



RC-206

6-Tasten-I/O Bedientastatur (EU, UK, USA)

| Ethernet - RJ-45



RC-206 ist eine kompakte 6-Tasten-Bedientastatur, die für US-amerikanische, europäische und britische Standard-1-Gang-Wandanschlusskästen geeignet ist. RC-206 ist einfach zu installieren und passt sich dekorativ in ein Raumdesign ein. Es ist perfekt für die Verwendung als Benutzerschnittstellentastatur innerhalb eines Kramer Control Systems geeignet. Tippen Sie mit KConfig auf die umfangreichen integrierten I/O-Schnittstellen, die die Verwendung dieses Bedienteils als flexibler, unabhängiger Raumcontroller ermöglichen. Auf diese Weise ist es ideal für die Steuerung von Klassenzimmern und Besprechungsräumen geeignet und bietet dem Endbenutzer eine komfortable Steuerung komplexer Multimediasysteme und anderer Raumeinrichtungen wie Bildschirme, Beleuchtung und Sonnenblenden. Mehrere Tastaturen können nebeneinander oder über ein einziges K-NET™-Kabel mit Strom und Kommunikation miteinander verbunden werden, wodurch ein einheitliches Design und eine einheitliche Benutzererfahrung gewährleistet werden

FEATURES

Klare und anpassbare Benutzeroberfläche - RGB hintergrundbeleuchtete Tasten mit benutzerdefinierten, abnehmbaren Tastenkappen, die eine einfache und intuitive Endbenutzer- und Gaststeuerung über in der Einrichtung bereitgestellte Geräte und Systeme ermöglichen

Flexible Raumsteuerung - Steuern Sie jedes Raumgerät über LAN-Verbindungen, mehrere serielle RS-232- und RS-485-Ports sowie verschiedene integrierte IR-, Relais- und Universal-I/O-Geräteports. Schließen Sie das Tastenfeld an ein IP-Netzwerk mit zusätzlichen Steuergateways an, die mit ferngesteuerten Geräten verbunden sind, um die Steuerung auf große Flächen auszuweiten

Erweiterbares Steuersystem - Entsprechend den sich ergebenden Anforderungen lässt sich das System leicht erweitern, um Teil eines größeren Steuerungssystems zu werden, oder mit Zusattastaturen über eine LAN- oder K-NET™-Kabelverbindung, die sowohl Strom als auch Kommunikation liefert

Einfache Steuerungsprogrammierung - Verwenden der K-Config-Software. Nutzen Sie die leistungsstarken, anpassbaren, flexiblen und benutzerfreundlichen Kramer-Software, um komplexe Steuerungsszenarien für Pro-AV, Beleuchtung und andere Raum- und Anlagengesteuerte Geräte problemlos zu programmieren

Einfache und kostengünstige Installation - Kompatibel mit Standard-Wandgehäusen in den USA, in der EU und im UK 1-fach, ermöglicht die dekorative Integration mit im Raum eingesetzten Benutzerschnittstellen wie elektrischen Schaltern



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang	1 IR Sensor: Für IR-Lernen
Ausgang	2 IR: Bei 2-poligen Klemmenblocksteckern
Datenports	1 Ethernet: An einer RJ-45-Buchse für Gerätekonfiguration, Steuerung und Firmware-Aktualisierung 2 RS-232: Bei 3-poligen Klemmenblocksteckern 1 RS-485: Bei einem 3-poligen Anschlussklemmenblock 1 K-NET: Bei einem 4-poligen Anschlussklemmenblock 2 Relais An 2-poligen Klemmenblock-Anschlüssen (30 V DC, 1A) 1 GPI/O: Bei einem 2-poligen Anschlussklemmenblock 1 Mini USB: An einer Mini-USB-B-Buchse für Konfiguration und Firmware-Aktualisierung
STANDARD-IP-EINSTELLUNGEN:	DHCP aktiviert
Energiebedarf	Spannungsversorgung 12V DC 2A Spannungsversorgung Spannungsversorgung: 12V DC, 780mA
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° bis +40°C (32° bis 104°F) Lagertemperatur: 40° bis +70°C (40° bis 158°F) Feuchtigkeit: 10% bis 90%, RHL nicht kondensierend
Verordnung	Sicherheit: CE, UL Umwelt: RoHs, WEEE
Gehäuse	Größe 1 Gang Wandplatte Kühlung: Konvektionsbelüftung
Mitgeliefertes Zubehör	Mitgeliefertes Zubehör 12V DC-Netzteil, Spezialpinzette zum Entfernen von Knopfkapfen, Standard-Etikettenset (8,8mm x 8,8mm)
Produktabmessung	US: 6.98cm x 4.70cm x 11.43cm (2.75" x 1.85" x 4.50") W, D, H EU: 8.00cm x 4.70cm x 8.00cm (3.15" x 1.85" x 3.15") W, D, H
Produktgewicht	US: 0.1kg (0.2lbs) approx EU: 0.1kg (0.2lbs) approx
Versandabmessung	US: 11.50cm x 4.70cm x 7.00cm (4.53" x 1.85" x 2.76") W, D, H EU: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H
Versandgewicht	US: 0.4kg (0.8lbs) approx EU: 0.7kg (1.5lbs) approx



KRAMER

CONFIGURATIONS

RC-206/US-D(W/B) US-D-Größe Bedientastatur mit weißen und schwarzen Decora® Design-Rahmensätzen

RC-206/EU-80/86(W) EU und UK - Kontrolltastatur mit weißen Rahmen für EU und Großbritannien

