



CR-KP1 / CR-KP3-CH

FREI PROGRAMMIERBARE KEYPADS FÜR DIE IP-BASIERTE STEUERUNG

Das Control Keypad CR-KP1 von CYP für die Wandmontage stellt 15 frei programmierbare Tasten bereit, die sich über eine bequeme Weboberfläche oder einen Konfigurator programmieren lassen. Speziell für die Schweiz hat Ceconet zudem ein Keypad mit 6 Tasten entwickelt (CR-KP3-CH). Dieses ist mit Feller EDIZIOdue kompatibel.

Mit den programmierbaren Keypads lassen sich AV-Installationen elegant mittels IP-Befehlen (Telnet) ansteuern. Die Befehle können in Makros zusammengefasst und auf Wunsch zeitgesteuert ausgelöst werden – etwa um am Abend automatisch das gesamte Equipment auszuschalten. Zusätzlich bietet das Keypad CR-KP1 einen Relaisausgang, der beispielsweise zum Schalten einer motorisierten Leinwand dient. Jede Taste ist für die Statusanzeige separat mit einer RGB-LED beleuchtet. Die Stromversorgung erfolgt über ein Netzteil oder via Power over Ethernet (PoE).

CLEVER, KOMFORTABEL, ELEGANT

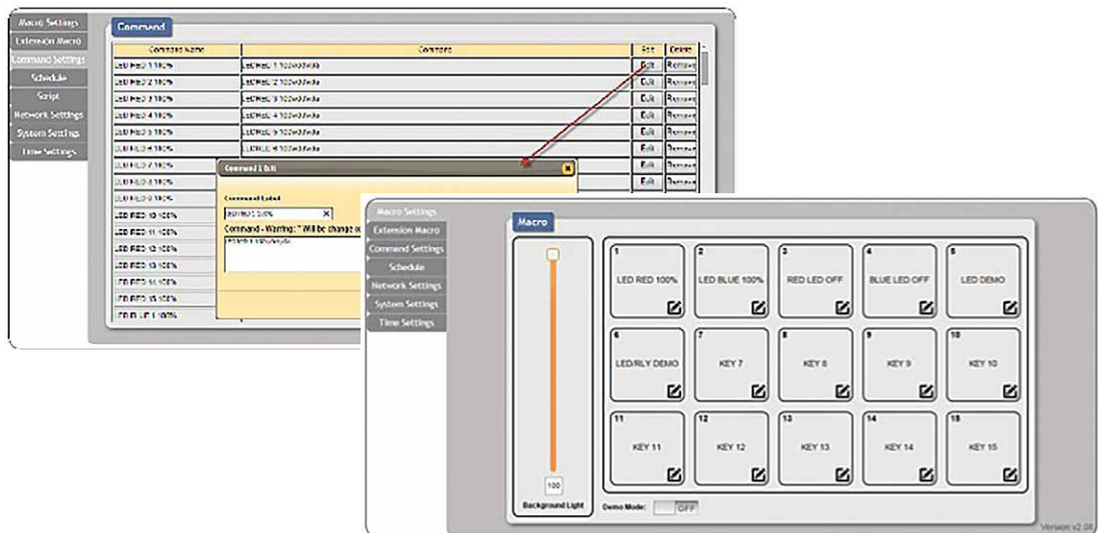
IP-Control-Panels schaffen Freiheitsgrade



Das Control Keypad CR-KPI eignet sich für die Wandmontage (148 x 87 x 30 mm) und stellt 15 frei programmierbare Tasten zur Verfügung.



Das von Ceconet für die Schweiz entwickelte Keypad CR-KP3-CH ist mit sechs Tasten bestückt und mit Feller EDIZIOdue kompatibel.



Die programmierbaren Keypads lassen sich mittels komfortablem Web-GUI oder via Konfigurator programmieren. Dabei können Befehle in Makros zusammengefasst und zeitgesteuert ausgelöst werden.

DIE WICHTIGSTEN LEISTUNGSMERKMALE

- 15 bzw. 6 frei programmierbare Tasten
- IP-Befehle (Telnet/Web-GUI)
- Zwei Relaisausgänge (CR-KPI)
- Programmierbar über Weboberfläche oder Konfigurator
- Makros und Zeitschaltfunktion integriert
- Stromversorgung über PoE oder 5V-Eingang (6-Tasten nur POE)
- RGB-beleuchtete Tasten für Statusanzeige
- Beschriftungsbogen im Lieferumfang

