



Código de producto

F06937

TECLADO/HUELLA CITY

Referencia

EAN

6937

8424299069371

#### Descripción

Existe un determinado número de personas cuya huella dactilar carece de la información necesaria para poder darla de alta en un sistema biométrico. Se recomienda en estos casos, utilizar una tecnología alternativa. Fermax ha desarrollado el Lector combinado de Teclado y Huella.

#### HUELLA.

\* Lector de acceso biométrico de huella dactilar con sensor capacitivo. Identifica al usuario a través de su huella dactilar (característica única e irreplicable para cada persona).

\* Lector de huella que mediante una configuración de un puente (JP1) que incorpora puede funcionar en un sistema autónomo o centralizado.

Configuración como AUTÓNOMO.

\* Capacidad (número de usuarios), según modo de funcionamiento escogido:

Opciones de funcionamiento:

o 953 (001...953) en modo 1 huella por persona.

o 633 (001...633) en modo 2 huellas por persona.

\* Confirmación acústica y visual mediante leds de señalización y display de la aceptación o rechazo de la huella.

\* Integrado en placa de aluminio.

- \* Montaje de empotrar (ref. 8854, incluida caja) o en superficie (ref. 7064, opcional).
- \* Recomendado para interiores y exteriores.
- \* Lector y controlador integrados en el mismo módulo.
- \* Método de lectura. Para la correcta lectura de la huella se debe deslizar el dedo por el lector en sentido descendente (de arriba hacia abajo), con una velocidad uniforme y ejerciendo una ligera presión.

#### TECLADO Direct

El identificador no es material ya que lo memoriza el usuario. Se debe introducir el código de usuario por medio del teclado. Teclado de control de accesos que permite la apertura de puerta al introducir un código de hasta 6 dígitos previamente programado. Capacidad de hasta 100 códigos de usuarios.

#### Detalles Técnicos Adicionales

##### Características Técnicas (HUELLA):

- Opciones de funcionamiento (determina la capacidad de usuarios):
  - o 953 (001...953) en modo 1 huella por persona.
  - o 633 (001...633) en modo 2 huellas por persona.
- Activación abrepuertas por relé. Programable de 01 a 99 segundos.
- Información acústica y visual de acciones.
- Programación manual o por PC (altas-bajas de huellas) muy sencilla.
- Lector con 2 leds de señalización y Display de 7 segmentos 3 dígitos (ayuda a la programación y estado).
- Funciones especiales: huella de acceso libre (trades) y huella desbloqueo (abrepuertas siempre activado).
- Control de sensor de puerta y botón de salida.
- Teclado remoto por infrarrojos para la programación.
- Relé auxiliar para otras funciones: Alarma puerta y puerta forzada o Alarma de intimidación o Alarma de intrusión (por huella incorrecta).

#### Programación

La programación se puede realizar de dos maneras: el sistema se programa con un dedo máster (administrador) y con un teclado remoto por infrarrojos o por PC. El software de programación «Fingerprint» se puede descargar desde la web de Fermax, en el apartado Productos-Descargas-Software.

Existe la opción «Clonar»: realiza la operación de copiar todos los datos introducidos en un lector en otro.

#### Especificaciones

Dimensiones (HxV mm): 130 x 246

Caja empotrar (HxVxP mm - incluida): 115 x 233 x 45

Caja superficie (HxVxP mm - opcional): 130 x 246 x 33

Protección ambiental (IP): 43

Protección golpes (IK): 07

Alimentación (V): 12V (ac/dc)

Consumo (mA) sin abrepuestas: Huella: 150/180 – Teclado: 40/110

Temperatura de funcionamiento: 0° a 40°C

## Detalles.

---

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero	Tecnología Control de Accesos
1.516898	6,9x20x26,7	NO PE/VP	HUELLA

### Manuales

- 970112\_Normativa\_Modulo\_radiofrecuencia\_V10\_17.pdf
- 97750Ec Lector de Huella Autonomo NCity V02\_18.pdf
- 97750Ic Lector de Huella Autonomo NCity V02\_18.pdf
- 97750Pc Lector de Huella Autonomo NCity V02\_18.pdf
- 97751Elb Lector de Huella Centralizado NCity V09\_16.pdf