



Octopus™

Ultrarápido de múltiples - controlador de módulo o Segura I/O para las soluciones de control de acceso. A Segura I/O es un controlador seguro para Soluciones de acceso basadas en cifrada comunicaciones y SQLite integrado a los lectores externos o terminales.

El Octopus™ opera como la controlador y procesador para datos críticos incluyendo el procesamiento de datos biométricos y de múltiples gestión de tarjetas.

Soporta IP completo o capacidades independientes para la gestión de un soluciones de puertas. Las opciones de comunicación incluyen TCP / IP, RS-232, RS-485, Wiegand de entrada / salida y más. El Octopus™ puede manejar gran escala despliegues si la implementación de la tarjeta y/o soluciones biométricas.



Octopus™

El Octopus™ viene con un carcasa protectora opcional para sencillo instalación y la autoprotección protección permite tanto visual como notificación de alerta activa y procedimientos.

Utilizando un procesador de 1GHz, la Octopus™ ofrece un nuevo nivel de el rendimiento, la fiabilidad y la mayor parte importante la interoperabilidad de la mundo de control de acceso.



Octopus™ Especificaciones técnicas

- Base de datos SQLite interna
- Ethernet
- X2 USB (Host)
- RS-485 / RS-232
- TCP / IP
- 2 relés
- Tarjeta Micro SD
- Potencia fallar entrada digital
- Chip ID Secure (DS2411)
- 2 canales de entrada Wiegand (26-64 bits)
- Salida Wiegand (26-64 bits)
- PoE / 12V
- Controla hasta 4 dispositivos (2 puertas entra / salir) conectados ya sea mediante RS-485 o Ethernet
- Configuración del maestro o esclavo
- Entradas controladas: EPB, Alarma de incendio, cristales rotos, estado de la puerta
- Temperatura de funcionamiento: 0-60 C
- Fácil integración en hardware de terceros y software
- La información crítica está cifrada