

Control de acceso de funcionamiento dual, puede ser usado como control autónomo sin conexión a la PC o pudiendo conectarlo a la red TCP/IP para administrarlo por medio de la PC. La identificación se realiza por medio de tarjetas de proximidad y/o pin. Display LCD color de 2,4" para la administración autónoma. Teclado de gran resistencia. Posee una memoria interna de 64mb, que le permite almacenar hasta 3.000 tarjetas + 30.000 password, con una capacidad máxima de 160.000 registros.

Mensajes en español visuales y hablados por medio de interfaz Mp3.

Permite la conexión de un lector externo, incluye relé para apertura de puertas, alarma anti-desarme y entrada para pulsador de apertura manual.



Características

- Basado en procesador ARM de 240Mhz de arquitectura industrial y bajo consumo.
- Velocidad de matching inferior a 0.5 segundos.
- Gabinete de alta resistencia a los impactos.
- Display color TFT de 2,4" de 320x240 que provee un fácil uso.
- Capacidad de almacenamiento de 160.000 registros.
- Capacidad de 3.000 usuarios
- Puerto TCP/IP / USB (host - device)
- Alarma anti desarme (tamper), alarma de puerta abierta, sensor de puerta.
- 255 tablas horarios, funcion de Anti-passback
- Entrada para conectar lector Wiegand externo.
- Batería para fichar sin energía eléctrica. (Opcional)



ESPECIFICACIONES

Display	2.4" TFT 320x240
CPU	ARM 240Mhz.
Cap. Tarjetas	3.000
Cap. Passwords	30.000
Cap. Registros	160.000
Alimentación	12v. 2amp.
Comunicación	TCP/IP / USB
Modo Operación	On-Line / Off-Line
Tiempo Verificación	<0,5 segundo
Dimensiones	129 x 95 x 50 mm
Peso	0,290 Kg.

