

N-IO-MBX-1

Caja para módulos carril DIN

General

La N-IO-MBX-1 es una caja de montaje en superficie diseñada para alojar módulos que requieren un montaje en carril DIN. Su función principal es facilitar la instalación y protección de estos dispositivos, manteniendo el cableado accesible, seguro y ordenado en el canal de cables provisto dentro de la caja.



Detalles

- Instalaciones sencillas de módulos de montaje en carril DIN en carriles DIN preinstalados
- Canaleta para cables preinstalada para un cableado ordenado
- Aloje varias unidades DIN en una única ubicación en un caja estética

N-IO-MBX-1

Caja para módulos carril DIN

Especificaciones técnicas

Físico

Dimensiones físicas	377 x 417 x 110 mm (W x H x D)
Color	Señal blanca (RAL 9003)
Material	Metal

Medioambiental

Antivandálico	No
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	CE

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Unidad de interfaz	KE-IO3101	Unidad inteligente direccionable de 1 salida con aislador
Unidad de interfaz	KE-IO3101-M	Unidad de salida de conmutación de red direccionable inteligente con aislador
Unidad de interfaz	KE-IO3122	Unidad inteligente direccionable de 2 entradas/2 salidas con aislador
Unidad de interfaz	KE-IO3144	Unidad inteligente direccionable de 4 entradas/4 salidas con aislador
Unidad de interfaz	KE-IU3110	Unidad inteligente direccionable de 1 entrada con aislador
Unidad de interfaz	KE-IU3111-ZME	Unidad monitor de zona direccionable inteligente con aislador (alimentación ext.)



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 15 January 2024 - 14:20