

## MODELO: DCV116 — CONTROLADOR VISUAL PARA 16 ESTACIONES

### CARACTERÍSTICAS

- Soporta hasta dieciseis (16) estaciones del tipo visual
- Usado en áreas donde no se requieren lámparas de pasillo
- Agrega al sistema estaciones aisladas
- Otras lámparas de pasillo pueden programarse para reflejar llamadas efectuadas desde estaciones conectadas al controlador
- El diseño de su base de montaje le permite adaptarse a una variedad muy amplia de registros de uno o dos gang
- Funciona como "hub" para el cableado de la habitación

**DCV116**

### ESPECIFICACIONES

**Alimentación:** 15.5V CD @ 12 mA**Peso:** 1.80 lbs. (0.82 kg)**Medidas:** A: 5.00" (12.70 cm)

L: 8.00" (20.32 cm)

P: 3.00" (7.62 cm)

**Chasis y Acabado:** Lamina de acero calibre 20 con pintura gris**Controles:** DIP switch para dirección de Bus - K**Terminales:** Conectores modulares (alimentación, datos, audio)

**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. Su chasis metálico también permite que el DCV116 se coloque sobre plafond o en muro.

**Certificación:** UL/C-UL 1069;  
FCC Part 15 Class A

### DESCRIPCIÓN

El DCV116 típicamente se utiliza en donde no se requiere lámpara de pasillo. El controlador proporciona anuncio a la consola asociada de las llamadas provenientes de estaciones de paciente, baño/emergencia y código así como requerimientos de servicio y registros de personal. El DCV116 también puede ser instalado en áreas donde se requieran estaciones aisladas. Otras lámparas de pasillo pueden programarse para reflejar las llamadas generadas por estaciones conectadas al controlador. El DCV116 soporta hasta dieciseis (16) estaciones, una (1) de las cuales puede tener capacidades de audio. Agregando el CLAR4, el controlador soporta hasta dieciseis (16) estaciones del tipo visual.

El DCV116 se fija convenientemente en registros de uno o dos gangs. Su chasis metálico le permite ser colocado sobre el plafond o montado en muro. El DCV116 está supervisado continuamente en alimentación y datos.

### EQUIPO ASOCIADO

R4KTMB — Tarjeta de Interconexión de Bus - K

R4KPR400 — Fuente de Alimentación

*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

