

MODELO: R4K21V — ESTACIÓN DE PACIENTE VISUAL DOBLE**R4K21V****CARACTERÍSTICAS**

- Disponibilidad de cuatro (4) niveles distintos de prioridad de llamada
- Dos (2) jack tipo DIN para conexión de perillas llamadoras o perillas de entretenimiento
- Botón de cancelamiento, dos (2) LEDes para indicación de llamada
- No requiere dummy plug
- Supervisión continua para conexión de estación
- Conectores modulares para facilidad de servicio
- El diseño de su base de montaje le permite adaptarse a una variedad muy amplia de registros de uno o dos gangs

ESPECIFICACIONES**Alimentación:** 15.5V CD @ 4 mA**Peso:** 0.20 lbs. (0.09 kg)**Medidas:** A: 4.21" (10.69 cm)

L: 5.46" (13.87 cm)

P: 1.17" (2.97 cm)

Chasis y Acabado: Estructura moldeada con ABS94VO de alto impacto; gris claro**Controles:** Dos (2) jack DIN
Un (1) botón de cancelación
Dos (2) LEDes para indicación de llamada**Terminales:** Conectores modulares**Opciones de Registro:** Steel City 58371 3/4R, Raco 561, o cualquier registro de un gang. Los orificios de montaje con que cuenta, permiten ajustarse a registros de uno o dos gang de Norteamérica, Sudamérica y Europa.**Certificación:** UL/C-UL 1069**DESCRIPCIÓN**

La R4K21V es una estación de paciente doble del tipo visual típicamente usada en sistemas visuales. La estación permite tanto al paciente como al personal generar diferentes prioridades de llamadas dependiendo de sus requerimientos, a la consola (s) asignada. A la estación de paciente doble del tipo visual se le pueden conectar perillas llamadoras o perillas de entretenimiento para generar llamadas, proveer control sobre equipo de entretenimiento. La estación de paciente doble del tipo visual también se puede interconectar con los barandales de las camas de funciones mediante la interfaz para camas de funciones R4KFB1.

La R4K21V debe conectarse a una lámpara de pasillo o controlador y siempre esta supervisada en su conexión. Mediante la programación, el mensaje "Station Out" puede anunciar en la consola de enfermeras la desconexión de la estación.

EQUIPO ASOCIADO

CLV122 / CLV144 — Lámpara de Pasillo Visual

DCV100 / DCV116 — Controlador Visual

NCESTV / NCDSTV — Perilla de Entretenimiento

CCDIN — Perilla Llamadora

R4KFB1 — Interfaz para Cama de Funciones

Especificaciones Técnicas y Arquitectónicas disponibles en disco. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Rauland-Borg Corporation

3450 West Oakton Street • Skokie, IL 60076-2958 • (847) 679-0900 • (847) 679-4106 Fax • www.rauland.com
América Latina Av. Aztecas 497-1, Col. Ajusco Coyoacan CP 04300 México, DF Tel.: (52 55) 54211307 Fax: (52 55) 54211309

