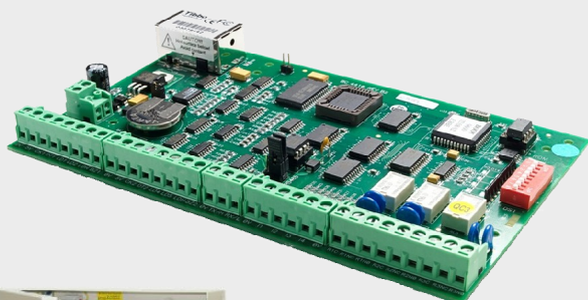


## CENTRAL OPEN4/IP-ACR



### CONTROLADORA PARA PEQUEÑAS INSTALACIONES

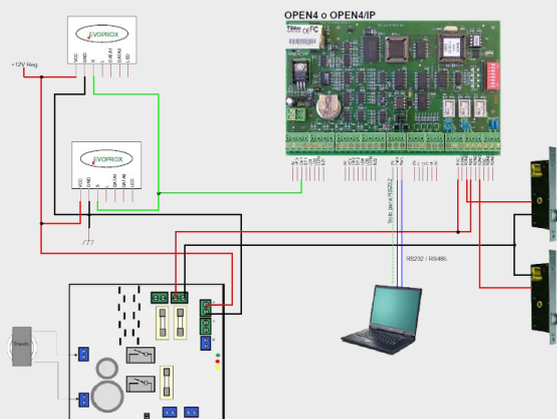
La controladora **OPEN** es una controladora de nivel básico para instalaciones pequeñas y medianas empresas. La solución de bajo coste de seguridad para puertas, estacionamiento y bloqueo, con los beneficios del poderoso software Amadeus 5.

Controladora de **2 lectores / 2 puertas** supervisa hasta 8.700 titulares de tarjetas y 10.000 eventos en la memoria. Viene con 4 entradas y 3 salidas. Además, se activa una alarma si un cable del lector se corta.

La comunicación con el software **Amadeus 5** está garantizada a través de la comunicación del bus RS232 o RS485 o el interfaz en placa TCP / IP (opcional).

Las capacidades de control incluyen el acceso elaborar programas diarios y semanales, las vacaciones o días especiales, niveles de seguridad, escolta, RTX, anti-passback. Permiten conectar la mayoría de lectores del mercado con protocolos estándar como proximidad, Radio, Banda magnética, Lector de matrículas, biométricos, código de barras, ...

Las funciones de gestión de alarmas supervisan reflejos locales y globales, intentos fallidos, alarmas de puerta, alarmas de coacción, etc.



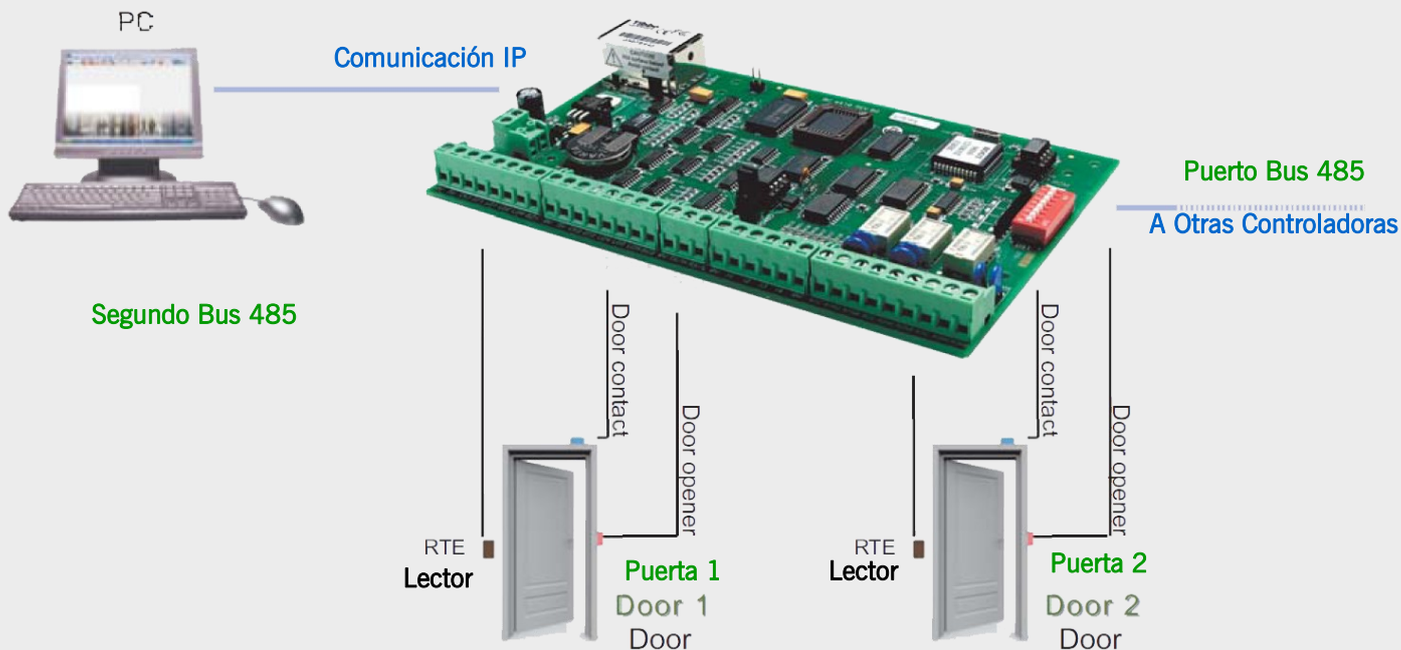
La controladora es fácil de usar. El sistema puede instalarse en cuestión de minutos. La programación es simple. La memoria flash permite actualizar el firmware fácilmente. El uso de conectores extraíbles hacen que la instalación sea sencilla. OPEN toma decisiones independientes, tales como apertura de puertas o activación de salidas o reflejos, sin la intervención del equipo.

En versiones **JX**, incorpora armario con cierre de seguridad y contacto támpor anti-sabotaje. La fuente de alimentación con función SAI, de 3.5A cc, es suficiente para alimentar la central, lectores y la mayoría de pestillos del mercado permitiendo que en una misma unidad, tengamos todo integrado.

MODELO	DESCRIPCIÓN
OPEN 4-ACR	De 2K a 10K usuarios, 10K eventos, 2 lectores, 4 entradas, 3 salidas, multi tecnología en lectores, comunicación RS232/485.
OPEN 4/IP-ACR	Mismas características que OPEN 4-ACR y comunicación IP en placa base.
OPEN 4JX-ACR	Mismas características que OPEN 4-ACR + fuente alimentación 3.5A y armario metálico
OPEN 4/IPJX-ACR	Mismas características que OPEN4/IP-ACR + fuente alimentación 3.5A y armario metálico.

## CARACTERISTICAS

### ARQUITECTURA



### CARACTERISTICAS TECNICAS

- 2 Lectores /2 Puertas
- 4 entradas digitales supervisadas
- 3 relés (C-NO-NC)
- 8.700 usuarios
- Más de 10.000 eventos en memoria
- 1 MB memoria Flash para firmware (descargable para PC)
- 99 programas diarios
- 32 programas semanales
- 99 reflejos (locales y globales)
- 1 puertos series (RS232/Bus redundante
- Reflejos Globales y antipasbak
- Programación de comunicación encriptada
- TCP/IP en placa (opcional)
- A nivel local decisiones autónomas sin degradación
- Multi-tecnología: Biométricos, proximidad, radio, Magnético,...
- Velocidades de 4.800 a 38.000 Baudios.
- Dimensiones Placa: 173x111 mm
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a +55 ° C
- Temperatura de almacenamiento:-10o a +65 ° C
- Humedad de funcionamiento: de 10 a 95% HR
- Peso Placa: 160g
- Tensión de trabajo: 12 VCC + / - 20% 120mA
- Entrada de alarma máxima tensión: + / - 30V

