

AccessPRO[®]

POWERED BY ZKT_{ECO}

X-PATROL

Sistema de Control de Rondas para
Vigilantes con Lector Biométrico



Características

- Poco consumo de energía, 7 días en stand by y hasta 12 hrs en operación.
- Pantalla LCD a color de 1.44 pulgadas
- Autenticación de huella digital.
- Lector de tarjetas y tags de proximidad EM 125 kHz.
- IP65.
- Software de configuración, recopilación de datos y elaboración de reportes.
- SDK disponible para desarrollo.



Sistema de rondas con huella digital

Con tecnología de huellas digitales, el X-PATROL proporciona un medio para registrar quien, cuando y donde el empleado revisara ciertos puntos importantes de su recorrido. Puntos de revisión que están representadas por tags de ubicación que se colocan comúnmente en los extremos del recorrido y en puntos específicos, tales como bóvedas, refrigeradores de muestras, equipos vitales, puntos de acceso, etc.

Además, el sistema podrá configurar el intervalo entre las estaciones para ser cronometradas por un periodo de tiempo por lo que se mostrará en los informes si el empleado no llega a cada punto dentro de un tiempo establecido.

Especificaciones

Modelo:	X-PATROL
Sensor de huella digital:	Infrarrojo, autohibernación, sensor óptico
Algoritmo de huella digital:	ZKFinger 10.0
Lector de tarjeta RF:	125 kHz
Capacidad de huella digital:	500
Capacidad de tags:	1,000
Capacidad de registros:	30,000
Comunicación:	USB Cliente
Fuente de alimentación:	5V, 800 mA
Batería:	2000 mA batería de litio
Temperatura de operación:	-10 a 40 °C
Dimensión:	162*52*46 mm
Peso:	0.22 kg
Grado de protección:	IP65

Accesorios opcionales:



Ubicación de tags

CR10E/ M

ZK4000