

# MKS-R3210

Panneau de contrôle à distance pour système NS-BUS



## Présentation

Le panneau de contrôle à distance de la série MKS-R permet de vérifier les points de connexion matriciels des routeurs IP et SDI connectés au système NS-BUS.

## Caractéristiques

### Boutons et fonctionnalités multiples

Le panneau de contrôle à distance MKS-R3210 dispose de 32 touches de commutation de source et de destination pour une configuration simplifiée. Tous les panneaux prennent en charge diverses fonctions, telles que Salvo, Chop, Protect, Lock, etc. De plus, la configuration s'effectue par le biais d'un menu Web convivial.

### Réseau et alimentation redondants

Alimentation redondante par entrée CC et PoE. Redondance réseau prise en charge par deux ports réseau.

## Spécifications techniques

### Informations générales

Alimentation	37 V, 57 V (PoE), Entrée CC 12 V
Consommation	(PoE+), 0,7A CC
Dimensions (L x H x P)	440 x 43,6 x 90 mm
Poids	Environ 1,3 kg
Plages de températures	Température de fonctionnement : +5 °C à +40 °C Température de stockage : -20 °C à +60 °C
LAN	RJ-45 (x2) (PoE x1) 1000BASE-T

## Produits associés



### PWS-110NM1

Station de travail IP Live System Manager



### PWS-110RS1

Station de contrôle de routage



### MKS-R1620

Panneau de contrôle à distance pour système NS-BUS



### MKS-R1630

Panneau de contrôle à distance pour système NS-BUS

## Galerie

