

MKS-R1620

Pannello telecomando con 16 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-R1620 dispone di 16 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- R3210

Pannello
telecomando con 32
pulsanti



NETWORKED **LIVE**

MKS- R1630

Pannello
telecomando del
sistema NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

MLS-X1

Processore/switcher
di produzione live
scalabile e
ricongfigurabile



XVS-G1

Switcher di
produzione live
potente e compatto

Gallery

