

MODELO: 353101 - ESTACIÓN DE PERSONAL

353101



CARACTERÍSTICAS

- Botón de llamada para intercomunicación de dos vías en sistemas audiovisuales con LED de llamada incorporado.
- Bocina y micrófono proveen comunicación full-dúplex para hablar con el paciente cuando se desee.
- LED para monitoreo.
- Botón de cancelación para cancelación de la llamada.
- Interconexión con camas de funciones mediante receptáculo separado.
- LED que indica la conexión de cama de funciones.
- LED que indica actividad de perilla de entretenimiento remota.
- Salida para controlar lámparas directamente al controlador de lámparas de bajo voltaje.
- Supervisión continua de la estación para pérdida de datos y/o fallas en la alimentación.
- Conectores plug-in para facilidad de servicio.
- Opción de bio-sello para cubrir botones y permitir la desinfección sencilla de la estación.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 75 mA a 18 V

Peso: 0.2 kg

Medidas:

L: 16.2 cm.

A: 10.8 cm.

P: 6.4 cm en la caja registro,
1.3 cm por fuera en la pared.

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

Indicadores/Control: Un botón de llamado, un botón de cancelación, un LED para monitoreo, un LED para indicación de llamada, un LED para indicación de cama de funciones y un LED para indicación de perilla de entretenimiento remota.

Terminales: Conectores plug on.

Caja registro: 3 gang con 3 1/2" de profundidad.

DESCRIPCIÓN

La estación de personal se localiza típicamente en cuartos o pisos en donde el personal puede estar trabajando. También puede usarse en áreas de paciente tales como salas de día, salas para visitas o donde sea que se pueda requerir comunicación de dos vías. La estación también se puede interconectar con camas de pacientes. La estación cuenta con botón de llamada en sistemas audiovisuales.

El personal o los pacientes se comunican a través de su bocina/micrófono incorporados. La estación de personal se conecta a su lámpara de pasillo o controlador de pasillo asociado y esta supervisada continuamente en datos y alimentación. Mediante la configuración, un mensaje puede anunciar a la consola asociada, o a la aplicación de estado remoto de la red si un problema ocurre.



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