



Artikel-Nr.: 4101
Hersteller: Kramer AV



RC-208

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "RC-208"

8-Tasten-/ OBedientastatur (EU, UK, USA)

- 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 Zusatz Tastaturen 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 der UK 1-fach, ermöglicht die dekorative Integration mit im Raum eingesetzten Benutzerschnittstellen wie elektrischen Schaltern.
- Produktabmessung: **EU:** 8.00cm x 4.70cm x 8.00cm (3.15 x 1.85 x 3.15) W, D, H
- Versandabmessung: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13 x 5.35 x 3.94) W, D, H
- Produktgewicht: 0.1kg (0.2lbs) approx.
- Versandgewicht: 0.7kg (1.5lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung RC-208](#)

Weiterführende Links zu"RC-208"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Kramer AV](#)