

CONTROL RONDAS; Huella Dactilar.

Dispositivo que nos asegura que el personal quien realice rondas, lo haga apropiadamente y en intervalos de tiempos correctos, ofreciéndonos reportes puntuales en caso de asuntos legales o requerimientos de empresas aseguradoras. Equipo portátil utilizados por guardas de seguridad, rutas vehiculares, respuestas de alarmas en monitoreo, cuadrillas de mantenimiento, rutas de enfermeras, rutas de revisión extintores, etc., incluye software de gestión para la administración de reportes.

CARACTERISTICAS.

- Pantalla LCD a color de 1,4".
- Sensor óptico, algoritmo zkfinger v.10.
- 500 huellas dactilares, 1.000 tarjetas de proximidad.
- Capacidad hasta 30.000 registros.
- Comunicación USB.
- Diseño robusto (caídas hasta un metro de altura).
- Grado de protección IP65, resistente al agua y polvo.
- Lector de tarjetas y tags de em125 KHz.
- Poco consumo, hasta 12 horas de trabajo y 5 días en reposo.

OPCIONAL:

- Enrolador dactilar USB.
- Gabinete robusto de protección IP65, tapa transparente.
- Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE,.. (solicitado desde fábrica).



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 110 VAC, Adaptador 5 VDC, 0,8 A..
- Temp. de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 300 Lb.
- Medidas 162 x 52 x 46 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Sistema De Reloj: Quartz, +/- 5 seg. Por semana.
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

