

MODELO: 354016 - ESTACIÓN PARA GESTORÍA DE HABITACIONES

354016



CARACTERÍSTICAS

- 4 Botones de llamada con LED para indicación de llamada.
- Botones grandes y retroiluminados para facilidad de activación.
- Conectores plug-in para facilidad de servicio.
- Supervisión continua de la estación.
- Opción de bio-sello para cubrir botones y permitir la desinfección sencilla de la estación.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 9.2 mA a 18 V.

Peso: 0.1 kg.

Medidas:

L: 11.9 cm.

A: 10.9 cm.

P: 1.5 cm. en la caja registro,
1.3 cm por fuera en la pared.

Gabinete y acabado: Plástico moldeado de alto impacto Cicoloy 2950 UL 94-5VB, gris claro.

Indicadores/Control: Cuatro botones de llamada, cuatro LED para indicación de llamada, un botón para cancelación.

Terminales: Conectores plug on.

Caja registro: 1 gang con 3 1/2" de profundidad. Note por favor que la estación abarca el espacio de un registro de 2 gang. Prevenga el espacio para su instalación.

DESCRIPCIÓN

La estación para gestión de habitaciones proporciona cuatro diferentes prioridades de llamada: "traslado", "requerimiento de limpieza", "limpieza" y "habitación disponible". Estos botones pueden personalizarse para otro tipo de llamadas como "esterilización". La estación para gestión de habitaciones se usa para notificar al departamento de camilleros cuando un paciente necesita ser trasladado. También se usa para avisar al departamento de intendencia que la habitación/cama necesita ser aseada así como el estado del proceso mediante la indicación de limpieza o de que la habitación queda disponible para que

un nuevo paciente sea admitido. La cancelación de cada botón ocurre cuando se oprime nuevamente el mismo botón, oprimiendo el botón para cancelación u oprimiendo el siguiente botón de la secuencia (al oprimir "limpieza" se puede cancelar "requerimiento de limpieza"). La estación para gestión de habitaciones se conecta a su lámpara de pasillo o controlador de pasillo asociado y esta supervisada continuamente. Dos puntos de salida aislados (en la reversa del panel) están disponibles para asociarlos a cualquiera de dos botones para activar otro dispositivo cuando se oprime el botón.



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) 53-38-17-00 • Fax. (55) 53-38-17-01
 www.vipsystem.com.mx

Rauland-Borg Corporation

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA
 Phone (847) 590 7100 • Fax (847)-632 8550
 www.rauland.com