Position im System.

Technische Angaben

Spannungsversorgung

über den Bus der Zentrale (9 ... 14 V)
 3 x Akkus NiMh Eneloop 1.2 V AA (1900 mAh)
 Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht enthalten

Externe Spannungsversorgung

+12 V

Stromverbrauch für die Wahl des Kabels

60 mA

Stromverbrauch für die Wahl der Reserve

10 mA

Belastung des DOOR-Ausgangs (Akkus Eneloop)

- Impulslast (1 s)

600 mA

- Dauerlast

300 mA

Abmessungen

90 x 90 x 35 mm

Gewicht

185 g

Betriebstemperaturbereich

mit Akkus NiMh Eneloop 0 °C bis +40 °C
 mit Akkus NiCd -20 °C bis +40 °C

Klassifizierung

Stufe 2

- gemäß

EN 50131-1, EN 50131-3,

Umgebung nach

EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein

Konform mit Normen

EN 50130-4, EN 55022