



JA-120N Módulo de bus de datos para controlar cerradura eléctrica

El módulo JA-120N sirve para alimentar y controlar cerraduras electromagnéticas y sistemas de barreras del bus de datos del sistema.

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



Descripción

Tiene instalados acumuladores que proporcionarán el impulso inicial de corriente necesario para abrir cerraduras eléctricas. JA-120N se puede usar allí donde es complicado instalar una fuente de alimentación externa para el control de cerraduras eléctricas. El módulo reacciona a la salida PG de la central o se puede activar con un botón conectado a la entrada IN (con opción de bloquearlo asegurando la sección). El módulo es direccionable y ocupa en el sistema una posición.

Especificaciones

Alimentación

del bus de datos de la central 12 V (9 - 15 V)

Acumulador de reserva

3x 1.2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900mAh

Consumo de módulo en reposo

10mA / 60 mA (sin recarga / con recarga acu)

Carga de la salida DOOR

por pulsos (1s) 600 mA, permanente 300 mA

Cerraduras recomendadas:

fabricante Bera s.r.o. - tipo: Befo 11211 o Befo 31211 (se exige alimentación externa)

Dimensiones

90 x 90 x 35 mm

Ambiente según ČSN EN 50131-1

II interiores generales

Rango de temperaturas de trabajo

0 °C hasta +40 °C (para NiMh Eneloop)
 -10 °C hasta + 40 °C (para NiCd)

Nivel de aseguramiento

grado 2 en conformidad con EN 50131-1, EN 50131-3

Además cumple con

EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1