

GRANDING

F04



DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo biométrico de control de acceso que permite la identificación mediante huella digital, tarjeta RFID o contraseña. Cuenta con una pantalla táctil a color que facilita su uso y configuración mediante una interfaz intuitiva. Puede trabajar de forma autónoma o conectado en red, ofreciendo gestión de usuarios y registros. Además, es compatible con cerraduras eléctricas, sensores de puerta y funciones de control de horarios para una mayor seguridad.

CARACTERÍSTICAS



Pantalla táctil LCD



Verificación de huella



Tarjeta



Comunicación TCP/IP



Comunicación USB



Entrada teclado T9

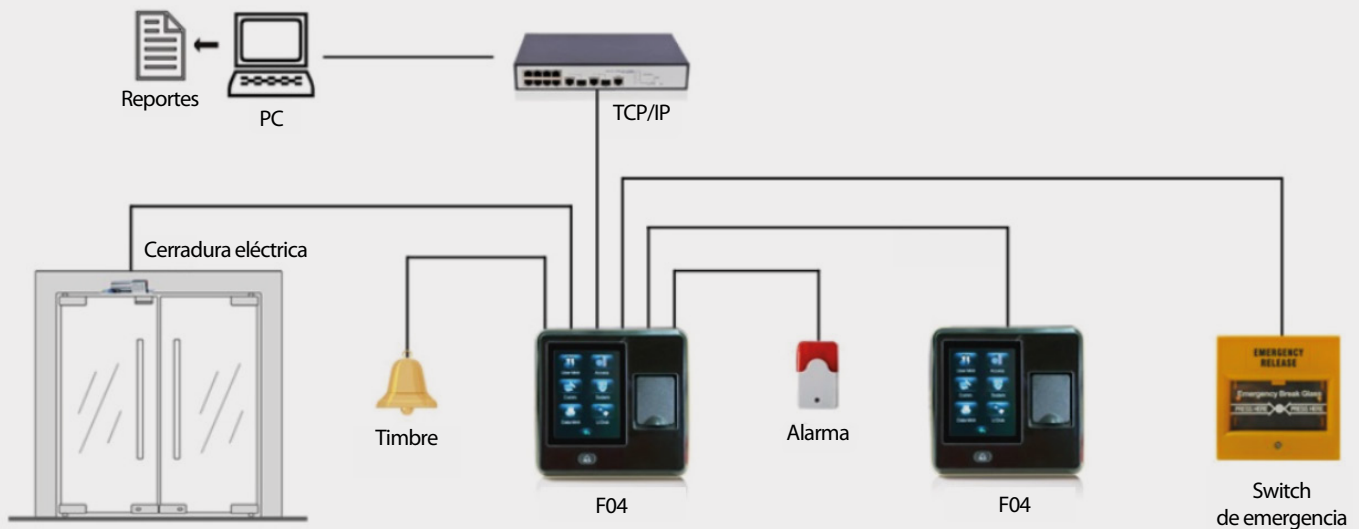


Acceso con contraseña



Alarma para horarios

APLICACIÓN DE TRABAJO



FUNCIONES BÁSICAS

- ✓ Permite la verificación mediante huella digital, tarjeta RFID y contraseña.
- ✓ Gestiona usuarios y registra los accesos realizados.
- ✓ Funciona de manera autónoma o conectado en red (TCP/IP y USB).
- ✓ Facilita la configuración mediante pantalla táctil e interfaz intuitiva.
- ✓ Permite la conexión con cerraduras eléctricas, sensores de puerta y botones de salida.
- ✓ Ofrece control de horarios y gestión de accesos por tiempo.

ESPECIFICACIONES

Pantalla (LCD)	Pantalla táctil de 2.8 pulgadas
Sensor de huella	Sensor óptico (500 DPI)
Versión de algoritmo	Finger VX10.0
Comunicación	TCP/IP, RS485, USB Host
Modos de verificación	Huella, Tarjeta, Contraseña, Huella/Contraseña/Tarjeta, Tarjeta y Contraseña
Capacidad	Huellas: 1,500 Tarjetas: 5,000 (opcional) Registros: 80,000
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma, botón de salida, timbre
Señal Wiegand	Entrada y salida Wiegand
Entrada auxiliar	1 entrada para función de enlace
Fuente de alimentación	DC 12V / 3A (PS-3A opcional)
Temperatura de operación	0°C a 45°C (32° a 113°F)
Humedad de operación	20% – 80%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	105 x 105 x 34 mm
Funciones	Relé integrado, interfaz con alarma, sensor de puerta, botón de salida y cerradura; 50 zonas horarias, 10 combinaciones, 99 grupos, estado automático, timbre programado, timbre de puerta, control de feriados, PIN de 9 dígitos, ID de usuario
Función personalizada:	Lector de tarjetas ID/Mifare

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

F04

