



VF30 | VP30

Huella Dactilar (Tarjeta Proximidad) Control de Accesos y Presencia



VF30



VP30



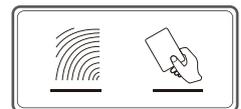
Seguro y Fiable

Los terminales VF30 y VP30 de huella dactilar y proximidad, respectivamente, son sistemas de control de acceso especialmente diseñados para la pequeña y mediana empresa. Incorpora identificación por huella dactilar o tarjeta de proximidad, alarma, funciones para el control de acceso, etc, con una apariencia moderna y elegante, y una calidad fiable. Dispone de un timbre musical de alta calidad, una pantalla configurable en varios idiomas, una sencilla interfaz y funciones de comunicación de datos para diversos entornos.

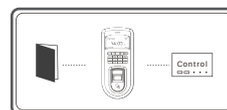
Se completa con un software de gestión externo, compatible con varias bases de datos, que permite configurar los grupos y zonas de acceso para un alto nivel de seguridad. Se trata por tanto de terminales versátiles, sencillos y multi-funcionales que pueden ser utilizados tanto en oficinas, edificios, almacenes, salas de servidores, salas de archivo, áreas residenciales de acceso restringido, etc.



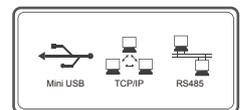
Control de Accesos por franjas horarias



Perfecta combinación de huella y tarjeta



Seguridad para Control de Accesos



Múltiples Metodos de Identificación



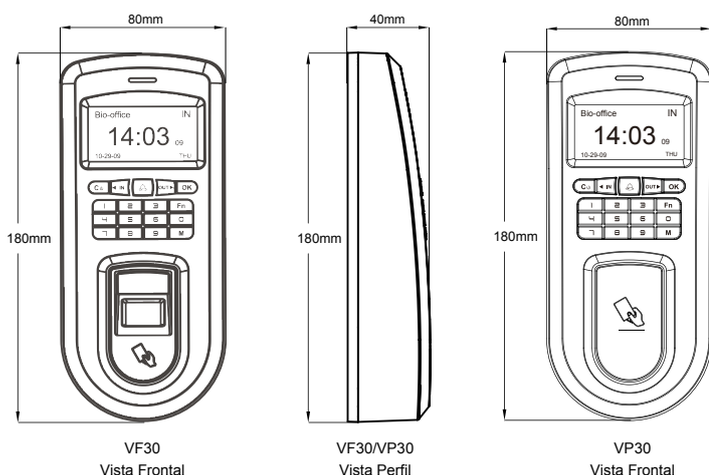
Especificaciones

Sensor de huella	Sensor optico enzocard resistente al agua (VF30)	Consumo Activo	<450mA
LCD	128*64 LCD Azul	Consumo Reposo	<180uA
Metodo Identificacion	Huella, Tarjeta,Codigo	Alimentacion	DC12V 1A
Tiempo Identificacion	≤0.5 segundos	Temperatura/Humedad	-10 C -60 C / 20%-80%
Metodo de Registro	Huella, Tarjeta, Codigo	Material	ABS
Capacidad Registro	VF30: 1000(huellas); VP30: 10000(tarjetas)	Dimensiones	80(w)*180(h)*40(d)mm
Capacidad Grabacion	VF30: 32.000; VP30: 10.0000	Color	Negro
FRR	0.001%	Area de Escaneo	22mm*18mm
FAR	0.00001%	Resolucion	500DPI
Puertos	Wiegand 26, salida sirena, rele para cerradura electrica		

Características

- Sensor óptico de huella, resistente al agua, anti-arañazos, irrompible y duradero. Acepta todo tipo de huellas.
- Algoritmo BioNano de alta precisión, con dedos mojados o secos. Identificación desde diferentes ángulos.
- Pantalla configurable en: inglés, francés, español, portugués y chino.
- Lector de tarjetas RFID, Mifare y HID.
- Comunicaciones mini USB, RS485 y TCP/IP.
- Entrada y salida Wiegand. Salida para alarma externa. Salida Wiegand 26.
- Relé para apertura directa de puerta. Posibilidad de conectar controlador de acceso SC021/SC822 o estándar.
- Auto despertador por infrarojos.
- Descarga de marcajes en tiempo real.
- Grupos y zonas para control de acceso.
- Varios métodos de identificación: huella, tarjeta, contraseña.
- VF30 soporta hasta 1.000 huellas y 32.000 marcajes.
- VP30 soporta hasta 10.000 tarjetas y 10.0000 marcajes.
- Montaje en pared.

Dimensiones



Ejemplo Instalación

