

## MODELO: R5KDC016 CONTROLADOR DE PASILLO VISUAL 16PT



### CARACTERISTICAS

- Acomoda dieciséis (16) puntos de conexión de estación para estaciones que no son de audio.
- Diseñado para colocarse donde no se necesita una lámpara de pasillo.
- Agrega estaciones adicionales a la habitación para su entorno.
- 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 578 mA (máx)

**Peso:** 1484 g (3,27 lbs)

**Tamaño: Altura** 15,24 cm (6,0" )

**Ancho:** 24.13 cm (9,5" )

**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.

### DESCRIPCIÓN

El Controlador de Pasillo R5KDC016 proporciona los puntos de conexión para hasta dieciséis (16) estaciones de habitación sin audio y generalmente 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.

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.

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.