

TRANSACCIONES: 80.000

HUELLAS: 1.500

TARJETAS: 5.000



(*) Imagen de carácter ilustrativo.

SF400

CONTROL DE ACCESOS Y TIEMPO & ASISTENCIAS



DESCRIPCIÓN

El **SF400** es una terminal IP de huella digital, que opera de modo independiente. Se puede conectar con el software ZKAccess3.5 para control de acceso y gestión de tiempo y asistencia.

La salida Wiegand hace al SF400 fácil de conectar con cualquier controlador como lector esclavo. Además, la entrada Wiegand permite conectar dos SF300 para configurar entre sí y utilizar la solución Maestro - Esclavo, que requiere la verificación del usuario en la entrada y en la salida.

La Interfaz de entrada auxiliar permite al SF400 conectar con una fuente externa, por ejemplo, un detector de humo o el interruptor de emergencia. Una vez que la función del enlace se activa a través del menú de la máquina, el dispositivo podría generar una señal de alarma y abrir la puerta en caso de emergencia.



CARACTERÍSTICAS

- › Pantalla touch de 2.8 pulgadas.
- › Compacto y ligero.
- › Hasta 24 horarios definidos por el usuario que se pueden activar en un timbre de alerta diaria (opcional).
- › Emite audio de aceptación o rechazo para las huellas válidas e inválidas.
- › Interruptor de sabotaje.
- › Comunicación TCP/IP.
- › Memoria USB para administración de datos.
- › Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para vinculaciones.
- › Hasta 15 métodos multi-verificación.
- › Múltiples idiomas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE HUELLAS	1500
CAPACIDAD DE TARJETAS	5000 (EM / MF)
CAPACIDAD DE TRANSACCIONES	80000
PANTALLA	LCD Touch de 2.8 Pulgadas
COMUNICACIÓN	TCP/IP, USB-Host
INTERFAZ DE CONTROL DE ACCESO	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Alarma, Botón de Salida, Timbre
SEÑAL WIEGAND	Entrada y Salida
PUERTO ENTRADA AUXILIAR	1 para Vinculaciones
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DC 12V 3A
SENSOR DE HUELLA	Sensor Óptico ZK (500DPI)
VERSIÓN DE ALGORITMO	ZKFinger VX10.0
TEMPERATURA TOLERABLE	0°C - 45°C
HUMEDAD TOLERABLE	20% - 80%
DIMENSIONES	105 x 105 x 32 mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

