

LECTOR HUELLA MARINE

**Referencia:** 5482

- * 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...

DESCRIPCIÓN

- * 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.

- * Lector y controlador integrados en el mismo módulo.

Configuración como CENTRALIZADO con protocolo Wiegand 26.

- * 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.

Nota: las huellas se dan de alta en el lector por tanto la capacidad la determina el modo de funcionamiento del lector y es independiente a la capacidad de la unidad central.

- * Requiere de controlador de puerta (ref. 4420) para su conexión y funcionamiento.

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

* Integrado en placa de acero inoxidable de 2,5mm de espesor.

* Montaje de empotrar o en superficie.

* Recomendado para interiores y exteriores.

* 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Técnicas AUTÓNOMO:

- 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 Autónomo

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.

Características Técnicas CENTRALIZADO con protocolo Wiegand 26.:

- 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.
- Los lectores Wiegand (WG) permiten dotar a la instalación de una mayor seguridad anti-sabotaje al no conectar al lector el mecanismo de apertura de puerta ni la conexión del botón de salida. Todos los dispositivos se conectan en el controlador de puerta y por tanto quedan fuera del alcance de manipulaciones. El controlador de puerta se instalará en el interior (zona segura) y el lector en el exterior.
- El lector se puede utilizar con otros controladores de puerta que empleen los protocolos Wiegand 26 (WG).
- Cableado: 7 hilos hasta el controlador de puerta.
- Para más información, ver Características Técnicas del controlador de puerta.

Programación Centralizado

La programación se realiza mediante el software de programación «Fingerprint» que se puede descargar desde la web de Fermax, en el apartado Productos-Descargas-Software.

Los códigos de las huellas los proporciona la aplicación de PC, Fingerprint y se deben dar de alta en el sistema de control (Unidad Central).

Especificaciones

- Dimensiones (HxV mm): 150 x 180
- Caja empotrar (HxVxP mm - incluida): 130 x 160 x 55
- Caja superficie (HxVxP mm - opcional): 154 x 184 x 55
- Protección ambiental (IP): 43
- Protección golpes (IK): 08
- Alimentación (V):
 - Autónomo: 12V (ac/dc).
 - Centralizado: 12Vdc
- Consumo (mA) sin abrepuertas: 150/180
- Temperatura de funcionamiento: -15° a 55°C

Peso: 1,734746 kg

Medidas del producto embalado: 25,2x16,4x8,2 cm

EAN 13: 8424299054827