

Descripción

La interfaz de 8/2 HILOS es un dispositivo que se puede usar para instalar sistemas de videoportero mixtos, con estructuras centrales comunes que usan el sistema digital (8 HILOS) y montantes que usan el sistema de 2 HILOS.

Es ideal para sistemas muy grandes, ya que combina todas las ventajas de rendimiento del sistema digital con las ventajas de instalación del sistema de 2 HILOS (sencillo sistema de cableado, intercomunicación, no requiere alimentador local para las pantallas).

El equipo debe usarse con el alimentador ref. 346000.

Al instalar un sistema con placa exterior local, la propia placa exterior se puede cablear usando el procedimiento de 2 HILOS o el de 8 HILOS.

Artículos relacionados

346000 (alimentador para sistema de 2 HILOS)

Datos técnicos

Alimentación de BUS SCS: 18 – 27 Vcc
 Temperatura de funcionamiento: 5 – 40 °C

Dispositivo SELV

LADO DE ESTRUCTURA CENTRAL (ENTRADA-SALIDA):

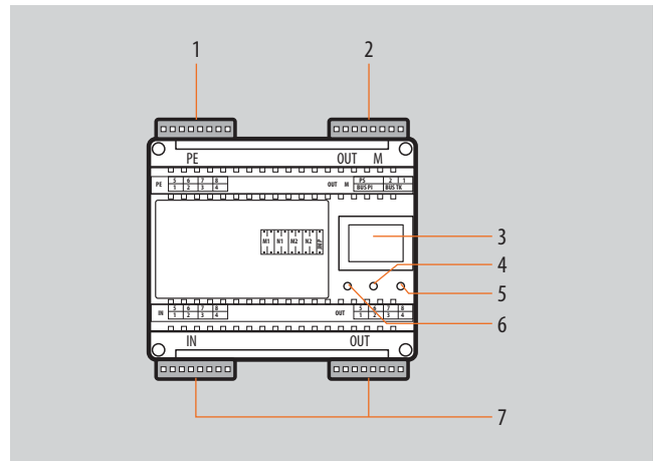
- Consumo en espera: 60 mA
 - Consumo máx. de funcionamiento: 145 mA

LADO DEL MONTANTE (PLACA EXT-SALIDA M):

- Consumo en espera: 25 mA
 - Consumo máx. de funcionamiento: 110 mA

Dimensiones

6 módulos DIN



Legenda

- 1 - Borne de conexión de placa exterior local de 8 HILOS
- 2 - Borne de conexión de montante y alimentador de 2 HILOS
- 3 - Alojamiento del configurador
- 4 - LED de señalización de conversación local activa
- 5 - LED de señalización de dispositivo activado (si parpadea - en espera)
- 6 - LED de señalización de conversación con estructura central activa
- 7 - Bornes de conexión (ENTRADA-SALIDA) con estructura central de 8 HILOS

NOTA: los 3 LEDs parpadeando indican que existe un error de configuración del equipo.