

MKS-R1630

NS-BUS 系统的远程控制面板



简介

MKS-R 系列远程控制面板可以控制连接到 NS-BUS 系统的 IP 和 SDI 路由器的矩阵交叉点。

属性

多个按钮和功能

MKS-R1630 有一个 2 英寸状态指示显示屏，可显示源、目标和等级，还可用于远程控制面板轻松配置。所有面板产品均支持多种功能，例如 Salvo、Chop、保护、锁定等。用于配置的用户友好 Web 菜单。

冗余网络和电源

DC IN 和 PoE 冗余电源。
两个网络端口支持的网络冗余。

规格

一般信息	
电源	37V、57V (PoE)、DC IN 12V
电流消耗	(PoE)、0.7A DC
尺寸 (宽 x 高 x 深)	440 x 43.6 x 90 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 3 5/8 in)
重量	约 1.3kg (2lb 14oz)

温度范围
 工作温度：+5°C 至 +40°C (+41°F 至 +104°F)
 储存温度：-20°C 至 +60°C (-4°F 至 +140°F)

LAN
 RJ-45 (×2) (PoE x1)
 1000BASE-T

相关产品



MKS- R3210

NS-BUS 系统的远程控
制面板



MKS- R1620

NS-BUS 系统的远程控
制面板



PWS- 110NM1

IP Live 系统管理工作
站



PWS- 110RS1

路由控制工作站

图库

