

**R4KPC10**

MODEL: R4KPC10 — ESTACIÓN DE CORDÓN DE EMERGENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Cordón plástico para activación al jalar
- Cordón de PVC liso de fácil limpieza
- LED de llamada
- Botón de cancelación
- Supervisión continua para conexión
- 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 gang
- Resistente al agua

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 15.5V CD @ 2 mA**Peso:** 0.25 lbs. (0.11 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:** Un (1) cordón de llamada
Un (1) botón de cancelación
Un (1) indicador 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 R4KPC10 es una estación de cordón de emergencia que tiene la habilidad de generar una prioridad de llamada que se anuncia en la consola (s) asignada. La R4KPC10 típicamente se localiza en baños cerca de los inodoros o dentro de la ducha. Su botón de cancelación permite que la llamada se cancele en la estación. La estación puede emplear un botón de cancelación remota para facilitar el trabajo de la enfermera cuando la estación se coloca en sitios inaccesibles (por ejemplo el techo).

Para que la estación sea resistente al agua, esta sellada por tres lados. Mientras que la humedad condensada puede drenarse por el lado abierto.

La R4KPC10 debe conectarse a una lámpara de pasillo o controlador y siempre esta supervisada en su conexión. Mediante la programación, el mensaje "Trouble" puede anunciar en la consola de enfermeras la desconexión de la estación.

EQUIPO ASOCIADO

CLA222 / CLA244 — Lámparas de Pasillo

CLV122 / CLV144 — Lámparas de Pasillo Visuales

DCA200 / DCA216 — Controladores con Audio

DCV100 / DCV116 — Controladores Visuales

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