

ATS1260UP

Paquete de actualización de Controlador inteligente de 4 ascensores

Descripción general

El ATS1260 permite una integración total de control de alarmas y de ascensores gracias a utilidades tales como Acceso a puerta permitido, control de regiones, contador de usuarios, ecuaciones de lógicas de macro y técnicas de presentación de tarjeta programables, incluida la exclusiva función '3 lecturas para armar'.

Comunicación

El ATS1260 opera en tiempo real con inteligencia distribuída. En caso de fallo de comunicación entre el ATS1260 y el panel de control ATS, el Controlador de 4 ascensores continuará operando como habitualmente sin degradación en las prestaciones o tiempos de respuesta de lectura de tarjeta, activación de alarmas o eventos lógicos de dispositivos o programas asociados con cada controlador.

Conectividad

Un total de 12 ATS1260 pueden conectarse a un panel Advisor MASTER. Anti-passback global (soft o hard) puede aplicarse en cualquiera de las 48 puertas inteligentes del sistema.

Características de programación

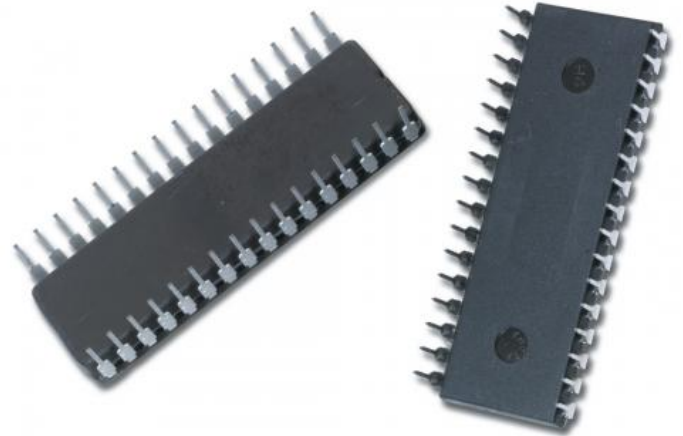
El ATS1260 supervisa el estado de los descansillos de planta. El controlador de ascensores permite tarjeta + PIN para aplicaciones de alta seguridad, permite que todas las plantas puedan interbloquearse con cualquiera o con todas las plantas del sistema y acepta tarjetas Privilegiadas para anular Anti-passback y lectores para incapacitados. También admite Doble custodia, donde dos tarjetas diferentes son necesarias para permitir el acceso. El ATS1260 también puede ser programado para contar el número de usuarios que acceden y abandonan regiones específicas dentro del edificio.

Entradas

El ATS1260 incluye 16 entradas supervisadas de 4 estados en placa.

Conectividad de lectores

Cada controlador de ascensores permite la conexión de hasta 4 lectores de tarjetas de formato Wiegand o Banda magnética utilizando los 4 interfaces incorporados en la placa y puede controlar un total de 16 lectores Smart Card, RAS LCD o ATS1170 de ATS en un bus de datos local propio. Esto permite utilizar hasta 20 lectores para controlar los cuatro ascensores.



Características estándar

- ATS1260UP es un paquete de actualización para convertir el ATS1250 en un controlador de 4 ascensores
- Control de acceso y alarmas en tiempo real en los 4 ascensores
- Espejo completo de la base de datos para funcionamiento sin conexión
- Hasta 12 controladores de 4 ascensores y 48 ascensores inteligentes por panel
- 'Anti-passback' global
- Control de regiones
- Contador de usuarios, interbloqueo, tarjeta + PIN
- 16 entradas de alarma en la placa
- 4 entradas de lector con interfaz integrada
- Bus local RS485 para un máximo de 16 lectores
- Compatibilidad con una amplia gama de lectores de terceros
- 4 relés en la placa para control de ascensores
- Hasta 255 salidas programables
- Control de hasta 64 plantas por ascensor

ATS1260UP

Paquete de actualización de Controlador inteligente de 4 ascensores

Formatos de tarjeta

El controlador de ascensores con configuración de memoria estándar acepta múltiples formatos de tarjeta, incluidos entre otros, los siguientes: Wiegand e Indala 26 y 27 bits, Aritech 30 y 32 bits o Banda magnética Aritech. Cuando se utiliza IUM, esto permite al sistema de control de accesos utilizar cualquier formato Wiegand de hasta 48 bits de longitud. El ATS1260 a partir de la versión 01.01.01 también admite el ACI757 (tarjeta y código integrados)

Salidas

El ATS1260 incorpora 4 relés en placa para conexiones de ascensor y puede ampliarse hasta 255 salidas (mediante ATS1811 ó ATS1820)

Baterías

El ATS1260 incluye dos conexiones de batería para conectar dos baterías de 26Ah cada una.

Especificaciones técnicas

Alimentación	13,8 VCC / 3 A
Prueba de batería	Prueba de batería dinámica
Distancia máx. de la unidad	1,5 km
Cable especificado	Aritech WCAT 52/54 o equivalente
Supervisión del bus de datos	Supervisión continua sin conexión para todos los dispositivos del bus
Direccionamiento	Direccionados individualmente mediante interruptores DIP
Usuarios	11466 portadores de tarjeta (ampliable a 65535 con IUM)
Códigos PIN	50 (ampliable a 1000) en función de las opciones de memoria del panel
Grupos de puertas	128
Ventanas de tiempo / Festivos	24 / 24
Zonas	16 (entradas libres programables)
Relés	4 en la placa (ampliable a 52 con tarjetas de relé)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a +50°C
Transformador de la red eléctrica	230 V 50 Hz/23 VCA 120 VA
Dimensiones del armario (An x Al x Pro)	475 x 460 x 160 mm

Información para pedidos

Referencias	Descripción
ATS1260UP	Paquete de actualización de Controlador inteligente de 4 ascensores
ATS1250	Controlador inteligente de 4 puertas con fuente de alimentación