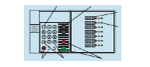
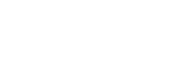


	Sistema Legrand	Descripción de sistema	Rauland-Borg Responder 5000	Descripción de sistema
ESTACION CENTRAL DE ENFERMERIA SIN FONIA REF 78216		Visualizador de llamadas en orden de llegada y de acuerdo a la siguiente prioridad; llamadas de emergencia, llamadas de baño, alarma biomédica, llamadas normales de paciente. Indicación tranquilizadora y presencia del personal. Indicación sonora. Capacidad de 128 habitaciones por cada unidad de control. Chequeo automático cada 15 minutos		La consola RSKCONS VoIP para enfermeras proporciona una conexión de audio para las estaciones de audio Responder 5000 y otras consolas. Es el eje central para la anotación 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. 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.
ESTACION CENTRAL DE ENFERMERIA CON FONIA REF 78217		Unidad de Control Central con programa de Interfonía. Las especificaciones son similares a la estación 78216, a la que se le agrega comunicación al sistema de interfonía para hablar con la habitación en forma confidencial o usando manos libres. Dependiendo del tipo de llamada la interfonía es usada para cancelar la llamada, tranquilizar al paciente y atenderlo por el personal.		
INTERFASE 5 PUESTOS LEGRAND REF 78235		Interfase visual para programa de presencia de enfermera más una segunda persona. Dos direcciones (2 habitaciones)		El Controlador de Pasillo RSKDC06 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 RSKDC06 puede proporcionar cuatro (4) salidas de contacto de relé 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.
INTERFASE 5 PUESTOS LEGRAND REF 78237		Interfase con interfonía para programar de presencia de enfermera más una segunda persona. Dos direcciones (2 habitaciones)		
KIT PARA ALIMENTACION DEL BUS REF 78293		Fuente de Poder Konnex para las unidades de control de 230 volts de entrada, salida de 29 volts por 630 mA		La fuente de alimentación RSKMPR36 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. La fuente de alimentación RSKMPR15 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.
KIT PARA ALIMENTACION DE LOS PILOTOS REF 78290				
VISUALIZADOR DE PASILLO LEGRAND REF 76672		Lámpara de Pasillo de 2 Luces, con indicación de presencia de dos tipos de personal por medio de una luz roja y/o una luz blanca		El RSKCL546 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.
VISUALIZADOR DE PASILLO LEGRAND REF 76670		Corredor de presencia de llamada y enfermera sobre la luz de la puerta. Unidades de luz LED triangular de sobreintensidad para señalización de llamadas, llamadas al baño y presencia de la enfermera. Recomendado para cumplir con los estándares VDE 0834-1 y 0834-2. Indicador monobloque en rojo, blanco, verde 2 módulos		
BLOQUE DE PUERTA PARA CANCELACION Y REGISTRO REF 78204		Estación de registro de presencia de personal. Incluye un señalizador luminoso rojo, un señalizador luminoso blanco y un botón de cancelación del presencia del personal		La estación de flujo de trabajo de 4 botones RSKPR4 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 por el texto como por 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.

1	BLOCK DE LLAMADO PACIENTE LEGRAND (ESTACION DE BAÑO) REF 78248		Estación de Baño (block de baño) con pulsador tirador y señalización incorporada		La estación de cable de tracción RSK es un cable de emergencia. Una estación que brinda la posibilidad de realizar una llamada única prioridad desde una estación individual tirando de su cable de plástico. La estación de Pull-cord se encuentra típicamente en baños cerca el baño y en la ducha. El botón Cancelar de la membrana permite la cancelación de la llamada en la estación. Unidad puede utilizar el botón de Cancelar remoto para facilitar la cancelación de llamada de enfermera cuando el cable de arrastre está montado en una ubicación inaccesible (p.techo). Para que la estación sea resistente al agua, la estación el perímetro está calafateado en tres lados con sellador. También tiene aberturas de desviación de agua que se ejecutan a lo largo de la parte inferior de la estación de drenaje. Cuando se usa junto con el Módulo de altavoz (RAKSPK) para comunicación de audio, la estación no será resistente al agua. La estación de cable de extracción está conectada a su estación asociada luz del pasillo y se supervisa continuamente para la estación presencia. A través de la programación, un mensaje de "Problema" puede anunciar en las consolas asociadas cuando la estación se elimina del sistema.
1	PERA DE LLAMADO LEGRAND REF 78362		Cordón de Llamada de 2 metros con push-button. Para reemplazo de cordones existentes en instalación o para ser considerados en forma adicional a la instalación.		La Perilla Llamadora CCDIN se usa en conjunto con las estaciones de paciente Responder. Con su conector DIN de 8 pines, la CCDIN se conecta de manera segura a las estaciones de paciente para proveer una prioridad de llamada que se puede adecuar a las necesidades del hospital. La perilla llamadora esta fabricada a prueba de golpes, moldeada en plástico de alto impacto lo cual hace que realmente sea lavable y esterilizable.
	PERA DE LLAMADO CON PLACA DE CONEXIÓN REF 877285		Para de llamado 2A con pulsador inversor suministrado con cordón de 2 metros.		
	ALTAVOZ REF 78283		Parlante para programa de interfonía		La RSKPS1EA 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 RAKFB1, 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.
	MICROFONO REF 78281		Micrófono para programa de interfonía		
	Terminal de Habitación REF. 76606,76607,76608		Sistema BUS / SCS con cableado de estrella alrededor de la unidad de la puerta: -centralización de llamadas -reconocimiento -comunicación con la unidad de control de enfermería y todos los elementos del sistema a través de BUS / SCS -señalización reenviada a todos los indicadores (por ejemplo, unidad de luz 1 del corredor de puerta, unidad de control remoto de mano)		