



Código de producto

F07457

## TECL. DIG. DUOX y PROX/HUE. SKYLINE

Referencia

7457

EAN

8424299074573

### Descripción

El módulo teclado direct CAC, permite su conexión con placas digitales Lynx y algunos lectores de control de accesos: proximidad, huella...etc.

En las placas, permite realizar las llamadas, mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda e incorpora funciones de control de acceso mediante códigos de teclado (previamente programados), activando el abrepuertas al marcar un código determinado.

En los lectores de control de acceso en función de la tecnología propia del lector (tipo de interacción entre el identificador y el lector), permitiría también funciones de control de acceso mediante códigos de teclado (previamente programados).

Cada tecnología puede gestionar un número de códigos de apertura de puerta.

La Nueva placa SKYLINE de portero electrónico y videoportero es una placa robusta y elegante, que destaca por su durabilidad y belleza, resistencia y fiabilidad.

SKYLINE es la nueva línea de placas de calle de portero electrónico y videoportero de perfil continuo y composición modular de Fermax. La línea se compone de 8 marcos de diferentes medidas donde se encajan fácilmente los diferentes módulos: pulsadores, tarjetero, cámara, amplificador, control de accesos, etc. Los marcos permiten acoplar un número determinado de módulos. Existen dos tamaños de módulos: V y W. Los módulos W miden el doble que los módulos V.

Medidas Módulos.

- Módulo V: 105,2x47,5 mm (ancho-alto).

- Módulo W: 105,2x95 mm (ancho-alto).

Es posible combinar dos o más placas, siempre que sean de la misma serie, para tener una mayor capacidad de pulsadores y accesorios.

Módulo para ubicar en el marco de la Nueva placa SKYLINE.

#### Especificaciones Técnicas

Temperatura funcionamiento: -10 a 60 °C

Medida Módulo.

- Módulo W: 105,2x95 mm (ancho-alto).

En los lectores de control de accesos, según el tipo de programación y dependiendo del nivel de seguridad requerido, el teclado se utiliza para el funcionamiento con doble seguridad.

- Funcionamiento doble seguridad: Tecnología del propio lector de control de accesos (proximidad, huella...etc.) + código (teclado). La apertura se realiza al introducir el identificador correspondiente de ambos lectores (previamente programados).
- Funcionamiento normal: Tecnología del propio lector de control de accesos (proximidad, huella...etc.) y códigos (teclado) por separado. Cada lector al introducir el identificador correspondiente (previamente programado), realiza la apertura de manera independiente.

#### Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero	Tecnología Control de Accesos
0.3036	13,5x10x6	GENERICA	TECLADO

#### Manuales

- 97574 Display-Teclado DIRECT VDS-BUS2 NCity V01\_11.pdf
- 97873 PLACA DUOX DISPLAY GRAFICO \_V03\_16.pdf

#### Declaración de Conformidad

- DOCF07457ES.pdf