



- Operación autónoma o en Red
- Controla hasta 4 puertas
- Comunicación TCP / IP
- Programación por PC a través de LAN / WAN / INTERNET
- Ilimitada cantidad de Controladores en un Sistema
- Hasta 20.000 Tarjetas
- Función horario
- Anti-Passback
- Interconexión con Sistemas de Detección de Incendio, Alarmas, etc.
- Admite configurar una Red a través de Internet, con controladores en distintas ciudades o países.

Diseñado para aplicaciones de Control de Acceso vía TCP/IP para pequeñas y grandes instalaciones.

Capacidad:	Hasta 20.000 tarjetas comunes registro de más de 20.000 eventos
Controladores TCP/IP en Red:	Puede conectarse una cantidad ilimitada
Puertas a controlar:	4
Entradas para Lector:	8
Entradas para sensor magnético:	8
Entradas para pulsador de salida:	8
Salidas para cerrojo/magnético:	4
Conexión de Red:	RJ45
Admite 3 tipos de Ingreso:	Tarjeta de proximidad Tarjeta de proximidad + Contraseña Huella Digital + Proximidad
Admite 4 tipos de Egreso:	Tarjeta de proximidad Tarjeta de proximidad + Contraseña Huella Digital + Proximidad Pulsador manual o sensor de presencia
Leds Indicadores:	Encendido (Rojo) Comunicación (Verde)
Alimentación:	110 - 220 VAC (operación interna 12 VDC), con cargador para Baterías 12V/7Amp (no suministradas)
Consumo de Corriente Stand by:	100 mA
Consumo de Corriente En Uso:	300 mA
Manejo de Carga de Relay:	0A/120VAC – 7A/240VAC
Llave mecánica	Mecánica
Rango de temperatura para operar:	-10 / +60° C
Rango de Humedad en el ambiente:	0 / 95%
Peso:	2,2 Kg
Dimensiones:	20 x 272 x 74 mm