

## MODELO: R5KCL506 - LÁMPARA DE PASILLO DE 4 AUDIOS



**R5KCL506**

### CARACTERISTICAS

- Tiene capacidad para seis (6) puntos de conexión a estaciones.
- El diseño ofrece aspecto estético no institucional
- Indicación de color LED de llamadas activas, avisos de servicio, y la presencia de personal
- Cinco (5) colores LED con tasas de flash programables
- La lente curvada proporciona amplio ángulo de visión
- Sirve como módulo de control para estaciones de habitaciones
- LED de estado indica el estado operativo luz del pasillo
- A prueba de fallos en el funcionamiento caso de pérdida de comunicaciones de datos
- Montaje en superficie para una fácil instalación

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 245 mA

**Peso:** 297 g (10,5 oz)

**Tamaño: Altura:** 14,6 cm (5,7" )

**Ancho:** 14,3 cm (5,6" )

**Grosor:** 6,0 cm (2,3" )

**Lente y Carcasa:** policarbonato Lexan™, policarbonato ABS.

**Colores:** Cinco (5) - blanco, ámbar, verde, rojo, azul

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

**Requisito de montaje:** Montaje superficial; compatible con Europa, América del Norte, América del Sur cajas de uno y dos GANG.

**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 R5KCL506 Lámpara de Pasillo de 4 Audios 6 puertos proporciona el punto de conexión para hasta seis estaciones de sala. El diseño del aplique de la luz del pasillo permite un amplio ángulo de visión con una excelente distribución del color y distinción de color. La lámpara de pasillo se puede montar en la pared o techo fuera de la habitación del paciente. Los cinco colores de LED pueden programarse para varias velocidades de flash para indicar la prioridad de la llamada, un requisito de servicio pendiente y la presencia del personal.

La lámpara de pasillo funcionará en un modo predeterminado de seguridad si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio para indicar el estado del dispositivo. La lámpara de pasillo está montada en la superficie y la placa de montaje acomoda una variedad de cajas de conexiones. La lámpara se supervisa continuamente tanto para potencia como para datos. Aparecerá un mensaje de "Problema" en la (s) consola (s) de cobertura si la lámpara se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



AMETEK®

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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KCL516 - LÁMPARA DE PASILLO DE 1 AUDIO



**R5KCL516**

### CARACTERÍSTICAS

- Tiene capacidad para seis (6) puntos de conexión a estaciones, cuatro (4) pueden tener audio
- El diseño ofrece aspecto estético no institucional
- Indicación de color LED de llamadas activas, avisos de servicio, y la presencia de personal
- Cinco (5) colores LED con tasas de flash programables
- La lente curvada proporciona amplio ángulo de visión
- Sirve como módulo de control para estaciones de habitaciones
- LED de estado indica el estado operativo luz del pasillo
- A prueba de fallos en el funcionamiento caso de pérdida de comunicaciones de datos
- Montaje en superficie para una fácil instalación

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 288 mA

**Peso:** 297 g (10,5 oz)

**Tamaño: Altura:** 14,6 cm (5,7" )

**Ancho:** 14,3 cm (5,6" )

**Grosor:** 6,0 cm (2,3" )

**Lente y Carcasa:** policarbonato Lexan™, policarbonato ABS.

**Colores:** Cinco (5) - blanco, ámbar, verde, rojo, azul

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

**Requisito de montaje:** Montaje superficial; compatible con Europa, América del Norte, América del Sur cajas de uno y dos GANG.

**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 R5KCL516 Lámpara de Pasillo de 1 Audios 6 puertos proporciona el punto de conexión para hasta seis estaciones de sala. Cuatro de estas estaciones pueden contener capacidad de audio. El diseño del aplique de la lámpara de pasillo permite un amplio ángulo de visión con una excelente distribución del color y distinción de color. La lámpara de pasillo se puede montar en la pared o techo fuera de la habitación del paciente. Los cinco colores de LED pueden programarse para varias velocidades de flash para indicar la prioridad de la llamada, un requisito de servicio pendiente y la presencia del personal.

La lámpara de pasillo funcionará en un modo predeterminado de seguridad si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio para indicar el estado del dispositivo. La lámpara de pasillo está montada en la superficie y la placa de montaje acomoda una variedad de cajas de conexiones. La lámpara se supervisa continuamente tanto para potencia como para datos. Aparecerá un mensaje de "Problema" en la (s) consola (s) de cobertura si la lámpara se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

VIP SYSTEM S.A. de C.V.

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



AMETEK®

Rauland a Division of AMETEK, Inc.

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KCL546 - LÁMPARA DE PASILLO DE 4 AUDIOS



**R5KCL546**

### CARACTERÍSTICAS

- Tiene capacidad para seis (6) puntos de conexión a estaciones, cuatro (4) pueden tener audio
- El diseño ofrece aspecto estético no institucional
- Indicación de color LED de llamadas activas, avisos de servicio, y la presencia de personal
- Cinco (5) colores LED con tasas de flash programables
- La lente curvada proporciona amplio ángulo de visión
- Sirve como módulo de control para estaciones de habitaciones
- LED de estado indica el estado operativo luz del pasillo
- A prueba de fallos en el funcionamiento caso de pérdida de comunicaciones de datos
- Montaje en superficie para una fácil instalación

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 314 mA

**Peso:** 297 g (10,5 oz)

**Tamaño: Altura:** 14,6 cm (5,7" )

**Ancho:** 14,3 cm (5,6" )

**Grosor:** 6,0 cm (2,3" )

**Lente y Carcasa:** policarbonato Lexan™, policarbonato ABS.

**Colores:** Cinco (5) - blanco, ámbar, verde, rojo, azul

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

**Requisito de montaje:** Montaje superficial; compatible con Europa, América del Norte, América del Sur cajas de uno y dos GANG.

**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 R5KCL546 Lámpara de Pasillo de 4 Audios 6 puertos proporciona el punto de conexión para hasta seis estaciones de sala. Cuatro de estas estaciones pueden contener capacidad de audio. El diseño del aplique de la lámpara de pasillo permite un amplio ángulo de visión con una excelente distribución del color y distinción de color. La lámpara de pasillo se puede montar en la pared o techo fuera de la habitación del paciente. Los cinco colores de LED pueden programarse para varias velocidades de flash para indicar la prioridad de la llamada, un requisito de servicio pendiente y la presencia del personal.

La lámpara de pasillo funcionará en un modo predeterminado de seguridad si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio para indicar el estado del dispositivo. La lámpara de pasillo está montada en la superficie y la placa de montaje acomoda una variedad de cajas de conexiones. La lámpara se supervisa continuamente tanto para potencia como para datos. Aparecerá un mensaje de "Problema" en la (s) consola (s) de cobertura si la lámpara se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

VIP SYSTEM S.A. de C.V.

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



AMETEK®

Rauland a Division of AMETEK, Inc.

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KCONS - CONSOLA ENFERMERA VoIP



### CARACTERÍSTICAS

- Consola de audio para enfermera basada en VoIP
- Pantalla a color
- Muestra hasta 3 llamadas activas con capacidad de desplazamiento para ver las llamadas adicionales
- Treinta y dos (32) funciones programables
- Doce (12) tonos de llamada-programables
- Altavoz, operación a manos libres si es necesario
- Tono mudo para las llamadas entrantes
- Ajuste de volumen de audio
- Continuamente supervisado con autodiagnóstico y alerta de audio en caso de falla.
- Incluye soporte de montaje universal para montaje en pared o escritorio

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 36 V DC @ 328 mA, PoE (compatible 802.3af)

**Conexión:** 10/100 Mb Ethernet

**Peso:** 2,15 kg (4,7 libras), incluyendo soporte de montaje

**Tamaño:** **Altura:** 26,4 cm (10,4" )

**Ancho:** 23,3 cm (9,2" )

**Grosor:** 4,8 cm (1,9" )

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; gris claro.

**Controles / Indicadores:** Cuatro (4) teclas de tacto suave programable para un máximo de treinta y dos funciones; Tres (3) teclas selectoras de línea;

### DESCRIPCIÓN

La consola R5KCONS VoIP para enfermeras proporciona una conexión de audio para las estaciones de audio Responder 5000 y otras consolas. Es el eje central para la anunciación de llamada de enfermera. La consola se encuentra típicamente en una estación de enfermería, estación de trabajo, centro de comunicaciones centralizado o cualquier ubicación donde el personal reciba llamadas o inicie las funciones de Responder 5000. La pantalla a color proporciona una indicación visual de las llamadas activas, clasificadas por prioridad. También se muestra el tiempo transcurrido para cada llamada. Las llamadas activas se pueden responder selectivamente desplazándose por la lista usando el teclado para la selección de llamadas. Una llamada puede responderse con el auricular, el altavoz manos libres o la función pulsar para hablar.

una (1) tecla de desplazamiento para la selección de llamada; una (1) tecla de desplazamiento para la selección de la función; un teclado de marcación de 10 teclas estándar; un (1) botón push-to-talk; un (1) botón de cancelar; un (1) botón de control de volumen.

**Requisitos de montaje:** Escritorio o montaje en pared mediante soporte de montaje universal.

**Terminaciones:** conector RJ45; cable incluido.

**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.

Las funciones programables permiten al usuario establecer cualquier nivel de requisito de servicio, actualizar una llamada, configurar el volumen del tono día / noche, controlar las habitaciones de los pacientes, cambiar la cobertura a otra consola o una variedad de otras funciones. Estas teclas de función se pueden codificar con colores y se seleccionan con las teclas de desplazamiento. Cada consola se puede configurar en función de una ubicación específica o función clínica. La consola está totalmente supervisada y también indicará un mensaje de "Problema" para otros dispositivos dentro de su área de cobertura si un dispositivo se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KDC06 CONTROLADOR DE PASILLO VISUAL 16PT



### CARACTERISTICAS

- Acomoda seis (6) 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 226 mA (máx)

**Peso:** 1484 g (3,27 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.

### DESCRIPCIÓN

El Controlador de Pasillo R5KDC06 6Pt Visuales proporciona los puntos de conexión para hasta seis (6) estaciones de habitación que no son de audio y, por lo general, 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 R5KDC06 puede proporcionar cuatro (4) salidas de contacto de relé en seco para controlar dispositivos externos.

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.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## 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.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KDC16D CONTROLADOR MÉDICO DE GUARDIA (DUTY) 1 AUDIO 6PT



R5KDC16D

### CARACTERÍSTICAS

- Tiene capacidad para conectar cinco (5) estaciones sin audio y una (1) estación de Médico de Guardia con audio
- Genera tonos de sistema para utilizar con la estación DUTY
- Situado en las zonas donde la estación de DUTY está presente y no se requiere una lámpara de pasillo.
- 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 303 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 R5KDC16D Controlador para Médico de Guardia (Duty) 1 Audio 6pt proporciona los puntos de conexión para cinco (5) estaciones de sala que no son de audio y una (1) estación de servicio de audio. El controlador genera los mismos tonos de sistema para la Estación de Médico de Guradia que se usa en la Consola de enfermera para indicar llamadas activas. El controlador de pasillo se puede montar en una cavidad de pared o techo fuera de la habitación del paciente. Se pueden programar otras luces de pasillo para reflejar las llamadas realizadas en las estaciones del paciente conectadas al controlador de pasillo.

El controlador de pasillo funcionará en un modo a prueba de fallas predeterminado si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. 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 sin domo 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



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## 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.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KL2KA ADAPTADOR



### CARACTERISTICAS

- 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.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KM8PRT Switch Ethernet de 8 Puertos



R5KM8PRT



### CARACTERISTICAS

- Proporciona alimentación por Ethernet (PoE) a las Consolas de enfermera a través de cualquiera de los ocho (8) puertos Ethernet 10/100.
- Ocho (8) puertos Ethernet 10/100 Mbps con gestión de velocidad automática
- Dos (2) puertos adicionales de 10/100 / 1000Mbps (Sin PoE) Indicadores LED de 10/100 puertos para PoE activo (Ámbar) y Enlace / Actividad (Verde)
- 10/100/1000 puerto indicadores LED para la velocidad (ámbar) y Enlace / Actividad (verde)
- Kit de montaje en rack opcional (artículo n. ° 351101)

### PRESUPUESTO

**Potencia requerida:** 85 W max 10 Watts PoE en el puerto

**Peso:** 0,7 kg (1,6 lbs)

**Tamaño: Alto:** 29.2 cm (11.5" )

**Ancho:** 4,3 cm (1,7" )

**Grosor:** 7,6 cm (3,0" )

**Material y acabado:** carcasa de metal negro w / nomenclatura blanco

**Controles / Indicadores:** Automático o interruptor de puesta en marcha a través del puerto USB

**Terminaciones:** Enchufes RJ45 para cables, 2-pin de alimentación conexión de tipo Phoenix; Gestión puerto "B" USB para la conexión opcional a un PC para configurar el interruptor y diagnósticos.

**Requisitos de montaje:** Rauland 351.102 Gabinete de la pared de montaje o NC2828 Terminal de Gabinete; montaje en rack kit opcional (artículo # 351101).

**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 Switch Ethernet R5KM8PRT de 8 puertos proporciona conectividad de red para hasta ocho (8) puertos 10/100 y dos (2) gigabits para el sistema Responder 5000. Es compatible con 802.3af, dispositivo no administrado con alimentación a través de Ethernet (PoE) disponible en los ocho puertos Ethernet 10/100 para alimentar las consolas VoIP para enfermeras.

La alimentación del Switch Ethernet de 8 puertos con salida PoE requiere la conexión a la fuente de alimentación R5KM8P36.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



AMETEK®

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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KMPR15 15V FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RESPALDO DE BATERÍA



R5KMPR15



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona alimentación de CC de 15 V para estaciones de pacientes, lámparas de pasillo, controladores de pasillo y otros dispositivos K-Bus.
- Salida nominal de 4.65 A
- Incluye una batería de respaldo incorporada con interruptor de carga de encendido / apagado.
- Auto-detección de voltaje de entrada
- LED indicador de estado.
- Se monta en gabinetes de equipos NC2828 o 351102
- Interruptor de encendido / apagado para facilitar la instalación y el servicio.

### PRESUPUESTO

**Potencia requerida:** 106-240V AC, 47-63 Hz, 1,75 A

**Peso:** 1,9 kg (4,3 lbs)

**Tamaño: Altura:** 10,9 cm (4,3" )

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

**Grosor:** 6,4 cm (2,5" )

**Material y acabado:** Carcasa de metal gris con nomenclatura negra

#### Controles / Indicadores:

Un (1) interruptor de encendido / apagado de CA; Interruptor de carga de encendido / apagado; Un (1) LED de estado de CA; Un (1) LED de estado de CC; Un (1) LED de carga de la batería; Un (1) LED con batería invertida.

### DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación R5KMPR15 proporciona una potencia de 15.5V CC para estaciones de pacientes, luces de pasillo, controladores sin domos y todos los accesorios K-Bus. La entrada es de detección automática y funciona desde 106-240V AC. La fuente de alimentación contiene LED multicolores para indicar su estado operativo para una identificación visual rápida.

Un interruptor de alimentación de entrada permite la desconexión rápida de la entrada de alimentación de CA. Una batería sellada permite que la fuente de alimentación

**Humedad relativa:** 5 a 95%

**Salida de potencia:** 35.5V 2.65A total de @

**Terminaciones:** Tres (3) pares de terminales de tornillo de potencia Un (1) terminal de señal AC OK; Un (1) terminal de tierra física. Un (1) receptáculo universal IEC; Un (1) par sujetador 187 clips para cables de batería clips para cables de la batería

**Requisitos de montaje:** Rauland 351102 Gabinete para montaje en pared o Gabinete para terminal NC2828.

**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.

continúe funcionando si la potencia de entrada se interrumpe con un tiempo de espera de 5 minutos (min) a una carga típica; el tiempo real de espera depende de la carga.

El R5KMPR15 se monta en los gabinetes de equipos NC2828 o 351102. Está pintado de gris para distinguirlo de la fuente de alimentación Responder 5000 36V (R5KMPR36)



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KMPR36 36V FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RESPALDO DE BATERÍA



R5KMPR36



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona alimentación de CC de 36 V para el controlador del sistema principal, la consola de enfermera VoIP, el Switrch Ethernet de 8 puertos y el concentrador de red de respuesta opcional.
- Salida nominal de 2,4 A
- Incluye una batería de respaldo incorporada con interruptor de carga de encendido / apagado.
- Auto-detección de voltaje de entrada
- LED indicador de estado
- Se monta en gabinetes de equipos NC2828 o 351102
- Interruptor de encendido / apagado para facilitar la instalación y el servicio.

### PRESUPUESTO

**Potencia requerida:** 106-240V AC, 47-63 Hz, 1,97 A

**Peso:** 1,9 kg (4,3 lbs)

**Tamaño: Altura:** 10,9 cm (4,3" )

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

**Grosor:** 6,4 cm (2,5" )

**Material y acabado:** carcasa de metal negro w / nomenclatura blanco

#### Controles / Indicadores:

Un (1) interruptor de encendido / apagado de CA; Interruptor de carga de encendido / apagado; Un (1) LED de estado de CA; Un (1) LED de estado de CC; Un (1) LED de carga de la batería; Un (1) LED con batería invertida.

### DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación R5KMPR36 proporciona una alimentación de CC de 36 V para el controlador del sistema principal, la consola de enfermera VoIP, el conmutador Ethernet de 8 puertos y el concentrador de red de respuesta opcional. La entrada es de detección automática y funciona desde 106 a 240 V de CA. La fuente de alimentación contiene LED multicolores para indicar su estado operativo para una identificación visual rápida.

Un interruptor de alimentación de entrada permite la desconexión rápida de la entrada de alimentación de CA.

Una batería sellada permite que la fuente de alimentación continúe funcionando si la potencia de entrada se interrumpe con un tiempo de retención de 3 minutos (min) a una carga típica; el tiempo real de espera depende de la carga.

El R5KMPR15 se monta en los gabinetes de equipos NC2828 o 351102. Está pintado de negro para distinguirlo de la fuente de alimentación Responder 5000 15V (R5KMPR15).



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KMSC CONTROLADOR DE SISTEMA PRINCIPAL



R5KMSC



### CARACTERISTICAS

- Provee el control de para el sistema de todas las Estaciones y Lámparas de corredor / Controladores de techo.
- Soporta Hasta 92 Lámparas de pasillo y / o Controladores de techo.
- Cuatro Conexiones PoE para conexión fácil a consolas.
- Cuatro (4) puertos para la conexión a cuatro K-Bus
- Almacena la configuración para las consola, luz del pasillo, los controladores de pasillo y estaciones
- Alimenta de datos al servidor para los informes de actividad.
- Continuamente supervisa la consola, lámparas de pasillo, y controladores de pasillo en energía y la señal de conectores RJ45 para el servicio.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 36V DC @ 2A

**Peso:** 1.0 kgs (2,2 lbs)

**Tamaño: Altura:** 16,8 cm (6,6" )

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

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

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

**Controles / Indicadores:** Cuatro (4) LED de enlace Ethernet, cuatro (4) LEDs de potencia Ethernet, cuatro (4) LNET LED de enlace, cuatro (4) LNET energía LED, LED de alimentación principal.

### DESCRIPCIÓN

El controlador de sistema principal (MSC) contiene los datos de audio, y configuración para un máximo de 92 luces del pasillo y / o controladores de pasillo. El MSC es también el distribuidor de datos, audio, y potencia, para puertos Ethernet para soportar hasta hasta 16 consolas de VoIP de enfermería. Consulte la Guía de instalación de Responder 5K para determinar la capacidad del MSC y las limitaciones de carga del sistema para configuraciones específicas.

El MSC proporciona el centro de comunicaciones para todos los dispositivos dentro del sistema de Responder 5000. También proporciona datos, configuración para los dispositivos del sistema y supervisión Para solución de problemas y programación de configuración MSC se puede

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

**Terminales:** Cuatro (4) conectores de Ethernet (RJ45), cuatro (4) LNET conectores (RJ45), un (1) conector de alimentación (terminal de tornillo), un (1) conector de diagnóstico USB (USB "B").

**Certificaciones:** Diseñado para cumplir con la norma ANSI / UL 1069, IEC 60950, CE, RoHS / WEEE. Puesta en una instalación registrada por la FDA de EE.UU..

acceder desde el puerto de diagnóstico USB o por medio de una conexión Ethernet a través de la red de área local (LAN). Todos los dispositivos conectados se supervisan continuamente para fallos de alimentación y datos. Esta información está disponible para consultas de datos y también se almacena en los registros locales.

Mientras que las luces del pasillo y controladores de pasillo pueden operar en un modo a prueba de fallos si la conexión al MSC se pierde debido a un fallo de alimentación, el sistema puede funcionar con batería para mantener la operación completa del sistema hasta que la potencia auxiliar esté disponible.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



**AMETEK**

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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KMTRM TARJETA DE INTERCONEXIÓN DE BUS-K



R5KMTRM



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona conexiones para la distribución de energía y datos / audio K-Bus a dispositivos Responder 5000 K-Bus.
- Dos (2) juegos de tres (3) conexiones K-Bus para un total de seis (6) ejecuciones K-Bus
- Dos (2) separar las terminaciones eléctricas
- Se monta en cualquiera NC2828 o 351.102 Equipamiento Armarios

### PRESUPUESTO

**Entrada de alimentación:** 15.5V DC a la potencia nominal de los dispositivos conectados, limitado a la salida de la fuente de alimentación.

**Peso:** 140 g (4,9 oz)

**Tamaño: Alto:** 6,2 cm (2,4" )

**Ancho:** 14.0 cm (5,5" )

**Grosor:** 2,5 cm (0,98" )

**Alojamiento:** Placa de circuito impreso montada en la placa de base de acero.

**Controles / Indicadores:** Un (1) Fallo de alimentación LED y un (1) Buena LED de alimentación para cada conexión de alimentación.

### DESCRIPCIÓN

La placa de interconexión R5KMTRM proporciona un punto de acceso conveniente para conectar la entrada de K-Bus (desde la R5KL2KA) a la ejecución de K-Bus a lámparas de pasillo, controladores de pasillo y otros dispositivos K-Bus. Hay dos puntos de inyección de energía separados disponibles. La tarjeta de terminación proporciona protección para dispositivos K-Bus contra sobretensiones y abre inmediatamente la conexión de alimentación para evitar daños a otros dispositivos. Los LED Power Fail y Power Fault indican el estado de alimentación de la tarjeta de terminación para cada conexión de entrada de alimentación.

La placa puede montarse en el gabinete de terminales NC2828 o en el gabinete de montaje en pared 351102. Se incluyen dos (2) tornillos de montaje 10x1 / 2.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KPB4 ESTACIÓN DE FLUJO DE TRABAJO DE 4 BOTONES



R5KPB4

### CARACTERISTICAS

- Cuatro (4) botones independientes para iniciar el flujo de trabajo, realizar llamadas y / o indicar la presencia del personal.
- Pulsadores están iluminados.
- Pulsadores son personalizables para el texto y botón de color.
- Botón de cancelar para la función de cancelación de la estación o de toda la sala
- LED de aseguramiento de llamada para cada botón
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir los botones
- La supervisión continua de la presencia estación
- Montaje en superficie para una fácil instalación
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y dobles

### PRESUPUESTO

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 30,5 mA

**Peso:** 118 g (4,1 oz)

**Tamaño: Alto:** 11,97 cm (4,71" )

**Ancho:** 10,96 cm (4,31" )

**Grosor:** 2,38 cm (0,94" )

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** Cuatro (4) botones, Cuatro (4) LED de Aseguramiento de Llamadas, Un (1) botón Cancelar.

**Caja posterior Requisito:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminaciones:** Dos (2) enchufes para conectores, compatible 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

La estación de flujo de trabajo de 4 botones R5KPB4 proporciona cuatro botones independientes para iniciar flujos de trabajo como Transporte, Limpieza necesaria o Listo para la cama. Los botones también se pueden configurar para indicar la presencia del personal para cualquiera de los niveles de personal definidos. Las funciones de flujo de trabajo y presencia del personal se pueden usar simultáneamente en la misma estación. Los botones son personalizables tanto para el texto como para el color del botón. Los LED de Aseguramiento de Llamadas indican llamadas activas o presencia activa del personal.

Cada botón puede activarse / desactivarse o el botón Cancelar puede usarse para cancelar la llamada o la presencia. Se pueden conectar dos estaciones de 4 botones a una única lámpara de pasillo.

La estación está conectada a su lámpara de pasillo asociada o controlador de pasillo y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KPD1A ESTACIÓN DE PACIENTE CON AUDIO SENCILLA DE DOBLE ENTRADA MEJORADA



### CARACTERÍSTICAS

- Dos (2) receptáculos DIN para llamadas de enfermería del paciente y controles de entretenimiento.
- Proporciona la comunicación de voz a la cama del paciente.
- Salida de un solo punto para control de iluminación para uso por cama con controlador de iluminación dual.
- LED de monitor y dos (2) LED de aseguramiento de llamada.
- Anuncia desprendimiento de la perilla llamadora.
- Interfaces con camas especiales a través del módulo opcional.
- Botón de cancelar para la función de cancelación de la estación o de toda la sala.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir el botón Cancelar.
- Supervisión continua de la presencia de la estación.
- Montaje en superficie para una fácil instalación.
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y dobles.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V DC @ 8 mA

**Peso:** 147 g (5,1 oz)

**Tamaño: Alto:** 11,97 cm (4,71")

**Ancho:** 10,96 cm (4,31")

**Grosor:** 2,38 cm (0,94")

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** Dos (2) Receptáculos DIN, Dos (2) LED de Aseguramiento de Llamadas, Un (1) LED de Monitor y un (1) botón Cancelar.

### DESCRIPCIÓN

La R5KPD2EA es una estación de cama de doble entrada mejorada que proporciona comunicación de voz al sistema de llamada de enfermera para dos camas. Permite a los pacientes y al personal colocar diferentes prioridades de llamadas a la (s) consola (s) asignada (s). El audio de entretenimiento a través del altavoz de la almohada se silencia durante la llamada de la enfermera. La estación de cama puede interactuar con las perillas de llamada y las perillas de entretenimiento para iniciar llamadas, proporcionar control de entretenimiento y permite la comunicación por intercomunicador a la consola a través del altavoz de la estación

**Caja posterior Requisito:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminaciones:** Dos (2) 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.

Con la adición del módulo característico R4KFB1de interfaz de cama, la estación proporcionará audio de llamada y entretenimiento para la enfermera en el altavoz de cabecera y la perilla de entretenimiento.

La estación de la cama está conectada a su lámpara de pasillo o controlador de pasillo y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Si la perilla de llamada se retira de la estación, se anuncia inmediatamente una llamada de salida de cable en la (s) consola (s) de cobertura. Además, un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KPS1A ESTACIÓN DE PACIENTE CON AUDIO SENCILLA



### CARACTERISTICAS

- Proporciona la comunicación de voz a la cama del paciente.
- Receptáculo DIN para llamadas de enfermería del paciente y controles de entretenimiento.
- LED de monitor y LED de aseguramiento de llamada.
- Anuncia desprendimiento de la perilla llamadora.
- Interfaces con camas especiales a través del módulo opcional.
- Botón de cancelar para la función de cancelación de la estación o de toda la sala.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir el botón Cancelar.
- Supervisión continua de la presencia de la estación.
- Montaje en superficie para una fácil instalación.
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y dobles.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V DC @ 8 mA

**Peso:** 147 g (5,1 oz)

**Tamaño: Alto:** 11,97 cm (4,71" )

**Ancho:** 10,96 cm (4,31" )

**Grosor:** 2,38 cm (0,94" )

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** (1) Receptáculo DIN, Un (1) LED de Aseguramiento de Llamadas, Un (1) LED de Monitor y un (1) botón Cancelar.

### DESCRIPCIÓN

El R5KPS1A es una estación de cama individual que proporciona comunicación de voz al sistema de llamada de enfermera. Permite a los pacientes y al personal colocar diferentes prioridades de llamadas a la (s) consola (s) asignada (s). La estación de la cama puede interactuar con las perillas de entretenimiento para iniciar llamadas, proporcionar control de entretenimiento y permitir la comunicación por intercomunicador a la consola a través del altavoz de la estación.

Con la adición del módulo de interfaz de cama funcional R4KFB1, la estación proporcionará audio de

**Caja posterior Requisito:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminaciones:** Enchufe para conector, compatible 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.

llamadas y entretenimiento para enfermeras en la cama y en el altavoz de la almohada.

La estación de la cama está conectada a su lámpara de pasillo asociada o controlador de pasillo y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Si la perilla de llamada se retira de la estación, se anuncia inmediatamente una llamada de salida de cable en la (s) consola (s) de cobertura. Además, un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KPS1EA ESTACIÓN DE PACIENTE CON AUDIO SENCILLA MEJORADA



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona comunicación de voz a la cabecera del paciente con silenciamiento en el entretenimiento durante la llamada de la enfermera.
- Receptáculo DIN para llamadas de enfermería del paciente y controles de entretenimiento.
- Salida de un solo punto para control de iluminación
- LED de monitor y LED de aseguramiento de llamada.
- Anuncia desprendimiento de la perilla llamadora.
- Interfaces con camas especiales a través del módulo opcional.
- Botón de cancelar para la función de cancelación de la estación o de toda la sala.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir el botón Cancelar.
- Supervisión continua de la presencia de la estación.
- Montaje en superficie para una fácil instalación.
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y dobles.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V DC @ 8 mA

**Peso:** 147 g (5,1 oz)

**Tamaño: Alto:** 11,97 cm (4,71")

**Ancho:** 10,96 cm (4,31")

**Grosor:** 2,38 cm (0,94")

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** (1) Receptáculo DIN, Un (1) LED de Aseguramiento de Llamadas, Un (1) LED de Monitor y un (1) botón Cancelar.

### DESCRIPCIÓN

La R5KPS1EA es una estación de cama individual mejorada que proporciona comunicación de voz al sistema de llamado a la enfermera. Permite a los pacientes y al personal colocar diferentes prioridades de llamadas a la (s) consola (s) asignada (s). El audio de entretenimiento a través de la perilla de entretenimiento se silencia durante la llamada de la enfermera. La estación de la cama puede interactuar con las perillas de llamada y las perillas de entretenimiento para iniciar llamadas, proporcionar control de entretenimiento y permitir la comunicación por intercomunicador a la consola a través del altavoz de la estación.

La estación también proporciona una interfaz para un único módulo de control de iluminación. Con la adición del módulo de interfaz de cama R4KFB1, la estación proporcionará audio de llamada de enfermera y entretenimiento para el altavoz de cabecera y perilla. La estación de la cama está conectada a su lámpara de pasillo o controlador de pasillo y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Si la perilla de llamada se retira de la estación, se anuncia inmediatamente una llamada de salida de la perilla en la (s) consola (s) de cobertura. Además, un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KPS1LCA ESTACIÓN DE PACIENTE CON CÓDIGO



### CARACTERÍSTICAS

- Estación de cama individual con botón de llamada.
- Interfaz de módulo de iluminación incorporada.
- Una (1) entrada DIN para la perilla llamadora.
- Proporciona comunicación de voz a la cabecera del paciente a través del altavoz de la estación.
- LED de monitor y LED de aseguramiento de llamada
- Anuncia desprendimiento de la perilla llamadora.
- Botón de cancelar para la función de cancelación de la estación o de toda la sala.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir el botón Cancelar.
- Supervisión continua de la presencia de la estación.
- Montaje en superficie para una fácil instalación.
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y dobles.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15.5V DC @ 31 mA

**Peso:** 152 g (5.3 oz)

**Tamaño: Alto:** 11.97 cm (4.71")

**Ancho:** 10.96 cm (4.31")

**Grosor:** 2.38 cm (0.94")

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** Un (1) botón de llamada, un (1) receptáculo DIN, dos (2) LED de garantía de llamada, un (1) LED de monitor y un (1) botón para Cancelar.

### DESCRIPCIÓN

La R5KPS1LCA es una estación de cama individual que proporciona comunicación de voz al sistema de llamada de la enfermera. También incluye un control de iluminación incorporado para controlar 2 luces.

Además, un botón separado permite al personal realizar una llamada de emergencia a la (s) consola (s) asignada (s). El audio de la llamada a la enfermera se proporciona a través del altavoz de la estación, mientras que el audio de entretenimiento se proporciona a través del altavoz de la perilla NCPSKPL2. La estación de la cama puede interactuar

**Caja posterior Requisito:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminaciones:** Enchufe para conector, compatible 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.

con los cables de llamada y los altavoces de entretenimiento para iniciar llamadas y proporcionar control de entretenimiento.

La estación de la cama está conectada a su luz asociada de corredor o controlador sin domeless y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Si el altavoz de la almohada o el cable de llamada se retiran de la estación, se anuncia inmediatamente una llamada de salida de cable en la (s) consola (s) de cobertura. Además, un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KSDTY ESTACIÓN DE MÉDICO DE GUARDIA (DUTY)



R5KSDTY



### CARACTERÍSTICAS

- Un (1) botón de llamada con LED de aseguramiento de llamada.
- Cinco (5) LED de colores imitan la llamada de mayor prioridad en las luces del pasillo dentro de su área de cobertura.
- La indicación del tono de llamada de las llamadas activas es la misma que la de la central de enfermeras.
- Niveles de tono ajustables con control de silencio.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir los botones.
- Supervisión continua de la presencia estación
- Montaje en superficie para una fácil instalación
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de conexiones simples y doble gangs.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 40 mA

**Peso:** 141 g (4,9 oz)

**Tamaño: Altura:** 11,97 cm (4,71" )

**Ancho:** 10,96 cm (4,31" )

**Grosor:** 2,38 cm (0,94" )

**Material y Acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** Un (1) botón de llamada, un (1) LED de garantía de llamada, cinco (5) LED de colores, un (1) LED de monitor y un (1) botón Cancelar.

### DESCRIPCIÓN

La estación de Médico de Guardia (Duty) R5KSDTY generalmente se monta en una sala de personal o salón donde los miembros del personal requieren la notificación de llamadas activas dentro del área. La estación proporciona cinco LED de colores para imitar la prioridad de llamada y la velocidad de flash de las luces del pasillo dentro de su área de cobertura. Los tonos de anunciación se proporcionan junto con un control de silencio. El tono está asociado con la llamada activa de mayor prioridad. Un botón permite la comunicación de audio con la consola de cobertura. La Estación Duty requiere conexión a un Controlador de Médico de Guardia.

**Caja posterior Requisito:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminales:** Enchufe para conector, compatible 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.

La estación también se puede usar para el monitoreo de audio de un área designada.

La estación está supervisada continuamente por la presencia de la estación. Un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R5KSSTF ESTACIÓN DE PERSONAL



R5KSSTF



### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la comunicación del personal
- Un (1) botón de llamada de botón de ayuda.
- Un (1) LED Monitor de estado y un (1) de aseguramiento de llamada.
- Un (1) botón de cancelación para la estación.
- Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir los botones
- Supervisión continua de la presencia de la estación
- Montaje superficial para una fácil instalación
- El diseño de montaje se adapta a una variedad de cajas de montaje simple y doble gangs.

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 16 mA

**Peso:** 132 g (4,6 oz)

**Tamaño: Altura:** 11,97 cm (4,71" )

**Ancho:** 10,96 cm (4,31" )

**Grosor:** 2,38 cm (0,94" )

**Material y acabado:** ABS policarbonato, UL 94-5VA; placa frontal de color gris claro.

**Controles / Indicadores:** Un (1) botón de llamada, un (1) LED de verificación de llamada, un (1) LED de monitor y un (1) botón de Cancelar.

**Requisito de montaje:** Montaje superficial; compatible con cajas de uno y dos GANG para Europa, América del Norte, América del Sur.

**Terminales:** Enchufe para conector, compatible 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

La estación del personal R5KSSTF generalmente se monta en las ubicaciones del personal donde los miembros del personal están trabajando. La estación también se puede usar en áreas de pacientes, como salas de terapia o salas para visitantes. La estación proporciona comunicación a su (s) consola (s) de cobertura a través del botón de llamada entrante. La estación también se puede usar para el monitoreo de audio de un área designada.

La estación está conectada a su lámpara de pasillo asociada o controlador de pasillo y se supervisa continuamente para la presencia de la estación. Un mensaje de "Problema" también anunciará en la (s) consola (s) de cobertura si la estación se retira del sistema o deja de funcionar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

## MODELO: R4KSPK ESTACIÓN DE ALTAVOZ



### CARACTERÍSTICAS

- Convierte estaciones visuales a audiovisuales.
- Proporciona capacidades de intercomunicación y localización.
- Altavoz / Micrófono sensible.
- Excelente inteligibilidad de voz.
- Conector Pigtail para una fácil instalación.
- Cinta de tierra para protección ESD.

### ESPECIFICACIONES

**Peso:** 90 g (0.2 lbs)

**Tamaño: Alto:** 17.8 cm (7")

**Ancho:** 11.4 cm (4.5")

**Grosor:** en la caja posterior: 1 cm (0.4 ") fuera de la pared 1.5 cm (0.6")

**Material y acabado:** Cycoloy 2950 UL 94-5VB moldeado de alto impacto; placa frontal gris claro.

**Speaker:** 7.62 (3") Diámetro

**Terminaciones:** Conector Pigtail.

**Caja posterior Requisito:** 3-gang, (Non-gangable) [W: 5.5" (cm) H: 3.75" (cm) D: 3.5" (cm)].

**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

La estación de altavoces Responder® 5000 es un innovador y versátil módulo de altavoces montados en la pared que puede combinarse con cualquier pulsador o estación de cable para proporcionar capacidad de intercomunicación y localización con una claridad excepcional. El R4KSPK proporciona espacio para montar la estación en un conjunto armonioso y atractivo.

La estación de altavoces se instala fácilmente en una caja de empotrar y se intercala entre la estación y la caja de empotrar.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México D.F., C.P. 04300

Tel. (55) 5338 1700

www.vipsystem.com.mx



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

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com