

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.

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.

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

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)



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 Switch 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.

Humedad relativa: 5 a 95%

Salida de potencia: 36.5V 2.4A total de @

Terminaciones: Tres (3) pares de terminales de tornillo de potencia Un (1) terminal de señal AC OK; Un (1) terminal Earth GND. 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.

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).



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.



AMETEK

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.



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.

Requisitos de montaje: Rauland 351.102 Gabinete de la pared de montaje o NC2828 Terminal Gabinete

Terminaciones: Dos (2) conectores de conexión de datos / audio K-Bus para entrada y salida; dos (2) conjuntos de terminales de tornillo de potencia; dos (2) juegos de tres (3) enchufes para conectores K-Bus.

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 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.



Rauland a Division of AMETEK, Inc.

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

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

MODEL: R5K DOMELESS VISUAL 6PT



R5KDC06

CARACTERÍSTICAS

- Admite seis (6) puntos de conexión de estaciones para estaciones que no sean de audio
- Diseñado para usarse donde no se necesita luz de pasillo.
- Agrega estaciones de habitación adicionales en un entorno de sala.
- Proporciona un punto de conexión para las placas del controlador de salida.
- Se pueden programar otras luces de pasillo para reflejar las llamadas realizadas en las estaciones de los residentes conectadas a un controlador sin domo.
- Sirve como módulo de control para estaciones de sala.
- El LED de estado indica el estado operativo del controlador sin domo
- Funcionamiento a prueba de fallos en caso de pérdida de comunicaciones de datos
- El diseño de la placa de montaje se adapta a una variedad de cajas posteriores de una o dos bandas.

ESPECIFICACIONES

Requisitos de alimentación: 15.5V DC @ 300 mA (max)

Peso: 959 g (2.1 lbs)

Tamaño: Ancho 15.24 cm (6.0")
Alto 19.05 cm (7.5")
Profundidad: 9.52 cm (3.75")

Carcasas y acabado: Acero calibre 20, pintado gris.

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

Requisitos de la caja posterior: El patrón de orificios de montaje en la carcasa permite el uso de cajas posteriores de una o dos entradas de estilo norteamericano, sudamericano y europeo. La carcasa de metal también permite colocar el R5KDC06 sobre las placas del techo o en una pared.

Terminaciones: Conectores enchufables, compatibles con CAT 5 y CAT 6

Certificaciones: Diseñado para cumplir con las normas ANSI/UL 1069, IEC 60950, CE, RoHS/WEEE. Ensamblado en instalaciones registradas por la FDA de EE. UU.

DESCRIPCIÓN

El R5KDC06 proporciona los puntos de conexión para hasta seis (6) estaciones de sala sin audio y, por lo general, se ubica donde no se necesita ni se desea una luz de pasillo. El controlador sin domo se puede montar en una cavidad de pared o en el techo fuera de la habitación del residente. Se pueden programar otras luces de pasillo para reflejar las llamadas realizadas en las estaciones de residentes conectadas al controlador sin domo. Con la incorporación del módulo de salida de relé, el R5KDC06 puede proporcionar cuatro (4) salidas de contacto de relé seco para controlar dispositivos externos.

El controlador sin domo funcionará en un modo de seguridad predeterminado si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio que indica el estado del dispositivo. La placa de montaje admite una variedad de cajas posteriores. El controlador sin domo se supervisa continuamente tanto en cuanto a energía como a datos. Un mensaje de "Problema" se anunciará en la(s) consola(s) de cobertura si el controlador se retira del sistema o deja de funcionar.

MODELO: R5KCL546 - LÁMPARA DE PASILLO DE 4 AUDIOS



R5KCL546

CARACTERISTICAS

- 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.



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



CARACTERISTICAS

- 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.

MODELO: R4KSAR - REGISTRO + BOTON



R4KSAR



CARACTERISTICAS

- Dos (2) puntos de llamada con LED de Call-Assurance y Monitor LED
- Presione para Ayuda, Registro de personal O Registro de residente opcional
- Pulsadores retroiluminados para una fácil activación Botón Cancelar, Supervisión continua de la estación
- Conectores enchufables para un servicio fácil Bio-sello antimicrobiano opcional para cubrir los botones y permitir una fácil desinfección de la estación

ESPECIFICACIONES

Potencia requerida: 7mA @ 15VDC

Se requiere alimentación cuando se utiliza con SLIM Speaker Module:
10mA @ 15VDC

Peso: 0.22 lbs (0.09 kg)

Tamaño: W: 3.2 "(8.1 cm)
H: 4.25 "(10.8 cm)
D: 0.6 "(1.5 cm)

en la caja posterior: 0.5" (1.3 cm) fuera de la pared Carcasa y acabado: Cylcoloy 2950 moldeado de alto impacto UL 94-5VB; placa frontal gris claro Controles / indicadores: dos (2) botones para llamar actuación, un (1) LED de aseguramiento de llamada, una (1) garantía de llamada/ Monitor LED, y un (1) botón Cancelar

Terminaciones: conectores enchufables

Requerimientos de Backbox: 1-gang, Non-gangable W: 2.25 " (5.7 cm) H: 4 "(10.2 cm) D: 3.5" (8.9 cm)

Requerimientos de Backbox cuando se usan con SLIM Speaker Módulo: 3-gang, Non-gangable W: 5.5 "(14 cm) H: 3.75" (9.5 cm) D: 3.5 "(8.9 cm)

Certificación: UL / C-UL 1069, FCC Parte 15 Clase B, IEC60601-1-2, diseñado para cumplir con IEC60601-1 y marcado CE (MDD), registrado por la FDA y RoHS Obediente

DESCRIPCIÓN

Responder® 4000 SLIM Botones para Ayuda / Registro del personal o la estación de check-in residente es una emergencia, doble estación de pulsador que tiene la capacidad de colocar dos (2) prioridades de llamadas únicas desde una sola estación.

boton personalizado "Resident Check-in", la estación puede estar ubicado en el baño o cerca de la entrada a la unidad. El modulo es conectado a lampara de pasillo fuera de la habitacion y es continuamente supervisado por la presencia de la estación mediante programación, un mensaje de "Problema" puede anunciarse en la Consola (s) asociada (s) cuando la estación se desconecta del sistema.



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: **CCDIN - PERA DE LLAMADO**



CCDIN



CARACTERISTICAS

- Una carcasa de plástico (1) interruptor pulsador momentáneo en un gris claro, de alto impacto moldeado con una tapa de interruptor rojo
- 8-pin DIN cable de conexión y descarga de tracción
- A prueba de golpes, puede ser lavado y esterilizado de forma segura
- Aprobado para su uso en ambientes ricos en oxígeno,

ESPECIFICACIONES

Peso: 0.40 lbs. (0.18 kg)

Medidas: Largo: 10 ft (3.05 m)

Cubierta: De alto impacto plástico moldeado en gris claro con tapa de interruptor rojo

Terminations: 8-pin DIN conector

Certification: UL/C-UL 1069; CE.

DESCRIPCIÓN

El CCDIN - Cordon de llamado se utiliza en conjunción con las estaciones de pacientes que RESPONDER. Con un conector DIN de 8 pines, el CCDIN se conecta con seguridad en las estaciones de pacientes para proporcionar una llamada de prioridad única que se puede personalizar según las necesidades de una instalación. El cable de llamada es a prueba de golpes y está hecho de plástico moldeado de alto impacto que hace que el cable fácilmente limpiado y esterilizado.



Rauland a Division of AMETEK, Inc.

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

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com

MODELO: R5KPC11WPS - ESTACION DE BAÑO



R5KPC11WPS

CARACTERISTICAS

- Estación de cable a prueba de agua con clasificación IP68
- El diseño sellado permite el contacto continuo con agua y fluidos
- Se puede ubicar en cualquier lugar dentro de un entorno húmedo - (Lugar de montaje sujeto a Autoridades con Jurisdicción (AHJ))
- Cable de tracción de plástico para una fácil activación
- El revestimiento de PVC liso y no poroso en el cable proporciona una superficie fácil de limpiar
- LED de llamada-garantía
- botón Cancelar
- Contiene dos (2) campanas grandes y fáciles de agarrar para colocar en cualquier lugar en pullcord
- Supervisión continua de la estación
- Conectores enchufables para un servicio fácil

ESPECIFICACIONES

Potencia requerida: 7mA @ 15VDC

Se requiere alimentación cuando se utiliza con SLIM Speaker Module:
 10mA @ 15VDC

Peso: 0.22 lbs (0.09 kg)

Tamaño: W: 3.2 "(8.1 cm)
 H: 4.25 "(10.8 cm)
 D: 0.6 "(1.5 cm)

en la caja posterior: 0.5" (1.3 cm) fuera de la pared Carcasa y acabado: Cycloloy 2950 moldeado de alto impacto UL 94-5VB; placa frontal gris claro Controles / indicadores: dos (2) botones para llamar actuación, un (1) LED de aseguramiento de llamada, una (1) garantía de llamada/ Monitor LED, y un (1) botón Cancelar

Terminaciones: conectores enchufables

Requerimientos de Backbox: 1-gang, Non-gangable W: 2.25 " (5.7 cm) H: 4 "(10.2 cm) D: 3.5" (8.9 cm)

Requerimientos de Backbox cuando se usan con SLIM Speaker Módulo: 3-gang, Non-gangable W: 5.5 "(14 cm) H: 3.75" (9.5 cm) D: 3.5 "(8.9 cm)

Certificación: UL / C-UL 1069, FCC Parte 15 Clase B, IEC60601-1-2, diseñado para cumplir con IEC60601-1 y marcado CE (MDD), registrado por la FDA y RoHS Obediente

DESCRIPCIÓN

La estación de cable a prueba de agua con clasificación IP68 está completamente sellada para evitar la entrada de agua / fluidos en la estación. La característica a prueba de agua permite una flexibilidad completa para arquitectos e instaladores para ubicar la estación de cable de tracción en cualquier lugar dentro de un entorno húmedo sin preocuparse por la intrusión de agua. La estación coloca una prioridad de llamada única tirando de su cable de plástico. El botón Cancelar permite la cancelación de la llamada en la estación. La estación también puede utilizar el botón de cancelación remota para facilitar la cancelación de llamada de la enfermera cuando el cable de extracción está montado en un lugar inaccesible (por ejemplo, el techo). El sellador no es necesario para sellar la estación, pero se puede usar para evitar la entrada de fluido en la caja posterior. La placa frontal de la estación se puede quitar sin afectar la capacidad de sellado de la estación.

El conjunto del cable de tracción está asegurado a la placa frontal, pero se puede quitar si es necesario utilizando su mecanismo de enganche. Se proporcionan dos (2) campanas de agarre para colocar en cualquier lugar a lo largo del cordón

La estación se puede usar con el módulo de altavoces R4KSPK para proporcionar capacidad de audio para la estación, sin embargo, no será resistente al agua en esta aplicación.

La estación de cable de extracción está conectada a la luz de pasillo asociada y se supervisa continuamente para detectar la presencia de la estación. Mediante la programación, un mensaje de "Problema" puede anunciarse en las consolas asociadas cuando la estación se retira del sistema.



Rauland a Division of AMETEK, Inc.

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

Phone. (847) 590 7100

www.rauland.com