

## MODELO: R5KL2KA ADAPTADOR



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona conversión de datos bidireccional a / desde los dispositivos Responder K-Bus 5000 y el controlador principal del sistema
- Soporta hasta 46 dispositivos de K-Bus y sus estaciones asociadas
- Permite la conexión de rutas de audio hacia / desde dispositivos auxiliares del sistema externo (teléfonos SIP, SIP PBX, etc.)
- Soporta conexión dinámica.
- Un (1) conector K-Bus
- Un (1) conector L-Net RJ45
- Los indicadores visuales muestran los datos, la potencia y el estado del dispositivo

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 36V DC @ 130mA (max)

**Peso:** 601 g (1.3 lbs)

**Tamaño: Altura** 8,4 cm (3,3")

**Ancho:** 29.0 cm (11.4")

**Grosor:** 2,3 cm (0,9")

**Material y acabado:** Carcasa de metal negro

**Controles / Indicadores:** (1) Actividad del LED, (1) LED de estado

**Requisito de montaje:** Gabinete Rauland NC2828 o Gabinete de pared Rauland 351102

**Terminales:** Un (1) conector K-Bus y un (1) conector L-Net (RJ45)

**Certificaciones:** Diseñado para cumplir con ANSI / UL 1069, IEC 60950, CE, RoHS / WEEE.

Montado en una instalación registrada por la FDA de los Estados Unidos.

### DESCRIPCIÓN

El adaptador R5KL2KA L2K proporciona conversión bidireccional de datos hacia y desde los dispositivos Responder 5000 K-Bus y el controlador principal del sistema (MSC). Se requiere un adaptador L2KA para cada puerto L-Net en el MSC (4 máx. Por MSC). Cada L2KA admite hasta 46 dispositivos K-Bus y sus estaciones de sala asociadas.

El R5KL2KA recibe su energía de la conexión L-Net por lo que no se requiere una conexión de alimentación separada. Los LED indican el estado de los datos de L-Net y K-Bus, así como el estado general del dispositivo. Los dispositivos K-Bus se pueden agregar o eliminar sin interrumpir el funcionamiento del L2KA.