

MKS-R1630

Panel de control remoto para sistema NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

Overview

El panel remoto de la serie MKS-R controla los puntos de cruce matriz de routers IP y SDI conectados a un sistema NS-BUS.

Features

Varios botones y funcionalidades

El MKS-R1630 dispone de una pantalla de 2" que muestra indicaciones de estado, el origen, el destino y los niveles, y permite configurar el panel remoto fácilmente. Todos los paneles son compatibles con diversas funciones como salvo, corte, protección, bloqueo, etc., y ofrecen un intuitivo menú web de configuración.

Red y alimentación redundantes

Fuente de alimentación redundante por entrada de CC y PoE. Redundancia de red mediante dos puertos de red.

Specifications

General

Alimentación	37 V, 57 V (PoE), entrada de CC de 12 V
--------------	---

Consumo de corriente	(PoE+), 0,7 A de CC
----------------------	---------------------

Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	440 x 43,6 x 90 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 3 5/8 pulg.)
Peso	Aprox. 1,3kg (2lb 14oz)
Rangos de temperatura	Temperatura de funcionamiento: De +5 °C a +40 °C (de +41 °F a +104 °F) Temperatura de almacenamiento: De -20°C a +60°C (de -4°F a +140°F)
LAN	RJ-45 (× 2) (PoE x1) 1000BASE-T

Related products



MKS-R3210
Panel de control remoto con 32 botones



MKS-R1620
Panel de control remoto con 16 botones



PWS-110NM1
Estación IP Live System Manager



PWS-110RS1
Routing Control Station

Gallery

