

## MKS-R1630

Fernsteuerpult für NS-BUS-System



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**Das Fernsteuerpult der Serie MKS-R steuert Matrix-Schnittpunkte von IP- und SDI-Routern, die mit NS-BUS-System verbunden sind.**

### Features

#### **Mehrere Tasten und Funktionen**

Das MKS-R1630 verfügt über ein 2-Zoll-Display zur Anzeige von Status, Quelle, Ziel und Stufen und zur einfachen Konfiguration des Fernsteuerpults. Alle Fernsteuerpulte unterstützen mehrere Funktionen wie Salvo, Chop, Protect, Lock usw. Benutzerfreundliches Web-Menü zur Konfiguration.

#### **Redundante Netzwerk- und Stromzufuhr**

Redundante Stromzufuhr über DC IN und PoE.  
Netzwerkredundanz wird von zwei Netzwerkports unterstützt.

### Specifications

#### Allgemeines

Betriebsspannung 37 V, 57 V (PoE), DC IN 12 V

Stromverbrauch (PoE), 0,7 A DC

Abmessungen (B x H x

T)	440 x 43,6 x 90 mm
Gewicht	Ca. 1,3 kg
Temperaturbereiche	Betriebstemperatur: +5° C bis +40° C Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20° C bis +60° C
LAN	RJ-45 (2 x), (1 x PoE) 1000BASE-T

## Related products



### **MKS- R3210**

Fernsteuerpult mit 32 Tasten



### **MKS- R1620**

Fernsteuerpult mit 16 Tasten



### **PWS- 110NM1**

IP Live System Manager-Station



### **PWS- 110RS1**

Routing Control Station

## Gallery

