

## MODELO: R5KDC46 CONTROLADOR DE PASILLO 4 AUDIOS 6PT



### CARACTERISTICAS

- Tiene capacidad para seis (6) puntos de conexión para estaciones, de los cuales 4 (4) pueden contener audio.
- Diseñado para colocarse donde no se necesita una lámpara de pasillo.
- Agrega estaciones adicionales a la habitación para su entorno.
- Proporciona un punto de conexión para Tableros de Control de Salida.
- Otras lámparas de pasillo se pueden programar para reflejar las llamadas conectadas al controlador.
- Sirve como módulo de control para estaciones de habitaciones.
- LED de estado indica el estado de funcionamiento del controlador de pasillo
- Operación a prueba de fallas en caso de pérdida de las comunicaciones de datos
- Diseño de montaje se adapta a cajas de uno y dos GANG.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 300 mA (máx)

**Peso:** 965 g (2.1 lbs)

**Tamaño: Altura** 15,24 cm (6,0" )

**Ancho:** 19.05 cm (7,5" )

**Grosor:** 9,52 cm (3,75" )

**Material y Acabado:** de acero calibre 20, pintada de gris

**Controles / Indicadores:** Un (1) LED de estado

**Requisito de montaje:** Patrón de agujeros en la carcasa que permite el montaje en cajas de 2 GANG.

La carcasa metálica también permite al R5KDC16D ser colocado en una pared o techo por encima de plafón.

**Terminales:** Enchufes para conectores, compatibles con CAT 5 y CAT 6.

**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 Controlador de Pasillo R5KDC46 con 4 Audios 6pt proporciona los puntos de conexión para hasta seis (6) estaciones de sala, 4 de las cuales pueden contener audio. Normalmente se encuentra donde no se necesita o no se desea una lámpara de pasillo. El controlador de pasillo se puede montar en una cavidad de pared o techo fuera de la habitación del paciente. Se pueden programar otras lámparas de pasillo para reflejar las llamadas realizadas en las estaciones del paciente conectadas al controlador de pasillo. Con la adición del módulo de salida de relé, el R5KDC46 puede proporcionar cuatro (4)

salidas de relé con contacto en seco para controlar dispositivos externos. El controlador de pasillo funcionará en un modo a prueba de fallas predeterminado si se interrumpe la comunicación con el controlador principal del sistema. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio para indicar el estado del dispositivo. La placa de montaje acomoda una variedad de cajas de conexiones. El controlador de pasillo se supervisa continuamente tanto para alimentación como para datos. Aparecerá un mensaje de "Problema" en la (s) consola (s) de cobertura si el controlador se retira del sistema o deja de funcionar.



**Rauland a Division of AMETEK, Inc.**

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA  
Phone. (847) 590 7100  
www.rauland.com