

DS-K2210

Controlador maestro de ascensores

El controlador de ascensor contiene un controlador de ascensor principal y un controlador de ascensor distribuido. Se puede aplicar a edificios, áreas públicas, etc. El controlador de ascensor maestro DS-K2210 admite permisos de hasta 128 pisos. También es compatible con la comunicación TCP/IP. Y también se admite la comunicación RS-485 con el controlador de ascensor distribuido, el lector de tarjetas, los dispositivos de intercomunicación de video, etc. También puede controlar el dispositivo mediante el cliente web, el software de cliente iVMS-4200, etc.



MODELOS DISPONIBLES

DS-K2210 Controlador maestro de ascensores

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Características principales del controlador de acceso maestro

Características

- Conectable con hasta 2 lectores de tarjetas Wiegand o lectores de tarjetas RS-485
- Conectable con hasta 3 grupos de controladores de ascensores distribuidos (DS-K2M0016A). Cada grupo se puede conectar con hasta 8 controladores de ascensores distribuidos (DS-K2M0016A)
- Admite 3 tipos de relés: botón, llamada de ascensor y botón automático. Se pueden controlar los permisos de hasta 128 pisos.
- Admite agregar 20 000 tarjetas normales y guardar 50 000 eventos
- Admite cargar eventos, guardar eventos fuera de línea
- **Guarde los datos al apagar**
- Obtenga el número de piso a través de la gestión de permisos para controlar los relés correspondientes
- Admite hasta 256 plantillas de programación. Cada plantilla de programación admite un plan de hasta 1 semana y 4 grupos de días festivos
- Admite 5 terminales de entrada y 5 terminales de salida

- Entrada y salida de eventos
- Múltiples modos de autenticación: tarjeta, huella digital, tarjeta y huella digital, tarjeta y contraseña, ID y contraseña de empleado, supercontraseña y código de coacción.
- Control remoto a través del cliente web y el software cliente iVMS-4200
- Admite sincronización de hora NTP, sincronización de hora manual, sincronización de hora automática.
- Función Watchdog y a prueba de manipulaciones

ESPECIFICACIÓN

Modelo	Controlador de ascensor maestro DS-K2210
Procesador	32 bits
Comunicación	TCP/IP, RS-485 y Wiegand
Tarjeta normal/evento	20.000 Tarjetas y 50.000 Eventos
Indicador	Encendido: Verde fijo Funciona correctamente: Verde parpadeante Excepción de funcionamiento: Rojo fijo El puerto serie no se comunica: Apagado El puerto serie se comunica: Verde fijo Relé NC: Apagado Relé NO: Verde sólido Red desconectada: Apagado Cable de red conectado: amarillo fijo, verde parpadeante Red armada: amarillo fijo, verde parpadeante
Reloj interno	Apoyo
Lector de tarjetas	Hasta 2 lectores de tarjetas RS-485 o 2 lectores de tarjetas Wiegand
Interfaz de entrada	1 botón de pánico; 1 botón de alarma contra incendios; 1 botón de mantenimiento
Interfaz de salida	5 salidas de relé
RTC	Apoyo
Fuente de alimentación	12 V CC \pm 15 %
Temperatura de trabajo	- 40°F para 158°F
Humedad de trabajo	0% a 90% (sin condensación)
Dimensiones	167 (largo) mm x 105 (ancho) mm x 30 (alto) mm
Tipo de instalación	Instalación del riel guía