

## MKS-R1630

Pannello telecomando del sistema NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**Il pannello telecomando serie MKS-R controlla i crosspoint della matrice di router IP e SDI connessi al sistema NS-BUS.**

### Features

#### **Molti pulsanti e funzionalità**

Il pannello MKS-R1630 dispone di un display da 2" per l'indicazione dello stato, per la visualizzazione di origine, destinazione e livelli e per una semplice configurazione del pannello telecomando. Tutti i pannelli supportano varie funzioni come Salvo, Chop, Protect, Lock, ecc. Menu Web di configurazione semplice da utilizzare.

#### **Ridondanza di rete e alimentazione**

Ridondanza di alimentazione da ingresso DC e PoE.  
Ridondanza di rete supportata da due porte di rete.

### Specifications

#### Generale

Alimentazione 37 V, 57 V (PoE), ingresso 12 V DC

Consumo di corrente (PoE), 0,7 A DC

Dimensioni (L x A x P)	440 x 43,6 x 90 mm
Peso	Circa 1,3 kg
Gamme di temperatura	Temperatura di esercizio: Da +5 °C a +40 °C Temperatura di conservazione: Da -20 °C a +60 °C
LAN	RJ-45 (× 2) (PoE x1) 1000BASE-T

## Related products



NETWORKED LIVE

### **MKS-R3210**

Pannello telecomando con 32 pulsanti



NETWORKED LIVE

### **MKS-R1620**

Pannello telecomando con 16 pulsanti



NETWORKED LIVE

### **PWS-110NM1**

Live System Manager Station IP



### **PWS-110RS1**

Routing Control Station

## Gallery

