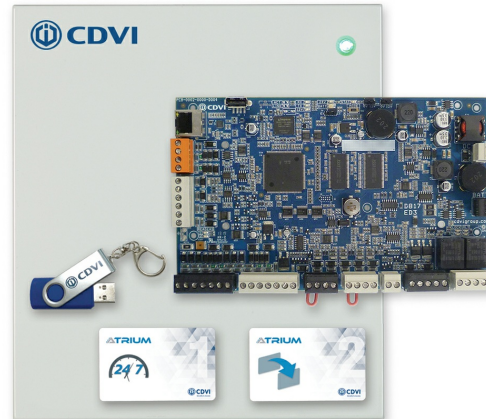




A22K

Controlador de 2 puertas / 4 lectores de alta seguridad ATRIUM



Características

- Solución de alta seguridad y gestión sencilla (sin programadores o tarjetas de configuración).
- El sistema crea automáticamente claves encriptadas de autenticación únicas por cada sitio y credencial (claves diversificadas).
- Encriptación AES de extremo a extremo (desde que se presenta la tarjeta en el lector hasta su ordenador, tablet o smartphone).
- Gestiona dos puertas y cuatro lectores Desfire EV2 (OSDP).
- Servidor web integrado con conexión segura HTTPS (SSL/TLS).
- Software de gestión gratuito ATRIUM.
- Fuente de alimentación universal (120/240 Vca) incluida.
- Convierta cualquier controlador A22K en un controlador de ascensor A22KEC actualizando su firmware (hasta 256 plantas).
- Puerto Ethernet integrado con encriptación AES 256 bits.
- Puerto para BUS de comunicación integrado (hasta 1.220 metros).
- Servidor web HTTPS integrado.
- Detección automática de nuevos componentes de hardware.
- Proceso de alta de tarjetas rápido y sencillo.
- 2 salidas de tensión para cerraduras: 750 mA y 12 Vdc (por salida).
- 2 salidas de relé (contacto seco): Curva de disparo "C". 5A / 250Vca-7A / 125Vca-7A / 30Vdc.
- 6 entradas multipropósito (12 mediante ATZ).
- Admite IPV6.
- Sistema sin fusibles.
- Hasta 10.000 usuarios.
- Hasta 10.000 tarjetas.
- Búfer de memoria de hasta 25.000 eventos.
- Dimensiones de la placa: 199 x 123.8 mm (An x Al).
- Dimensiones de la caja metálica (Al x An x F): 290 x 280 x 80 mm (Al x An x F).
- Peso: 0,270 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/a22k-controlador-de-2-puertas-4-lectores-de-alta-seguridad-atrium-17503>