



JA-120N Moduł sterujący elektrozaczepem

JA-120N służy do zasilania oraz sterowania zamkiem elektromagnetycznym. Dzięki niemu możliwa jest również rejestracja wejścia i wyjścia dla danych drzwi.

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



Opis

Znajdują się w nim akumulatory, które zapewnią początkowy impuls prądowy wymagany do otwarcia elektro-zaczepu. Urządzenie nadaje się do zastosowania w miejscach, gdzie trudno znaleźć zewnętrzne źródło sterowania zamkiem. Zwolnienie rygla odbywa się poprzez aktywację wyjścia sterującego PG centrali lub poprzez podanie sygnału do wejścia IN. System może być tak skonfigurowany, że po uzbrojeniu strefy alarmowej drzwi będą automatycznie blokowane.

Moduł jest adresowalny i zajmuje jedną pozycję w systemie.

Parametry techniczne

Zasilanie	magistrala bus 12 V (9 - 15 V)
Akumulator zasilający	3x 1.2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900 mAh
Zużycie prądowe	10 mA / 60 mA (w uśpieniu / ładowanie akumulatora)
Obciążenie wyjścia DOOR	impulsowe (1s) 600 mA, stałe 300 mA
Zalecane elektro-zaczepy:	Bera s.r.o - typ: Befo 11211 lub Befo 31211 (z zasilaniem zewn.)
Wymiary	90 x 90 x 35 mm
Klasa środowiskowa	EN 50131-1; II
Temperatura pracy	od 0°C do +40°C (dla NiMh Eneloop) od -10°C do + 40°C (dla NiCd)
Stopień bezpieczeństwa	stopień 2 wg normy EN 50131-1, EN 50131-3,
Zgodność	normy EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1