

Ficha del producto



Amplificador de video duox plus 1L, 18Vdc, con rejilla y pulsador doble.

Marca: FERMAX

Referencia: FERMAX 9328

El AMP. VID. DUOX PLUS CITY TECL. 1L es un amplificador de video diseñado para placas digitales DUOX que funcionan a 18Vdc. Incluye un amplificador completo con rejilla y un pulsador doble, ideal para sistemas que requieren un solo pulsador para llamar a conserje. Este dispositivo garantiza una comunicación clara y eficiente en entornos residenciales y comerciales. Su instalación es sencilla y se adapta a diversas configuraciones de intercomunicación.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El **AMP. VID. DUOX PLUS CITY TECL. 1L** es un amplificador de video diseñado específicamente para sistemas de intercomunicación DUOX. Este dispositivo es ideal para su uso en placas digitales DUOX alimentadas a 18Vdc, proporcionando una solución eficiente y confiable para la comunicación visual y auditiva en entornos residenciales y comerciales. Su diseño incluye un amplificador completo con rejilla y un pulsador doble, lo que permite la interacción sencilla y efectiva con el conserje o el personal de seguridad.

- **Modelo:** AMP. VID. DUOX PLUS CITY TECL. 1L
- **Tipo:** Amplificador de video para sistemas DUOX
- **Alimentación:** 18Vdc
- **Compatibilidad:** Placas digitales DUOX
- **Funciones:** Comunicación visual y auditiva
- **Componentes incluidos:** Amplificador completo, rejilla y pulsador doble
- **Uso:** Ideal para llamar a conserjes o personal de seguridad
- **Instalación:** Sencilla y rápida
- **Dimensiones:** Compacto y fácil de integrar en diferentes entornos
- **Durabilidad:** Construcción robusta para un uso prolongado

Características

Alto	6
Ancho	13,3
EAN	8424299093284
Profundidad	10

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, [contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 16 de septiembre de 2026