



# SF420

## Terminal de control de accesos con huella dactilar

SF420 es un terminal de control de acceso por huella dactilar basado en IP que puede funcionar en red o de forma autónoma. Se puede conectar con nuestras soluciones de Software. Dispone de salida Wiegand para conectarse con otro dispositivo secundario.

- Display touch de 2.8" a color con interfaz de fácil uso.
- Emite sirena de aceptación o rechazo para las huellas inválidas.
- Compacto y ligero.
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Dispone de una entrada auxiliar incorporada para conectarse con un detector cableado o interruptor de emergencia.
- Hasta 15 métodos de multiverificación para mayor seguridad.
- Interruptor de sabotaje y múltiples sirenas contra robos.

### Funciones estándar



### Funciones opcionales



# Especificaciones

Huellas	1.500
Huellas por usuario	De 1 a 10
Algoritmo de huella	ZKFinger VX10.0
Sensor de huella	ZK Optical Sensor (500DPI)
Tarjetas	5.000 (opcional)
Lector	EM o 13,56 MHz (opcional)
Registros	80.000
Display	TFT Color 2,8"
Alimentación	12V / 3A
Ethernet	Sí
Puerto USB	Descarga de fichajes
Dimensiones	105 x 105 x 32 mm
Relé	Sí
Wiegand	In / Out
Antipassback	Sí
Temperatura	0° - 45°C
Humedad	20% - 80%
Comunicación	TCP/IP, USB Host

