

RDNET CONTROL 8

UNIDAD MAESTRA DE 8 SALIDAS

DESCRIPCIÓN

El RDNet Control 8 es un sistema de control y monitorización en tiempo real capaz de gestionar hasta 256 dispositivos enlazados en un bus o hasta 128 dispositivos en topología de anillo. Todos los datos recogidos en los esclavos se entregan al ingeniero de sonido vía USB en una instalación local o por Ethernet desde localizaciones remotas. La clave del RDNet Control es asegurar un mínimo tiempo de refresco (al menos 5 por segundo) de todos los datos de funcionamiento del sistema, por ejemplo: señales RMS, actividad de los compresores, temperaturas, velocidad de los ventiladores, avisos, etc.



CARACTERÍSTICAS

- CONEXIÓN DEL ORDENADOR A RDNET A TRAVÉS DE ETHERNET (CONTROL REMOTO) Y USB (CONTROL DIRECTO)
- CONTROL DE HASTA 8 CANALES CON HASTA 32 DISPOSITIVOS POR CANAL
- TODOS LOS DISPOSITIVOS SE ESCANEAN DE FORMA CÍCLICA ("POLLING") 10 VECES POR SEGUNDO
- AUTODETECCIÓN DE LA UBICACIÓN DEL DISPOSITIVO
- Control del estado y las funciones de dispositivos esclavos
- Monitorización e indicación de fallos y avisos enviados desde los dispositivos esclavos
- Almacenamiento de las configuraciones de filtros de subred del usuario en una tarjeta extraíble de memoria

ESPECIFICACIONES**Especificaciones generales**

Number of subnets:	8
Connectors:	RJ 45, XLR
Max number of devices (for each subnet)	32
Configuration:	PC software
PC connection:	USB (type B), Ethernet
Data storage:	SD card (max. 4 GB)
Operating voltage:	90-240 V~ 50/60Hz
Power consumption (W):	15
RNet:	Yes

Cumplimiento estándar

Certificado CE:	Yes
-----------------	-----

Especificaciones físicas

Material del gabinete/de la caja:	Metal
Color:	Black
Montaje en bastidor:	19", 1U

Tamaño

Altura:	44 mm / 1.73 inches
Ancho:	482 mm / 18.98 inches
Profundidad:	182 mm / 7.17 inches
Peso:	2.71 kg / 5.97 lbs

Informaciones de envío

Altura de paquete:	106 mm / 4.17 inches
Anchura de paquete:	269 mm / 10.59 inches
Profundidad de paquete:	544 mm / 21.42 inches
Peso de paquete:	3.71 kg / 8.18 lbs

CÓDIGO DE ARTÍCULO

- **17170154**

RNET CONTROL 8

EAN 8024530016494