

Control de Acceso; Huella Dactilar, Stand Alone. Independiente de un PC, con ó sin software de Gestion

Lector biométrico innovador para aplicaciones de control de acceso, confiable y de alta precisión, funciona sin computador, la configuración y programación completa se puede hacer a través del teclado 4x4 y firmware embebido, haciéndolo preciso, cómodo y rentable.



Características

Lector Dactilar, Sensor Óptico (500 DPI).

Interfaz TCP/IP, RS485.

Pantalla TFT 2".

Método de autenticación: Huella, Clave ó Proximidad.

Capacidad: hasta 200 huellas ó Tarjetas

Capacidad de transacciones: 50.000 registros.

Velocidad de verificación de 0,5 segundos.

Notifica al empleado con indicador visual y sonoro, al ponchar su dedo.

Salida Wiegand (1) y Entrada Auxiliar (1).

Funciones Básicas de Control de Acceso: Zona Horaria, Vacaciones, Grupos de Acceso.

Especificaciones Técnicas

Adaptador 12 VDC, 3A, 50\60 Hz.

Temp. De Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.

H. Relativa: 20% a 80% (sin condensación).

Peso: 1 Kg., 2 Lb.

Medidas 188 x 91 x 38 mm (Alto-Ancho-fondo).

Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

Diagrama Explicativo

