

## CONTROLADOR DE CONTROL DE ACCESOS PARA 4 PUERTAS DE 1 SENTIDO



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Controlador de control de accesos para 4 puertas de 1 sentido
  - Procesador de 32 Bit
  - 16 megas de memoria
  - Capacidad para 100.000 tarjetas y 150.000 registros
  - Soporta tarjeta, código, huella y combinación
  - Interfaz TCP/IP para PC
  - Interfaz Wiegand o RS-485 para lectores (4 puertas)
  - Alarma de tiempo de espera, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma anti-sabotaje
  - Anti-passback, bloqueo multi-puerta, apertura multi-tarjeta
  - Soporta 128 horarios y horarios de vacaciones
  - Función watchdog
  - Montaje en superficie
  - Alimentación: 9V ~ 15V CC, 500mA
  - Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +60°C
  - Dimensiones: 210 x 98 x 51 mm
  - Peso: 500 g
  - Montaje en superficie
- Controlador de control de accesos para 4 puertas de 1 sentido
  - 100.000 tarjetas, 150.000 eventos
  - Antipassback, bloqueo múltiple, desbloqueo multi-tarjeta
  - 4 sensores de puerta, 4 botones de salida, 1 entrada de alarma, 4 cerraduras, 1 salida de alarma, 4 lectores
  - TCP/IP, RS485, Wiegand
  - 12V CC
  - Superficie