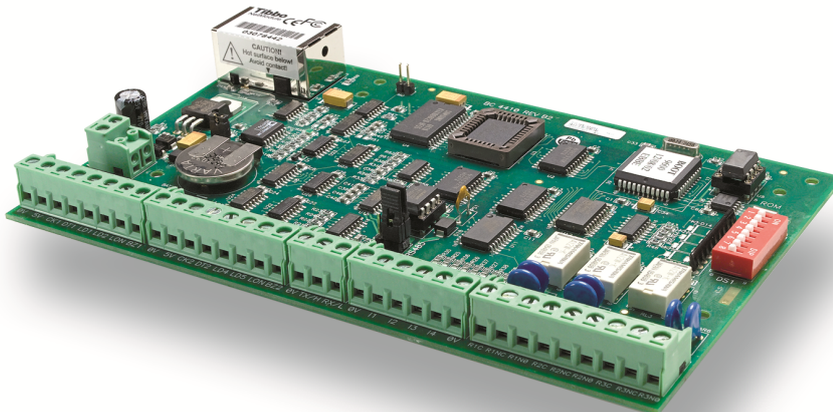


Open4-ACR

La Open 4 es una controladora de nivel básico para instalaciones pequeñas y medianas. Es la solución de bajo coste para la seguridad en puertas, estacionamiento y bloqueo.

Las capacidades de control incluyen todas las posibilidades de programas diarios y semanales, 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.



						
Doors 1 / 2	Readers 2	Inputs 6	Outputs 3	Cardholders Up to 163K	Events Up to 136K	TCP on-board

Fácil de usar: 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 PC.

Capacidad de control: Permite el control de una puerta con dos lectores o dos puertas con un lector. Dispone de 6 entradas supervisadas y tres salidas de relé. En versiones **Open4 2M** llegamos a capacidades de 163.000 usuarios y 136.000 eventos.

Versiones JX: Se suministra dentro de un armario con cierre de seguridad y contacto táper anti-sabotaje, con fuente de alimentación con función SAI, de 3.5A cc, suficiente para alimentar la central, lectores y la mayoría de pestillos del mercado permitiendo que en una misma unidad, tengamos todo integrado.

Ventajas

Arquitectura 1 puerta x 2 lectores o 2 puertas x 1 lector

Alimentación 12Vcc

Bornes enchufables

Tres salidas de relés (com, na, nc) y seis entradas digitales supervisadas

De 2.000 a 10.000 usuarios (ampliable a 160.000 con 2M de memoria)

Comunicación por bus RS232/485 (Opcional TCP/IP en placa)

Multi tecnología de lectores (Wiegand, RS232, Clock&Data, Bus S o Radio)

Estándar

2.000 usuarios, 2 lectores, 3 relés de salida, comunicación por RS485

