

CONTROLADORA DE ASCENSORES . CONEXIÓN DE HASTA 1 LECTOR WIEGAND Y 2 LECTORES RS485



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Controladora de ascensores
- Conexión de hasta 1 lector Wiegand y 2 lectores RS485
- Soporte de 8 dispositivos en cascada, control de permisos de hasta 128 plantas
- 6 entradas / 2 salidas de alarma
- 30.000 registros de alarma y log
- Soporte máximo de 60 módulos de llamada
- Liberación de todos los permisos de planta en caso de alarma de incendio
- Control remoto a través de cliente web

## CARACTERÍSTICAS

- Controladora de ascensores
- Conexión de hasta 1 lector Wiegand y 2 lectores RS485
- Soporte de 8 dispositivos en cascada, control de permisos de hasta 128 plantas
- 6 entradas / 2 salidas de alarma
- 30.000 registros de alarma y log
- Soporte máximo de 60 módulos de llamada
- Liberación de todos los permisos de planta en caso de alarma de incendio
- Control remoto a través de cliente web

## ESPECIFICACIONES

- Procesador ARM Cortex M4@180MHz
- Comunicación TCP/IP, RS485 y Wiegand
- 1 indicador de alimentación
- 1 indicador de comunicación
- 16 indicadores de relé
- 6 entradas de alarma (entrada 1 para alarma de incendio)
- 2 salidas de alarma
- Puerto RS485 n°1: Lector de tarjetas o módulo de llamada de ascensor DAHUA-1660 (VTM401)
- Puerto RS485 n°2: Lector de tarjetas o módulo de llamada de ascensor DAHUA-1660 (VTM401)
- Puerto RS485 n°1: Cascada con controlador de ascensores esclavo
- Puerto RS485 n°1: Módulo de llamada de ascensor DAHUA-1660 (VTM401)
- 1 interfaz Wiegand
- 16 relés de salida
- Instalación empotrada y en carril de guía en forma de U
- Alimentación: 12V CC /2A
- Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +55°C
- Humedad relativa: 10% ~ 90%
- Dimensiones: 210 x 116 x 29 mm
- Peso: 1 kg

## PRODUCTOS RELACIONADOS



DAHUA-1660