



RC-306

Botonera de Control de 6 botones PoE con puertos I/O (EU,UK,US)

| Ethernet - RJ-45



RC 306 es una botonera compacta de control de 6 botones que se adapta a las cajas de pared de 1-gang estándar de EE. UU., Europa y el Reino Unido. Esta botonera de fácil instalación ya que con un único cable LAN transporta tanto alimentación (PoE) como datos de comunicación, se adapta decorativamente con el diseño de cualquier habitación. Permite su integración como interfaz de usuario de nuestra plataforma avanzada de control, Kramer Control. Utilizando K-Config, aprovechará los interfaces de E/S que permiten que esta botonera se emplee como un controlador flexible e independiente. De esta manera, es ideal para el control de aulas y salas de reuniones, proporcionando al usuario final un control cómodo de todos sus sistemas multimedia y otras partes de la sala, como pantallas, iluminación y persianas. Se pueden conectar múltiples teclados de punto a punto o a distancia, a través de un solo cable K-NET™ que transmite energía y comunicación, brindando un diseño uniforme y una experiencia de usuario

FEATURES

Interfaz de usuario sencillo y personalizable: - La iluminación RGB de los botones, el feedback táctil, los botones retroiluminados con etiquetas personalizables, y las tapas de botones extraíbles facilitan un control sencillo e intuitivo del sistema y los dispositivos por parte del usuario final

Control flexible de la sala: - controle cualquier dispositivo de la sala a través de LAN, múltiples puertos serie RS – 232 y RS – 485, IR, Relés y puertos de E / S de propósito general. Conecte la botonera a una red IP y añada interfaces de control adicionales para extender el control grandes instalaciones

Sistema de control expandible: - de acuerdo con las demandas que surjan, es posible expandir fácilmente es sistema para ser parte de un sistema de control más grande, o añadir funcionalidades con teclados auxiliares, a través una conexión con un único cable LAN o K-NET™ que proporciona alimentación y comunicación

Programación de control sencilla: - Mediante el software K-Config. Aproveche la potencia del software altamente personalizable, flexible y fácil de usar de Kramer, para programar fácilmente escenarios de control complejos de Pro-AV, iluminación y otros dispositivos controlables de su instalación

Instalación fácil y económica: - Instalación en una caja de pared de 1 gang estándar de EE. UU., UE y Reino Unido. Integración decorativa con interfaces de usuario implementadas en la sala, como interruptores eléctricos. La instalación de la botonera es rápida y rentable a través de un solo cable LAN que proporciona conexiones de alimentación (PoE) y de comunicación



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Inputs	1 sensor de infrarrojos: para el aprendizaje por infrarrojos
Outputs	2 IR: En terminal de bloqueo de 2 pines 2 relés: en terminal de bloqueo de 2 pines (36 VCA o CC, 2A, 60 VCA máximo en carga no inductiva)
Ports	1 Ethernet: en un conector hembra RJ – 45 para PoE, configuración de dispositivos, control y actualización de firmware 2 RS-232: en terminal de bloqueo de 3 pines 1 RS-485: en terminal de bloqueo de 3 pines 1 K-NET: en terminal de bloqueo de 4 pines 2 relés: en terminal de bloqueo de 2 pines (30 V CC, 1A) 1 GPI / O: en terminal de bloqueo de 2 pines 1 Mini USB: en un conector mini USB – B hembra para configuración y actualización de firmware
General	Configuraciones IP predeterminadas: DHCP habilitado
Power	Fuente: Alimentación PoE o Fuente de Alimentación de 12V DC 2A Consumo: 12V DC, 780mA
Environmental Conditions	Temperatura de funcionamiento: 0 ° a + 40 ° C (32 ° a 104 ° F) Temperatura de almacenamiento: –40 ° a + 70 ° C (–40 ° a 158 ° F) Humedad: 10% a 90%, RHL sin condensación
NORMATIVA REGULADORA	Cumplimiento de la normativa de seguridad: CE, UL Cumplimiento de la normativa ambiental: RoHs, WEEE
Enclosure	Tamaño: 1 – gang Refrigeración: por ventilación convencional
Accessories	Todas las versiones incluyen: adaptador de alimentación, pinzas para quitar las tapas de los botones, juego de etiquetas de botones estándar La versión US-D incluye: 2 juegos de marcos y placas frontales para EE. UU. (1 en negro y 1 en blanco) La versión europea incluye: 1 marco blanco UE, 1 marco blanco UK, 1 placa frontal blanca EU / UK
Product Dimensions	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
Product Weight	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

Shipping Dimensions 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

Shipping Weight 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) Botonera de Control de 8 botones - tamaño US – D – Incluye 1 marco y placa frontal de diseño blanco DECORA® y 1 marco y placa frontal de diseño negro DECORA®

RC-306/EU-80/86(W) Botonera de Control de 8 Botones – tamaño EU / UK –Incluye 1 Marco blanco Tamaño UE y 1 Reino Unido y 1 Placa frontal blanca

