



- Operación autónoma o Red
- Comunicación TCP/IP
- Programación por PC a través de LAN /INTERNET
- Función Reloj
- Anti-Passback
- Ilimitada cantidad de controladores TCP/IP
- Hasta 54.000 Usuarios
- 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 54.000 tarjetas comunes registro de más de 60.000 eventos.
Controladores TCP/IP en Red:	Cantidad ilimitada
Puertas a controlar:	2
Entradas para Lector:	2
Entradas sensor de puerta:	2
Entradas pulsador de salida:	2
Salidas para cerrojo:	2
Conexión de Red:	RJ45
Tipos de Ingreso admitido:	Tarjeta Clave Tarjeta+Clave Doble Tarjeta Primera Tarjeta Software Alarma Fuego Botón Salida Temporizador de Puerta Tarjeta Tarjeta+Clave Lector de Huella Botón o Sensor de Presencia
4 Tipos de Salida:	Encendido ON (rojo)/Comunicación (verde)
Leds de estado:	12 VDC
Fuente de Poder:	Espera: 50 mA / Funcionamiento: 130 mA
Corriente:	10A/120VAC - 7A/240VAC
Relay:	Mecánica/Magnética
Cerradura:	-10 / +60° C
Temperatura de Operación:	0 / 95%
Humedad:	200g
Peso:	210 x 125 x 22 mm
Dimensiones:	