

MKS-R1620

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-R1620 dispose de 16 touches de commutation de l'affichage de la source et de la destination 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.

Spécifications techniques

GENERAL	
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

Galerie

