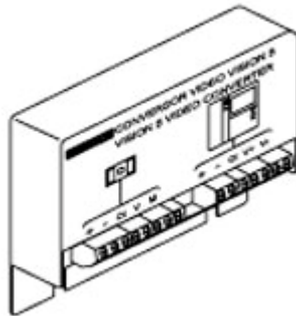


Ref. 2444 CONVERTOR VIDEO VISIÓN 5



DESCRIPCIÓN

Convertor de video diferencial de repuestos para incorporar o sustituir en instalaciones VISIÓN 5 en las que la cámara es de video compuesto.

El convertor de video diferencial convierte una señal de video compuesto a video diferencial.

Señal video compuesto + Convertor video diferencial = Señal video diferencial.

Sistema VISIÓN 5: Sistema de videoportero (solo B/N) digital de instalación simplificada, que no emplea hilos de llamada por vivienda. La llamada se efectúa mediante la transmisión de un código de llamada digital generado por el amplificador VDS.

La tecnología de "video diferencial" empleada permite transmitir la señal de video con la máxima calidad sin necesidad de emplear cable coaxial. Los elementos de la instalación que manipulan la señal de video deben ser VISIÓN 5 para estas instalaciones sin coaxial.

La comunicación es privada.

En obra nueva, permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

En reposición, se puede realizar el cambio de portero analógico a videoportero aprovechando el cableado existente. La capacidad del sistema es de 40 viviendas (1 monitor por vivienda) y hasta 50 metros u 8 plantas en edificios. El monitor de la vivienda requiere una batería que le suministra la alimentación necesaria.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señal de video diferencial balanceada

Tensión de alimentación: 18 Vdc + 4%

Consumo máximo: 15 mA

Temperatura de funcionamiento: 0-60° C

Dimensiones: 62x70x20 mm (alto-ancho-profundo).