



JA-120N Проводной модуль для обслуживания электрического замка

Модуль JA-120N служит для питания от системной шины и управления электромагнитными замками и системами доступа.

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



Описание

На нем установлены аккумуляторы, которые обеспечивают первоначальный электрический импульс, необходимый для открытия электрозамка. JA-120N можно успешно использовать там, где трудно установить внешний источник питания для управления электрозамком. Модуль реагирует на PG-выход центрального устройства, или его можно активировать с помощью кнопки, подключенной к выходу IN (возможна блокировка при обеспечении защиты секции). Модулю присваивается собственный адрес, он занимает определенное положение в системе.

Технические параметры

Питание	от шины центрального устройства 12 В (9 - 15 В)
Резервный аккумулятор	3x 1.2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900 мА·ч
Расход модуля в состоянии покоя	10мА / 60 мА (без зарядки / при подзарядке аккумулятора)
Защита выхода DOOR	импульсная (1с) 600 мА, постоянная 300 мА
Рекомендуемые замки	производство Veba s.r.o - тип: Befo 11211 или Befo 31211 (с внешним источником питания)
Размеры	90 x 90 x 35 мм
Среда согласно EN 50131-1	II внутренняя, общего характера
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +40°C (для NiMh Eneloop) от -10°C до + 40°C (для NiCd)
Уровень защищенности	степень 2 согласно EN 50131-1, EN 50131-3,
Также соответствует	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1