



JA-120N Modulo su BUS per comandare elettroserrature

Il modulo JA-120N serve per alimentare e comandare le serrature elettromagnetiche ed altri sistemi d'ingresso (pilotati da impulso) tramite il BUS di sistema.

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



Descrizione

Contiene accumulatori che garantiscono l'impulso iniziale della corrente elettrica sufficiente per aprire serrature elettriche. Si consiglia di usare il modulo JA-120N soprattutto nei posti che presentano difficoltà di installare una fonte elettrica esterna per comandare serrature esterne. Il modulo risponde ai comandi provenienti dall'uscita PG della centrale oppure può essere attivato premendo il pulsante connesso all'ingresso IN. Questo pulsante può essere bloccato proteggendo sezioni desiderate. Il modulo è indirizzabile ed occupa solo una posizione del sistema.

Specificazioni

Alimentazione	dal bus della centrale 12 V (9-15 V)
Accumulatore di backup	3 x 1,2 V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1.900 mAh
Consumo stand-by	10 mA / 60 mA (senza caricamento / con caricamento accumulatore)
Corrente all'uscita DOOR	ad impulsi (1 s) 600 mA, costante 300 mA
Serrature consigliate:	produttore Bera s.r.o - tipo: Befo 11211 o Befo 31211 (alimentazione esterna necessaria)
Dimensioni	90 x 90 x 35 mm
Conforme alle normative	EN 50131-1, II, da interno
Intervallo di temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C (per NiMh Eneloop) da -10 °C a +40 °C (per NiCd)
Classe di protezione	classe 2 secondo le norme EN 50131-1 e EN 50131-3
Inoltre soddisfa le norme	EN 50130-4, EN 55022 e EN 60950-1