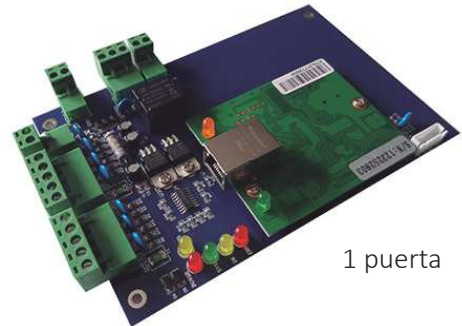


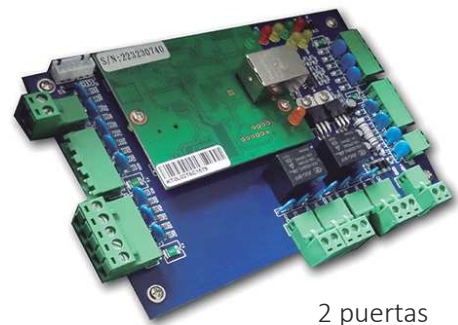


CONTROLADOR WS

El sistema de control de accesos WS es capaz de manejar todas las puertas de una instalación a través de varios controladores. Cada controlador gestiona una puerta con sus lectores de entrada y salida para tarjetas Mifare o teclado. Estos dispositivos se conectan a la red y son gestionados a través de un ordenador en red local o en remoto. Con esta aplicación se pueden configurar permisos de apertura para varios usuarios con distintos periodos de validez, recoger los eventos de entrada y salida...



1 puerta



2 puertas

CARACTERÍSTICAS:

- Controlador de 1 o 2 puertas.
- Sin limite de controladores por instalación.
- Lector de entrada y lector o pulsador NO de salida.
- Señal de relé de salida NO o NC con posibilidad de configurar la duración.
- Capacidad de hasta 20.000 usuarios autorizados
- Segmentación por departamentos.
- Almacena 100.000 eventos hasta su descarga a PC.
- Memoria de alta velocidad, los eventos no se pierden aunque se interrumpa la alimentación.
- Base de datos Access o SQL.
- Control de Presencia.
- Monitorizable la actividad en tiempo real.
- Puede trabajar offline. Al conectar el PC al controlador se recogen eventos y se actualizan los permisos y las modificaciones en altas/bajas usuarios, etc.
- Exportación / Importación datos a Excel.
- Número máximo de accesos.
- Monitoreo de puertas.

ESPECIFICACIONES:

- Comunicación: TCP/IP
- Fuente de alimentación AC (caja): 220V
- Salida relé DC: 12V/5A
- Fuente de alimentación DC: 12V/4-7A
- Consumo energético del circuito: Menos de 100mA
- Formato de entrada del lector: Wiegand 26 bit
- Rango de temperatura: -40°C +70°C
- Rango de humedad: Humedad relativa entre 10% y 90%, sin condensación
- Distancia lector y controlador: Máximo 80m
- Estructura de red: LAN, WLAN, WAN