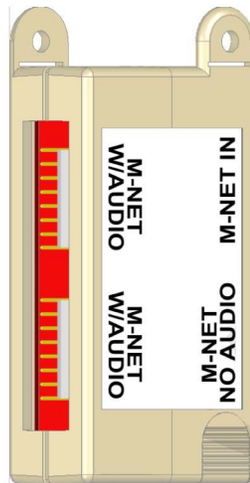


MODELO: 350005 - MÓDULO DIVISOR M-NET



350005

CARACTERÍSTICAS

- Permite múltiples conexiones de estación con y sin audio para compartir una sola lámpara de pasillo o controlador.
- Conectores plug on para facilidad de instalación y servicio.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: no requiere

Peso: 0.09 Kg

Medidas:

L: 4.0 cm.

A: 8.7 cm.

P: 2.2 cm

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

Indicadores/Control: Señal de conexión a la lámpara de pasillo para capacidades de estaciones de llamado con o sin audio en la habitación.

Terminales: Conectores plug on.

DESCRIPCIÓN

El módulo divisor M-Net es un módulo que permite que múltiples estaciones con o sin audio compartan la misma lámpara de pasillo o controlador. Cada lámpara de pasillo o controlador posee una conexión para dos estaciones con audio y una para estaciones sin audio.

En el caso en donde estaciones adicionales requieren cablearse a la misma lámpara, el módulo divisor M-Net puede soportar tres estaciones de llamado, dos de las cuales pueden poseer capacidades de audio.



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