

TERMINAL BIOMETRICO; Huella Dactilar.

Autónomo no requiere de estar en línea con el computador, incluye software básico para el control de asistencias. Ofrece un rendimiento sin precedentes en una plataforma Linux embebido, Equipo innovador y versátil que combina una carcasa resistente y elegante método de identificación con huella y/o RFID tarjetas de proximidad EM 125 kHz. Compatible con conexiones TCP\IP, pantalla a color. Modulo para activar timbres para cambio de turnos, descansos, pausas activas. Puerto USB utilizado para transferir los datos hacia y desde la unidad flash USB.

CARACTERISTICAS

- Pantalla color TFT de 3" con interfaz gráfica para facilitar su uso.
- Sensor óptico resistente y de alta precisión.
- Permite registrar huellas alternativas "hasta 10 por usuario".
- Puerto USB, para descarga de marcaciones, en ausencia de TCP-IP.
- Notificación audio \ visual de aceptación ó rechazo al marcar "dedo".
- Validación por huella dactilar, tarjeta de proximidad y/o Password.
- Velocidad de verificación huella, tarjeta de proximidad; 1 seg.
- Multi-idioma Inglés, Español.
- Capacidad de 500 huellas (ampliable), almacenando hasta 35.000 registros.
- Teclado robusto (4) teclas de función programables, para seleccionar el estado del registro.



OPCIONAL:

- Modulo activador de timbres (cambios de clases, turnos, descansos, pausas activas).
- Gabinete robusto de protección IP65, tapa color humo, transparente.
- Mini UPS, respaldo (hasta 3 horas).
- Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE, HID. (solicitado desde fábrica).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 110 VAC, Adaptador 12 VDC, 1,5 A, 50\60 Hz.
- Relay de contacto seco: Max, 0,5 A.
- Temp. de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 1,5 Kg., 3 Lb. Solo uso interior.
- Medidas 140 x 165 x 50 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Sistema De Reloj: Quartz, +/- 5 seg. Por semana.
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

