

MKS-R1630

Panel de control remoto del sistema NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

Overview

El panel de control remoto serie MKS-R controla los puntos de cruce de matriz de los dos routers IP y SDI conectados al sistema NS-BUS.

Features

Múltiples botones y funcionalidades

La unidad MKS-R1630 tiene una pantalla de 2 pulgadas con indicación de estado, fuente, destino y niveles, y se usa para configurar fácilmente el panel remoto. Todos los productos del panel admiten múltiples funciones, como Salvo, Chop, Protect, Lock, etc. Además, para la configuración se proporciona un menú web fácil de utilizar.

Alimentación redundante de red y energía

Alimentación redundante por medio de la entrada DC IN y PoE. Redundancia de red por medio de dos puertos de red.

Specifications

General

Suministro de energía 37 V, 57 V (PoE), DC IN 12 V

Consumo actual (PoE), CC 0,7 A

Medidas (An. x Al. x Prof.)	440 x 43,6 x 90 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 3 5/8 pulgadas)
Peso	Aprox. 1,3 kg (2 lb 14 oz)
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 de 16 botones



PWS- 110NM1

Estación IP Live System Manager



PWS- 110RS1

Routing Control Station

Gallery

