



MPCOID21X

CONVERTIDOR DE PUERTOS PARA MÓDULOS

para la utilización de un segundo módulo de entrada en la serie D21x



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



En la versión estándar, la serie D21x de videoporteros DoorBird IP ofrece un puerto para la conexión de módulos de entrada (rojo), por ejemplo, módulos de teclado o multiusuario, y un puerto para la conexión de módulos de salida (verde), por ejemplo, módulos de visualización o información.

El convertidor de puertos para módulos ofrece la posibilidad de convertir el puerto para módulos de salida (verde) en otro puerto para módulos de entrada (rojo), por ejemplo, para utilizar un teclado y un módulo multiusuario al mismo tiempo.

Cuando se utiliza el convertidor de puertos para módulos, no es posible utilizar módulos de salida en el puerto.

El convertidor de puertos para módulos puede utilizarse para las siguientes combinaciones:

Combinación A:

Puerto (rojo): Módulo de teclado con 12 teclas
Puerto (verde) con convertidor de puertos para módulos: MTM14A o MTM18A

Combinación B:

Puerto (rojo): MTM14A o MTM18A
Puerto (verde) con convertidor de puertos para módulos:
Módulo de teclado con 12 teclas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones	5 x 30 x 15 mm (Al x An x La) 0,04 x 1,18 x 0,59 pulg. (Al x An x La)
Conexiones	<ul style="list-style-type: none">• Puerto de entrada para la conexión del cable verde de la serie D21x• Cable rojo de salida para la conexión de otro módulo de entrada
Volumen de suministro	1 convertidor de puertos para módulos MPCOID21X
Homologaciones	IP40
Impermeable	No
Peso	5 g
EAN	4260423868670

REQUISITOS ACTUALES DEL SISTEMA

Videoporteros compatibles	Serie D21x sin módulo conectado en el puerto para módulos de salida (verde)
---------------------------	---

ACCESORIOS OPCIONALES

Disponibles por separado visitar www.doorbird.com/es/buy