

MKS-R1630

Panneau de contrôle à distance
pour système NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

Overview

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.

Features

Boutons et fonctionnalités multiples

Le panneau de contrôle à distance MKS-R1630 dispose d'un écran de 2 pouces affichant les différents indicateurs d'état, la source, la destination et les niveaux pour une configuration simplifiée. Tous les panneaux prennent en charge de multiples fonctions telles que Salvo, Chop, Protect, Lock, etc. De plus, la configuration se fait via un menu Web convivial.

Réseau et alimentation redondants

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

Specifications

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 (× 2) (PoE x1) 1000BASE-T |

Related products



MKS- R3210

Panneau de contrôle à distance à 32 boutons



MKS- R1620

Panneau de contrôle à distance à 16 boutons



PWS- 110NM1

Station IP Live System Manager



PWS- 110RS1

Station de contrôle de routage

Gallery

