

971 PLACAS MODULARES

MODULO 1 PULSADOR DOBLE USOA



Código : **9710018**

Modelo : **MPP-021**

Descripción

Módulo completo para placa de calle USOA. Este módulo incorpora 2 pulsadores táctiles de llamada dispuestos en 2 columnas (Izquierda y derecha). 1 ventana Incluye el módulo electrónico EPP-021 y el frontal CPP-021

9770092 EPP-021 Descripción

Módulo electrónico para placa de calle USOA. Categoría: Repuestos. Este módulo incorpora 2 pulsadores táctiles de llamada dispuestos en 2 columnas (Izquierda y derecha).

9770107 CPP-021 Descripción

Cristal frontal para placa de calle USOA. Categoría: Repuestos. Frontal perteneciente al módulo completo MPP-021

USOA es la placa de calle Alcad de perfil continuo y composición modular. Consta de bastidores de diferentes medidas y con distinto número de ventanas donde se encajan los diferentes módulos: módulo principal de audio o vídeo, módulos de pulsadores, módulo iaccess, tarjeteros... etc. Existen dos tamaños de módulos: P y G. Los módulos G ocupan 2 ventanas del bastidor, y los módulos P ocupan una sola ventana.

Su modularidad permite contar con una total libertad de elección para la creación de composiciones y, al mismo tiempo, facilita la integración de todas las tecnologías en el mismo equipo y con la misma estética.

| Código | | 9710017 | 9710018 | 9710019 | 9710020 |
|--|----|---|------------------|----------------------|---------------------|
| Modelo | | MPP-011 | MPP-021 | MPP-012 | MPP-022 |
| Conexión | | Latiguillo plano | | | |
| Número de ventanas | | 1 | | | |
| Frontal • Materiales • Color • Grosor | mm | <ul style="list-style-type: none"> • Cristal templado <ul style="list-style-type: none"> • Blanco • 3mm | | | |
| Número de pulsadores táctiles | | 1 Pulsador simple | 1 Pulsador doble | 2 Pulsadores simples | 2 Pulsadores dobles |
| Alimentación | | Mediante latiguillo plano | | | |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -10°C ,,, +55°C | | | |
| Peso envase | Kg | 0.10 | | | |
| Dimensiones envase | mm | 112 x 61 x 32 mm | | | |