

MKS-R3210

Panneau de contrôle à distance à 32 boutons



NETWORKED LIVE

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.

Fonctions

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

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.

Produits associés



NETWORKED LIVE

PWS-110NM1

Station IP Live System Manager



NETWORKED LIVE

MKS-R1620

Panneau de contrôle à distance à 16 boutons



NETWORKED LIVE

MKS-R1630

Panneau de contrôle à distance pour système NS-BUS



NETWORKED LIVE

MLS-X1

Processeur/Mélangeur de production Live évolutif et reconfigurable



XVS-G1

Mélangeur de production Live puissant et compact

Galerie



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.