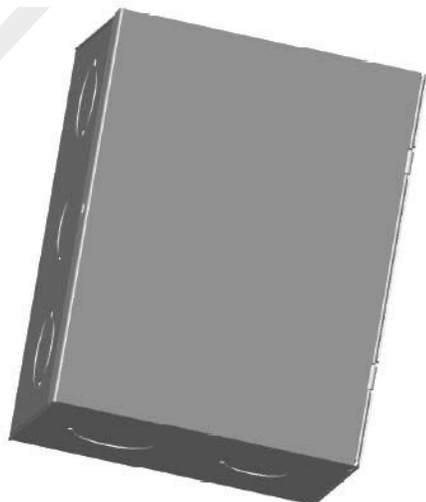


MODELO: 352020 - CONTROLADOR DE PASILLO

352020



CARACTERÍSTICAS

- Localizado en áreas en donde lámparas de pasillo no son necesarias o requeridas.
- Otras lámparas de pasillo pueden configurarse para reflejar llamadas generadas desde estaciones conectadas al controlador de pasillo.
- Soporta hasta 16 estaciones de llamado, tres de las cuales pueden poseer capacidades de audio.
- Funciona como hub del cableado de habitación.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 167 mA a 36 V

Peso: 0.6 kg

Medidas:

L: 10.8 cm.

A: 14.0 cm.

P: 7.1 cm.

Gabinete y acabado: gabinete metálico color gris primario

Indicadores/Control: LED de estado de módulo, LED de actividad del sistema, LED indicador de alimentación

Terminales: Conectores plug on

Caja registro: 1 gang con 3 1/2" de profundidad. Su propio gabinete metálico permite instalarlo directamente sobre el plafón con tuberías conduit de 1/2" y 3/4"

DESCRIPCIÓN

El controlador de pasillo está típicamente localizado donde lámparas de pasillo no son necesarias o requeridas. El controlador de pasillo provee anuncio a la consola asociada de llamadas originadas desde las estaciones de cama, baño/emergencia o código así como también registros o requerimientos de personal. El controlador de pasillo también puede ser instalado en áreas donde estaciones adicionales son requeridas como el caso de las habitaciones múltiples. Otras lámparas de pasillo pueden configurarse para reflejar las llamadas generadas desde estaciones

conectadas al controlador de pasillo. El controlador de pasillo soporta hasta 16 estaciones de llamado, tres de las cuales pueden tener capacidades de audio. El controlador de pasillo se ajusta convenientemente a una amplia variedad de cajas registro de una o dos gang. Su gabinete metálico permite su instalación directa sobre el plafón con tuberías conduit de 1/2" y 3/4". El controlador de pasillo esta supervisado continuamente en alimentación y datos. Los controladores de pasillo pueden recibir mantenimiento en "vivo" sin la perdida de comunicación de otros dispositivos de la red.



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