



SKU: KNX-BIN24

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/knx-bin24/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Expansores IN-OUT/PGM

Etiquetas: SATEL

Comunicación con el bus KNX por medio del conector de bus integrado
Polarización de canales definible (NO/ NC)
Posibilidad de configurar el tiempo de pulsación corta y larga del botón
Canales virtuales que permiten la recepción de telegramas de otros dispositivos del bus KNX
Canales de lógica virtuales para la creación de conexiones lógicas entre los canales del módulo
Canales virtuales del temporizador para la creación de conexiones de tiempo
Posibilidad de definir 20 bloques funcionales que realizan una de las siguientes funciones:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|---------------------|
| Número de entradas | 8 |
| Dimensiones de la caja | 70 x 92 x 60 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | 0°C...+45°C |
| Peso | 144 g |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Par máximo | 0,5 N·m |
| Rango de temperaturas para el almacenamiento/ transporte | -25°C...+70°C |
| Número de pines en el carril DIN | 4 |
| Certificado de conformidad | nr 324/13957//17 |
| Sección máxima del cable | 2.5 mm ² |
| Consumo de corriente desde el bus KNX | < 15 mA |
| Máximo tiempo de reacción al telegrama | < 20 ms |
| Máximo número de objetos de comunicación | 108 |
| Máximo número de direcciones grupales | 256 |
| Máximo número de asociaciones | 256 |
| Tensión de alimentación (bus KNX) | 20...30 V DC |
| Corriente de entrada I? | 1,5 mA |
| Alcance de tensión admisible U? | 0...30 V AC/DC |
| Alcance de tensión para la señal U?? | 0...4 V AC/DC |

Alcance de tensión para la señal U??

9...30 V AC/DC