



RC-306

6-Tasten-PoE- und E/A-Steuerungstastatur
(EU, UK, US)

| Ethernet - RJ-45



RC306 ist eine kompakte 6TastenBedientastatur für USamerikanische, europäische und britische Standard 1fachWandanschlusssdosen. Einfach zu implementieren mit einem einzigen LANKabel, das sowohl Power (PoE) als auch Kommunikation bietet, passt es dekorativ in ein Raumdesign. Es ist perfekt geeignet für die Verwendung als BenutzerInterfaceTastatur in einem Kramer Steuer-System. Mit KConfig greifen Sie auf die umfangreichen integrierten E/ASchnittstellen zu, die es ermöglichen, diese Tastatur als flexiblen, eigenständigen RaumController zu verwenden. Auf diese Weise ist es ideal für die Kontrolle von Klassenzimmern und Besprechungsräumen geeignet und bietet dem Nutzer eine komfortable Steuerung komplexer MultimediaSysteme und anderer Raumeinrichtungen wie Bildschirme, Beleuchtung und Jalousien. Mehrere Tastenfelder können über ein einziges KNET™Kabel, das sowohl Strom als auch Kommunikation überträgt, Seite an Seite oder entfernt miteinander verbunden werden, wodurch ein einheitliches Design und Nutzervorteile gewährleistet werden

FEATURES

Klare und anpassbare Benutzeroberfläche - RGB-farbige, hinterleuchtete Tasten mit taktilem Feedback und individuell beschrifteten, abnehmbaren Tastenkappen, die eine einfache und intuitive Endbenutzer- und Gästebedienung über bereitgestellte Geräte und Systeme ermöglichen

Flexible Raumsteuerung - Steuern Sie Raumgeräte über LAN-Verbindungen, mehrere serielle RS-232- und RS-485-Anschlüsse und verschiedene integrierte Geräteanschlüsse für IR-, Relais- und allgemeine E/A-Geräte. Verbinden Sie das Keypad mit einem IP-Netzwerk mit zusätzlichen Steuer-Gateways, die an fernbediente Geräte angeschlossen sind, um die Kontrolle über große Räumlichkeiten zu erweitern

Erweiterbares Steuersystem - Je nach den auftretenden Anforderungen kann es leicht erweitert werden, um Teil eines größeren Steuersystems zu sein, oder gekoppelt mit Zusatz Tastaturen, entweder über LAN oder K-NET™-Einzelkabelverbindung, die sowohl Strom als auch Kommunikation liefert

Einfache Steuerungsprogrammierung - Verwendung der K-Config-Software. Nutzen Sie Kramers hochgradig anpassbare, flexible und benutzerfreundliche Software, um komplexe Steuerungsszenarien von Pro-AV, Beleuchtung und andere Raum- und ferngesteuerte Geräte zu programmieren

Einfache und kostengünstige Installation - Passt kompakt in die standardmäßige US-amerikanische, EU und UK 1-fache Unterputzdose und ermöglicht eine dekorative Integration mit im Raum installierten Benutzerschnittstellen wie elektrischen Schaltern. Die Tastaturinstallation ist schnell und kostengünstig über ein einziges LAN-Kabel, das sowohl Strom (PoE) als auch Kommunikationsverbindungen bereitstellt



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang	1x IR-Sensor: Für IR-Lernen
Ausgang	2x IR: Mit 2-poligen Klemmleisten 2x Relais: Mit 2-poligen Klemmleistenanschlüssen (30 VDC, 1 A)
Datenports	1x Ethernet: Mit einer RJ-45-Buchse für PoE, Gerätekonfiguration, Steuerung und Firmware-Aktualisierung 2x RS-232: Mit 3-poligen Klemmenblöcken 1x RS-485: Mit einem 3-poligen Klemmenblock 1x K-NET: Mit einem 4-poligen Klemmenblock 2x Relais: Mit 2-poligen Klemmenblöcken (30 VDC, 1 A) 1x GP I/O: Mit einem 2-poligen Klemmenblock 1x Mini-USB: Mit einer Mini-USB-B Buchse für Konfiguration und Firmware-Upgrade
General	IP-WERKSEINSTELLUNG: DHCP aktiviert
Energiebedarf	VERSORGUNG: PoE oder 12 VDC 2 A Netzteil ENERGIEVERBRAUCH: 12 VDC, 780 mA
Umweltbedingungen	BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C LAGERTEMPERATUR: 40 bis +70 °C REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
Verordnung	SICHERHEITSTANDARDS: CE, UL UMGEBUNGS-STANDARDS: RoHs, WEEE
Gehäuse	GRÖßE: 1 Gang Wandplatte KÜHLUNG: Konvektion
Mitgeliefertes Zubehör	MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: 12 VDC Netzadapter, Spezialpinzette zum Entfernen von Knopfkapfen, Standard Knopfbeschriftungs-Set Included with US-D Version 2 US Frame sets and faceplates (1 in black and 1 in white) Included with European Version 1 EU white frame, 1 UK white frame, 1 EU/UK white faceplate
Produktabmessung	EU: 8.00cm x 4.70cm x 8.00cm (3.15" x 1.85" x 3.15") W, D, H UK: 8.60cm x 4.70cm x 8.60cm (3.39" x 1.85" x 3.39") W, D, H US: 6.98cm x 4.70cm x 11.43cm (2.75" x 1.85" x 4.50") W, D, H EU, UK: 8.00cm x 4.70cm x 8.00cm (3.15" x 1.85" x 3.15") W, D, H
Produktgewicht	EU: 0.1kg (0.2lbs) approx UK: 0.1kg (0.2lbs) approx US: 0.1kg (0.2lbs) approx EU, UK: 0.1kg (0.2lbs) approx
Versandabmessung	EU: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H

UK: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H

US: 11.50cm x 4.70cm x 7.00cm (4.53" x 1.85" x 2.76") W, D, H

EU, UK: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H

Versandgewicht

EU: 0.4kg (0.8lbs) approx

UK: 0.4kg (0.8lbs) approx

US: 0.4kg (0.8lbs) approx

EU, UK: 0.4kg (0.8lbs) approx



KRAMER

CONFIGURATIONS

RC-306/US-D(W/B) US-D-size 6-button 1-Gang Control Keypad, with 1 White DECORA® Design Frame and Faceplate and 1 Black DECORA® Design Frame and Faceplate

RC-306/EU-80/86(W) EU/UK-Size 6-button 1-Gang Control Keypad, with 1 EU-Size & 1 UK-Size White Frame and 1 White Faceplate

