



- Lector óptico de alto rendimiento y mantenimiento mínimo
- Autenticación rápida y exacta por medio de un algoritmo perfecto
- Comunicación TCP/IP.
- Lector de proximidad RFID
- Terminales con control remoto de fácil utilización

[Hoja de Producto](#)

**Características**

- Certificación CE
- Lector Óptico, resistente a arañazos, a impactos y descargas de electricidad estática
- Lector de Tarjeta de lectura a 14 ~ 20 cm
- Pantalla 160x80 píxeles con retroiluminación
- Teclado de 16 teclas, retroiluminado
- Comunicación RS232, RS485, TCP/IP o GSM
- Funcionamiento completamente autónomo o controlado por PC
- Autenticación Tarjeta+Huella, PIN+Huella, Tarjeta
- Nº Usuarios 4000, 2 dedos por usuario
- Verificación 1 segundo
- Capacidad de memoria hasta 10000 eventos
- Perfiles de Acceso
- Sirena relé con toques programables
- Apertura de Puerta tiempo de activación configurable
- Alarma relé, que se activa en caso de apertura forzada
- Dimensiones 16.2(A) x 5.3(E) cm
- Alimentación 1A
- Temperatura 0~50°C
- Humedad 20%~90%

Configuración Autónoma Configuración en Red

