



SL-1N

Master-Raumsteuerung mit 7 Ports

| Ethernet - RJ-45



SL-1N ist eine Master-Raumsteuerung zum Einsatz über kundeneigenes Ethernet-LAN. Entsprechend ihrem K-Config kompatiblen Steuerprogramm ist sie geeignet zur Steuerung von Audio- und Videokomponenten wie Scalern, Video-Displays, Audioverstärkern, DVD-Spielern, Sensoren, Bildwänden, Vorhängen, Türverriegelungen und Beleuchtung. Üblicherweise wird die SL-1N als Master-Raumsteuerung in Verbindung mit anderen Zusatz-Steuerungen und Steuerfeldern über die KNET™-Anbindung eingesetzt, wodurch sowohl deren Stromversorgung als auch die Datenkommunikation hergestellt werden

FEATURES

1x Ethernet Port - Zur Anbindung des Gateways für I/O Ports und Steuerung von IP-fähigen Geräten

1x K-NET™ Anschluss - Für Raumsteuerungs-Systeme (Master-Raumsteuerungen oder Zusatz-Steuerfelder)

1x K-NET™ Single Link Anschluss - Bietet Anschluss eines Einzelkabels für Stromversorgung und Datenkommunikation

2x bidirektionaler RS-232 Steuerport - Gerätesteuerungen über bidirektionale serielle Befehle

2x IR-Emitter Steuerport - Gerätesteuerungen über IR-Befehle

3x Relais-Anschluss - Gerätesteuerungen über Schließkontakte wie Auf/Ab von Vorhängen, Bildwänden und Jalousien

Gleichzeitige IP-Steuerkommunikation - Mit bis zu 15 IP-Clients

Kompatibel mit Kramer K-Config™ - Das Windows-basierte Steuerprogramm wird einfach konfiguriert und über das Kunden-Netzwerk geladen

Kompatibel mit Kramer Site-CTRL™ - Ermöglicht Site Control und Management aus der Ferne über kundeneigenes IP-Netzwerk

IR Sensor Port - Zum Erlernen der Befehle von IR-Fernbedienungen

Mini-USB Port - Für Firmware-Upgrades



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BIDIREKTIONALE SCHNITTSTELLEN:	2x RS-232 mit 3-pol. Schraubklemmen; 1x K-NET™ mit 4-pol. Schraubklemme; 1x Ethernet mit RJ-45 Buchse; 1x eingebauter IR-Sensor; 1x externer IR-Sensor mit 3,5 mm Buchse; 1x Mini-USB für Programmierung
AUSGÄNGE:	2x Infrarot; 3x Relais (36 VAC oder DC, 2 A, 60 VAC max. bei Ohmscher Last)
OUTPUTS:	2 IR-out and 3 relays (36V AC or DC, 2A, 60VAC maximum on non-inductive load) on 2-pin terminal block connectors
ANZEIGEN:	LED für jede Funktion an jedem Port
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 2 A durch Netzteil oder 12 VDC über K-NET™-Versorgung
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzteil
Produktabmessung	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.2kg (0.4lbs) approx
Versandabmessung	49.00cm x 18.60cm x 58.80cm (19.29" x 7.32" x 23.15") W, D, H
Versandgewicht	0.5kg (1.2lbs) approx

