

BARRERAS DE AISLAMIENTO Y CONTROL DE HUMOS S.L.

descripción

El montaje nos permite una gran versatilidad a la hora de cubrir cualquier tipo de hueco por grande que sea éste.

Además, los motores disponen de control de velocidad de descenso por medio de contactos eléctricos o mecánicos.

Mientras que las pruebas de todo el sistema se realizan desde el cuadro de control principal de zona.

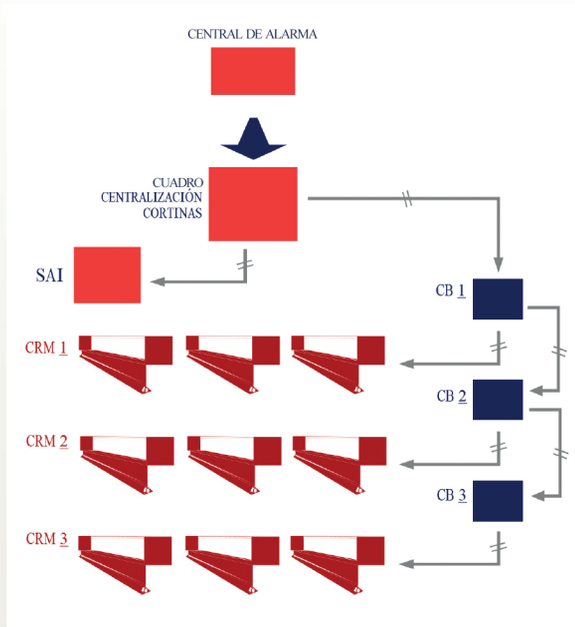
Todos los cuadros secundarios de control se conectan entre sí de forma simplificada, permitiendo una sencilla instalación, reduciendo tiempos de montaje y mantenimiento del sistema.

características

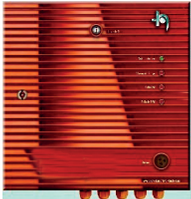
El sistema de control ST7 opera de forma manual o automática bajo alimentación de red y en caso de fallo de ésta dispone de una SAI de emergencia que aporta una seguridad total al sistema, evitando así el descenso de las cortinas. La velocidad de las cortinas puede regularse a voluntad por medio de electrofreno a 24 voltios.

El sistema ST7 puede funcionar por medio de motores a 24 voltios o 230 voltios. Dichos motores se conectan a los cuadros de control secundarios pudiendo manejar éstos hasta un máximo de 12 motores por tramo con total seguridad, siendo la longitud máxima del tramo de 90 metros.

Los cuadros secundarios disponen de baterías de emergencia 24 horas en caso de avería en el suministro de red, de alarmas visuales y sonoras así como de cuatro entradas de zona posible de fuego, consiguiendo de este modo poder operar la activación de las cortinas de diferentes maneras según donde se haya originado el incendio. Todos los cuadros secundarios de control se conectan entre sí de forma simplificada, permitiendo una sencilla instalación, reduciendo tiempos de montaje y mantenimiento del sistema.



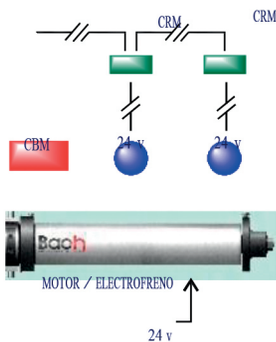
modelos de sistema de control (ST7)



Cuadros de control para el gobierno de motores y puesta en marcha de las cortinas móviles



Cuadros secundarios para la activación de las cortinas de diferentes maneras en función de donde se haya originado el incendio.



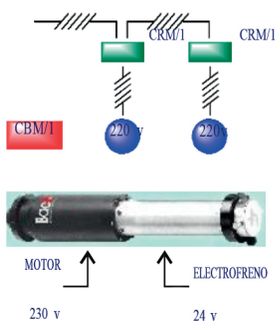
Motores a 24 voltios LONGITUD Y CAIDAS MÁXIMAS

MODELO MS7	M24-S7
LONGITUDES	15 metros
CAÍDAS	6 a 9 metros

Las longitudes y caídas podrán variarse a voluntad con la única premisa de que no excedan de 15 metros de longitud del rodillo.

Las dimensiones de los cajones varían dependiendo de la caída de la barrera según los siguientes tipos:

Tipo I: caída menor de 6 metros. Dimensión 200x 200 mm
Tipo II: caída mayor de 6 metros. Dimensión 220x220 mm



Servomotores a 220 voltios de corriente alterna LONGITUD Y CAIDAS MÁXIMAS

MODELO MS7 A	M230-S7
LONGITUDES	20 metros
CAÍDAS	10 metros

Las longitudes y caídas podrán variarse según las necesidades de instalación con la única condición de que no excedan de 20 metros de longitud máxima del rodillo.

La dimensión de los cajones varía dependiendo de la caída según los siguientes tipos

Tipo I: caída menor de 6 metros. Dimensión 200x 200 mm
Tipo II: caída mayor de 6 metros. Dimensión 220x220 mm