

□ CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO TAC1250



El **TAC1250** Controlador de Asistencia le permite tener las estadísticas de entradas y salidas de todo el personal a sus instalaciones. Es un lector óptico que almacena hasta 3000 huellas digitales que se almacenan internamente para autenticar el acceso.

Ofrece conectividad a través de su red de computadoras e Internet, lo que le permite tener el control de todas sus sucursales, almacenes y oficinas geográficamente distribuidas. Incluye un software que le permite administrar la asistencia de cada persona a sus instalaciones: definición de horario laboral, hora de entrada, hora de salida, faltas, retardos, horas extras, días festivos, etc.

8

El **TAC1250** tiene la capacidad de operar de manera independiente y almacenar hasta 100,000 eventos. Esta información puede ser descargada por el software una vez que el equipo tenga acceso a la red de cómputo de sus instalaciones, a través de una conexión RS485, RJ45 o bien mediante una **Memoria USB** gracias al puerto mini **USB** con el que cuenta la Terminal. Cuenta con pantalla TFT a Color permitiendo manejar una interfaz fácil y amigable.

**Funciones Principales:**

Almacenamiento de huellas digitales para control de asistencia (3000 huellas digitales)  
Conexión TCP/IP para transferencia de huellas, registros y conexión con el software principal  
Creación de reportes de asistencia mediante el Software principal incluido en el dispositivo  
Función de reloj  
Máxima distancia de conexión 90m con cable UTP para conexión por red

**Principales Características:**

Pantalla TFT a color.  
Velocidad de Verificación de 1.0 segundo .  
Verificación y registro mediante huella digital ó password.  
Posibilidad de error menor de 0.0001%  
Métodos de verificación: " 1 a N " y " 1 a 1 " .  
Capacidad de almacenamientos de huellas de hasta 3,000 plantillas .  
Capacidad de almacenar eventos grabados de hasta 100,000 eventos.  
Conexión: RS232, RS485, RJ45.  
Puerto de transferencia: 9600, 19200, 38400. (bps)  
1 Transformador de 5V, 2.0Amp.