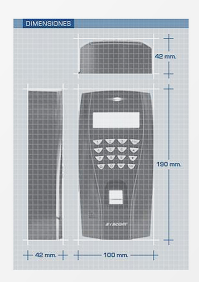
LECTOR BIOMÉTRICO Y CONTROLADOR DE

El lector biométrico F9 es la poderosa integración de un estético reloj checador y un robusto controlador de acceso. Sus múltiples funciones han sido diseñadas para empresas y corporativos que demandan un sistema altamente confiable para registrar y controlar de manera eficiente las entradas y salidas de personal autorizado.

Nuestros equipos son desarrollados y probados bajo las más estrictas normas de calidad para garantizar la entera satisfacción y sentido de seguridad que solo los sistemas de SYSCOM pueden ofrecer.







EL F9, ADEMÁS DE LECTOR
BIOMÉTRICO, INCORPORA UN
LECTOR DE PROXIMIDAD
PARA SER UTILIZADO CON
TARJETAS, Y DE ESE MODO
INCREMENTAR EL MÉTODO
DE IDENTIFICACIÓN DE CADA
USUARIO. ASÍ MISMO, CUENTA
CON ENTRADA Y SALIDA DE DATOS
WIEGAND QUE LE PERMITEN
COMUNICARSE CON DIVERSOS
PANELES DE CONTROL DE ACCESO,
COMO ES EL CASO DE LA MARCA
ROSSLARE O PCSC.

ALTA CONFIABILIDAD Y DISEÑO INDUSTRIAL

El equipo incorpora componentes industriales de alto desempeño y un sensor óptico de tecnología reconocida internacionalmente.

Mediante el algoritmo ZK y un CPU ZK6001 de 64 bits el sistema es capaz de identificar de entre 500 huellas en menos de un segundo, siendo así un lector de súper alta velocidad con un método de identificación sumamente confiable.

FÁCIL DE INSTALAR

El equipo incluye todo lo necesario para que la instalación y programación sea lo más sencillo posible.

El biométrico nos permite programarlo ya sea de manera independiente por una eficiente interface en español o por medio de comunicación serial, RS485, USB o Ethernet para manejo por red LAN o WAN mediante el software de administración.

APLICACIONES

Siendo un producto de tan versátil y alta calidad, sus aplicaciones son muy variadas: oficinas, dependencias de gobierno, empresas privadas, entidades bancarias y cualquier corporación que requiera de un equipo biométrico para registrar y controlar las entradas y salidas de personal autorizado.



Especificaciones técnicas:

- Memoria para 1,500 huellas.
- Memoria para 50,000 registros.
- Interfaces I/O: RS232 (10m) y RS485 (1.2 Kms).
- Comunicación: Ethernet (10/100M) y USB (mini USB).
- Velocidad de transmisión de datos de 9600bps a 115kbps programable.
- Lector de Proximidad Integrado, compatible con tarjetas de formato 26 bits.
- Pantalla LCD de 64 caracteres.
- Anuncio de voz por acceso concedido o denegado en español.
- Método de verificación 1:1 o 1:N.
- Tiempo de verificación: 0.5 Seg. en 1:1 y menos de 2 Seg. en 1:N.
- Entrada y Salida de datos Wiegand.
- Conexión para impresión de accesos con impresora serial.
 LED Indicador de acceso. (Verde Acceso Concedido, Rojo
- Acceso Denegado).
- Carcasa de plástico ABS de alta resistencia.
- Relevador N/A, N/C.
- Teclado de 4 x 4 (4 teclas de función)
- Falso error de rechazo: Menor al 1%
- Falso error de aceptación: Menor al .0001%.
- Control de acceso: 50 Zonas de tiempo, 5 grupos, 10 combinaciones.
- Sensor óptico: ZK2007.
- Plataforma de hardware: ZEM500.
- Alimentación: 12V, 150 mA en Standby, 400 mA en operación.
- Temperatura de operación: 0 a 45 oC.
- Rotación de huella permitida: +/- 180°
 - Botón de timbre.
- Envío de mensajes de texto personalizados desde software de administración.
- Capacidad de conexión con sensor de puerta y salida de alarma por puerta forzada.
- Tamper de seguridad por lector desmontado.
- Dimensiones: 190mm X 100mm X 42mm.

Beneficios:

- Equipo robusto y seguro.
- Fácil de utilizar e instalar.
- Control y registro de accesos de personal autorizado por identificación de huella digital.
- Software de administración incluido, sin costo.
- Salidas de alarma por puerta forzada o equipo desmontado.
- Envío de mensajes de texto personalizados desde software de administración.

En SYSCOM consideramos que ofrecer productos de la más alta calidad y brindar el mejor soporte técnico son nuestra mayor fortaleza.

01 800 999 2525 www.syscom.mx

ACCESORIOS DISPONIBLES:



CHAPAS MAGNÉTICAS Y CONTRACHAPAS ELÉCTRICAS



FUENTES DE ALIMENTACIÓN Y RESPALDO



BOTONES DE SALIDA



MONTAJES Y BRACKETS



BATERÍAS





