

# DMX-RAIL-512

## ETHERNET TO DMX STAND ALONE INTERFACE



DMX-RAIL-512 is the ideal DMX stand alone interface for installation in electrical DIN cabinets with DIN RAILS. The USB to DMX stand alone Ethernet DMX device can control 512 channels on 1, 2 or 4 DMX universes. Featuring a robust Stand Alone mode and a wide range of trigger possibilities (RS232, Contacts, Clock, NODE x4 ports, Master/Slave on LAN), this competent device is a smart solution for easy and quick architectural installations and large integration projects.

### FEATURES

- Easy and fast communication anywhere on Local Network with DHCP or static IP addressing. Ethernet jack for wireless control over WiFi via routers
- Play up to 10 different scenes/sequences simultaneously in Stand Alone mode
- Micro SD Card slot (Class 10, FAT format, up to 256 GB) or Internal memory with no SD card required)
- RS232 In/Out protocols and commands complete the trigger capacities (Start/Stop, Zone, Dimmer, Speed, ...)
- Time Clock setting and calendar adjustable in Stand Alone for each scene (Hour, Day, Week, Month, Year)

Dimensions..... 110 x 100 x 60mm  
 Weight.....0.2kg  
 Power ..... Input: 5~24V DC, 0.2A / Output: 5V DC



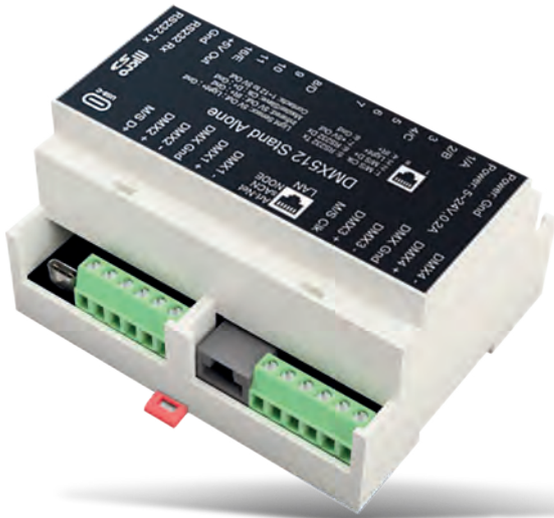
**CODE: 16-2028**  
**CODE EAN: 5420047141408**

### LOGISTIC VALUES

Height / Hauteur ..... 0,0cm  
 Width / Largeur ..... 0,0cm  
 Depth / Profondeur ..... 0,0cm  
 Volume ..... 0,000m<sup>3</sup>  
 Net weight / Poids net ..... 0,0kg  
 Gross weight / Poids brut ..... 0,0kg  
 Carton qty / Colisage ..... pcs.

# DMX-RAIL-512

## INTERFACE AUTONOME ETHERNET VERS DMX



Le DMX-RAIL-512 est l'interface DMX autonome idéale pour une installation dans des armoires électriques DIN avec des RAILS DIN. L'interface autonome Ethernet USB vers DMX peut contrôler 512 canaux sur 1, 2 ou 4 univers DMX. Doté d'un mode Stand Alone robuste et d'un large éventail de possibilités de déclenchement (RS232, Contacts, Horloge, ports NODE x4, Maître/Esclave sur LAN), cet appareil constitue une solution intelligente pour les installations architecturales faciles et rapides et les grands projets d'intégration.

### FEATURES

- Communication facile et rapide partout sur le réseau local avec adressage DHCP ou IP statique. Prise Ethernet pour un contrôle sans fil en WiFi via des routeurs.
- Lisez jusqu'à 10 scènes/séquences différentes simultanément en mode autonome.
- Emplacement pour carte Micro SD (Classe 10, format FAT, jusqu'à 256 GB) ou Mémoire interne sans carte SD requise)
- Le protocole RS232 In/Out et les commandes complètent les capacités de déclenchement (Start/Stop, Zone, Dimmer, Speed, ...)
- Réglage de l'horloge et du calendrier réglable en mode autonome pour chaque scène (heure, jour, semaine, mois, année)

Dimensions..... 110 x 100 x 60mm  
 Poids .....0.2kg  
 Puissance..... Input: 5~24V DC, 0.2A / Output: 5V DC



CODE: 16-2028

CODE EAN: 5420047141408

### LOGISTIC VALUES

Height / Hauteur ..... 0,0cm  
 Width / Largeur ..... 0,0cm  
 Depth / Profondeur ..... 0,0cm  
 Volume ..... 0,000m<sup>3</sup>  
 Net weight / Poids net ..... 0,0kg  
 Gross weight / Poids brut ..... 0,0kg  
 Carton qty / Colisage ..... pcs.

# DMX-RAIL-512

## INTERFAZ AUTONOMO DE ETHERNET A DMX



El DMX-RAIL-512 es la interfaz DMX independiente ideal para la instalación en armarios eléctricos DIN con RIELES DIN. La interfaz independiente Ethernet USB a DMX puede controlar 512 canales en 1, 2 o 4 universos DMX. Con un modo independiente robusto y una amplia gama de posibilidades de activación (RS232, contactos, reloj, puertos NODE x4, maestro/esclavo sobre LAN), este dispositivo es una solución inteligente para instalaciones arquitectónicas fáciles y rápidas y grandes proyectos de integración.

### FEATURES

- Comunicación fácil y rápida en cualquier lugar de la red local con DHCP o direccionamiento IP estático. Conector Ethernet para control inalámbrico a través de WiFi a través de enrutadores.
- Reproduzca hasta 10 escenas/secuencias diferentes simultáneamente en modo independiente.
- Ranura para tarjeta Micro SD (clase 10, formato FAT, hasta 256 GB) o memoria interna sin necesidad de tarjeta SD)
- El protocolo RS232 In/Out y los comandos completan las capacidades de disparo (Start/Stop, Zone, Dimmer, Speed, ...)
- Configuración de reloj y calendario ajustable en modo independiente para cada escena (hora, día, semana, mes, año)

Dimensiones ..... 110 x 100 x 60mm  
 Peso.....0.2kg  
 Potencia.....Entrada de alimentación: 5~24 V CC, 0,2 A  
 ..... Salida: 5 V CC



**CODE: 16-2028**  
**CODE EAN: 5420047141408**

### LOGISTIC VALUES

Height / Hauteur ..... 0,0cm  
 Width / Largeur ..... 0,0cm  
 Depth / Profondeur ..... 0,0cm  
 Volume ..... 0,000m<sup>3</sup>  
 Net weight / Poids net ..... 0,0kg  
 Gross weight / Poids brut ..... 0,0kg  
 Carton qty / Colisage ..... pcs.