

## A22KITDGNC - KIT CONTROLADOR HÍBRIDO IP ATRIUM

ATRIUM A22 es un poderoso módulo híbrido IP controlado a través de internet. La flexibilidad del módulo A22 permite que sea configurado como controlador o expensor de 2 puertas (2 en 1).

A22 incluye un servidor web integrado que combina rendimiento y sencillez para administrar Usuarios/Tarjetas, bloqueo o desbloqueo de puertas, monitoreo de eventos del sistema y visualización de información del controlador desde cualquier parte del mundo!

Único en la industria, fácil enrolamiento de tarjetas y encendido del sistema que simplifica su vida. Todos los A22 incluyen una fuente de poder universal pre-ensamblada, haciendo de éste producto un líder en la industria en eficiencia y simplicidad.



### Especificaciones Técnicas

- Controla 2 puertas y 2 lectores
- **Fuente de alimentación universal plug-in pre-ensamblada incluida (120V/240V)**
- Convierte cualquier controlador de puerta A22 a un A22EC (controlador de elevador) con una simple y gratuita actualización de firmware. Una vez hecha la conversión, el A22EC puede administrar hasta 256 pisos.
- Puerto Ethernet con encriptación AES de 256 bits
- Comunicación Bus RS485 hasta 1220m (4000 pies)
- Servidor Web integrado
- Detección automática de módulos de hardware
- Fácil y rápido proceso de enrolamiento de tarjetas
- Salidas de bloqueo: 2 ( 750 mA a 12 VCC/cada uno)
- Salidas de relé: 2 en forma C (contacto seco) 5A @ 250VCA, 7A @ 125VCA, 7A @ 30 VCD
- 6 entradas multifuncionales (12 utilizando doblaje de zona)
- Sistema totalmente sin fusibles
- Hasta 10.000 usuarios
- Hasta 10.000 tarjetas
- Hasta 25.000 eventos
- Actualización de firmware ultra rápida
- Software de administración GRATIS
- Fácil mantenimiento en las terminales de bloque removible
- Broche de presión en conectores terminales de fácil mantenimiento
- Fácil comprensión de status de LED indicador

DGLP/FN

Los sistemas de CDVI de control de acceso stand alone con teclado o con teclado y lector de tarjetas de proximidad son muy fáciles de usar, duraderos y robustos. Diseñados para trabajos pequeños de 1 ó 2 puertas. Consultar tabla para ayudarle a elegir la mejor opción de sistemas standalone de CDVI.

## Especificaciones Técnicas

- Lector remoto para PROMI1000, PROMI500 y DGPROX
- Hasta 50 m ( 164 pies ) entre el lector y el controlador
- Rango de lectura de hasta 15cm (6 pulgadas)
- LED para retroalimentación visual
- Temperatura de funcionamiento: -30°C a 60°C
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD
- Consumo: 100mA