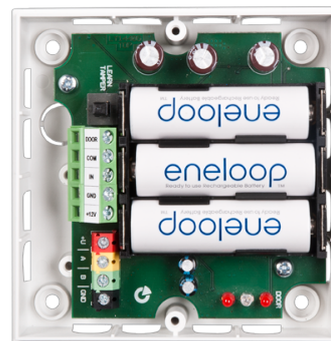


Módulo de bus de datos para controlar cerradura eléctrica

Código: JA-120N

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



Descripción del producto:

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 |