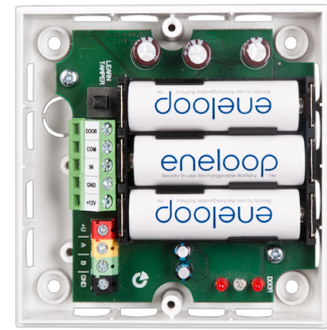


Busmodul zur Bedienung eines elektrischen Schlosses

Code: JA-120N

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



Beschreibung des Produkts:

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 Informationen:

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