

## MKS-R3210

Pannello telecomando con 32 pulsanti



**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-R3210 dispone di 32 pulsanti con la possibilità di switching dei display di origine e destinazione per una facile 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

### **PWS- 110NM1**

Live System Manager  
Station IP



NETWORKED LIVE

### **MKS- R1620**

Pannello  
telecomando con 16  
pulsanti



NETWORKED LIVE

### **MKS- R1630**

Pannello  
telecomando del  
sistema NS-BUS



NETWORKED LIVE

### **MLS-X1**

Processore/switcher  
di produzione live  
scalabile e  
riconfigurabile



### **XVS-G1**

Switcher di  
produzione live  
potente e compatto

## Gallery

