



Código do produto

F05482

LEITOR IMPRESSÃO DIGITAL MARINE

Referência	EAN
5482	8424299054827

Descrição.

Descrição

- * Lector de acceso biométrico de huella dactilar con sensor capacitivo. Identifica al usuario a través de su huella dactilar (característica única e irrepitible 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.

Detalhes Técnicos Adicionais

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

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de acesso
1.734746	25,2x16,4x8,2	NO PE/VP	HUELLA

Manuais

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97737_Limpieza_Placas_Marine_V04_20.pdf
- 97750Ac Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Ec Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Fc 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
- 97751FAb Lector de Huella Centralizado NCity V09_16.pdf

Declaração de conformidade

- [DOCF05482ES.pdf](#)

Acessórios



F02060

ADAPTADOR BATERIA EMERGÊNCIA
12Vdc



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F02337

BATERIA 12V 7Ah CHUMBO ÁCIDO