

Módulo de huella Nitgen FIM01



Módulo de reconocimiento de huella autónomo con sensor óptico + placa de procesado - DESCATALOGADO

Memoria no volátil con capacidad para: 1.000, 2.000 ó 4.000 personas

Ventajas de este producto:

Memoria no volátil con capacidad para: 1.000, 2.000 ó 4.000 personas
Rápida y perfecta autenticación gracias a su excelente algoritmo.
Identificación de huella integrada
Módulo de reconocimiento de huella autónomo ideal para integradores
Placa CPU con memoria + sensor óptico de huella digital

Descripción:

Producto descatalogado, puede usar el modelo compatible: [Módulo de huella dactilar Nitgen FIM20](#)

FIM01 es un módulo de reconocimiento de huella autónomo compuesto por un sensor óptico y una placa de procesado. Mediante la incorporación de una CPU de gran velocidad y un algoritmo de reconocimiento de huella optimizado, el FIM01 ofrece una alta capacidad de reconocimiento y una gran velocidad para operaciones de identificación 1:N, y para la carga y descarga de datos, proporcionando las condiciones óptimas para su aplicación en sistemas de control de acceso.

El FIM01 incorpora una placa de procesado que tiene funciones de registro de huellas, identificación, borrado parcial o completo y reset, de forma que no requiere conexión a un PC y ofrece un entorno de desarrollo cómodo.

Principales características

Diseño optimizado para aplicaciones de control de acceso: tiempo de identificación reducido mediante algoritmo de reconocimiento 1:N, distintas configuraciones de usuarios (1.000, 2.000 ó 4.000) y carga y descarga de la información de las huellas de los usuarios.
Distintos métodos de autenticación: reconocimiento 1:1, reconocimiento 1:N y password
Memorización de eventos: hasta 8.000 entradas
Ofrece un entorno de desarrollo cómodo sin necesidad de conexión a PC
Tamaño reducido y robustez que asegura su larga vida
Protocolo de comunicaciones RS-232

Aplicaciones

Sistemas de Control de Acceso
Control de Presencia
Gestión de Personal
Cajeros automáticos
Terminales de Punto de Venta...