



Lector externo de huella dactilar

Características:

- Fácil instalación
- Carcasa metálica de larga duración
- Cubierta protectora anti polvo del sensor
- Método de funcionamiento sencillo y cómodo, con sistema de audio completo
- Incorpora lector de proximidad EM y opcionalmente Mifare y HID



Descripción del producto:

El FP-15 es un terminal de control de accesos de ZKSoftware, fabricado en aleación de zinc con un elegante diseño europeo y un profesional tratamiento de la carcasa. Este producto se adapta a múltiples de componentes importados y cumple estrictamente con el estándar de seguridad nacional. Incorpora tres botones para dar de alta y borrar huellas y para el timbre.

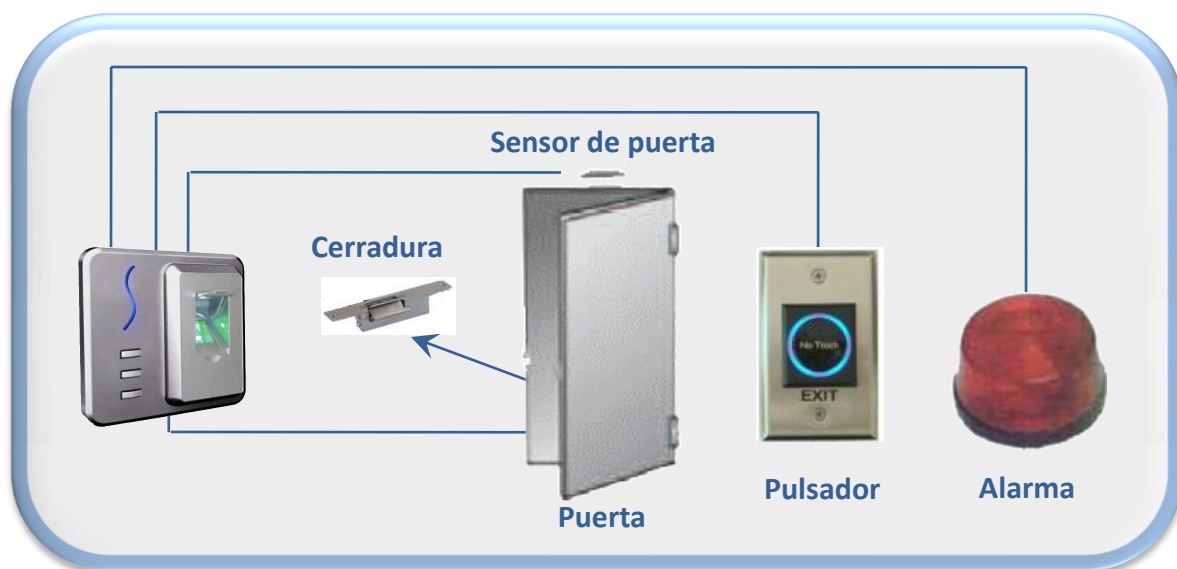
Lector externo de huella dactilar



Características técnicas:

Capacidad de huellas	Hasta 200	Teclado	Registrar, borrar, timbre
Capacidad de tarjetas	Hasta 100	Alimentación	DC 12V 3ª
Fichajes almacenados	Hasta 30.000 sin descargar	Velocidad de verificación	<=2S
Sensor	ZK	FAR	<=0.0001%
Algoritmo	ZKFinger VX9.0	FRR	<=1%
Comunicación	RS232/USB	LED	Rojo, Verde y Azul
Control de accesos	Sensor de puerta, alarma, cerradura, pulsador, timbre	Temperatura	De 0 C a 45 C
Wiegand	OUT	Humedad	De 20% s 80%
		Tamaño	120 x 120 x 35.1 mm
Función estandar	Proximidad EM	Funciones Opcionales	Mifare y HID

Esquema de conexión:



Información sujeta a cambio sin previo aviso