

CONTROL ACCESO huella dactilar, STANDALONE.

Lector biométrico innovador para aplicaciones de control de acceso, confiable y de alta precisión, funciona sin ordenador la configuración y programación completa se puede hacer a través de los teclados y firmware embebido. Interfaz gráfica de usuario en una pantalla TFT a color de 2,5". Autónomo no requiere de estar en línea con el computador, incluye software básico para el control de acceso. Ofrece un rendimiento sin precedentes en una plataforma Linux embebido, carcasa resistente y elegante método de identificación con huella, Clave y/o RFID tarjetas de proximidad EM 125 kHz. Compatible con conexiones TCP\IP y RS485, Puerto USB utilizado para transferir los datos hacia y desde la unidad flash USB. Entrada y Salida Wiegand para conectar ó acceder al panel de control.

CARACTERISTICAS.

- 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 1.500 huellas (ampliable), almacenando hasta 30.000 registros.
- Servidor WEB, Anti-passback, Soporta 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones. Software de gestión fácil de usar.

OPCIONAL:

- Gabinete robusto de protección IP65, tapa transparente.
- Mini UPS, respaldo (hasta 3 horas).
- Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE, HID. (solicitado desde fábrica).



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 110 VAC, Adaptador 12 VDC, 3 A, 50\60 Hz.
- Temp. de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- H. Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 1,5 Kg., 3 Lb.
- Medidas 183 x 80 x 42 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

DIAGRAMA EXPLICATIVO

