

## 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

