



SL-1N

Master-Raumsteuerung mit 7 Ports

| Ethernet - RJ-45



SL1N ist eine MasterRaumsteuerung zum Einsatz über kundeneigenes EthernetLAN. Entsprechend ihrem KConfig kompatiblen Steuerprogramm ist sie geeignet zur Steuerung von Audio und Videokomponenten wie Scalern, VideoDisplays, Audioverstärkern, DVDSpielern, Sensoren, Bildwänden, Vorhängen, Türverriegelungen und Beleuchtung. Üblicherweise wird die SL1N als MasterRaumsteuerung in Verbindung mit anderen ZusatzSteuerungen 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 IRout and 3 relays (36V AC or DC, 2A, 60VAC maximum on noninductive load) on 2pin terminal block connectors
ANZEIGEN:	LED für jede Funktion an jedem Port
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 2 A durch Netzteil oder 12 VDC über KNET™-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	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Versandgewicht	0.5kg (1.2lbs) approx

