

## REF. 2450 MODULO CAMBIADOR VIDEO VDS



Formato carril DIN-10 para facilitar su instalación en el interior de una caja de equipos eléctricos, o bien, se pueden atornillar directamente sobre la pared.

El módulo cambiador se requiere en instalaciones con dos accesos de video, es decir, en instalaciones con 2 placas de calle de videoportero o placa de videoportero más cámara auxiliar.

No es necesario en instalaciones en la que alguno de los accesos sea sólo de audio.

Su misión es la de seleccionar la señal de video de la placa desde donde se ha efectuado la llamada.

Esta selección se hace mediante una señal (un negativo) que envía dicha placa a través del hilo «S» que conecta la placa con el cambiador.

Sistema VDS:

Sistema de portero y videoportero 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.

- En obra nueva, la instalación puede realizarse con el siguiente tipo de cableado: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video). Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería.

## ACCESORIOS

---

## CARACTERÍSTICAS

---