



Especificaciones

Aplicación para SCTEH/ventilación  

Central modular Brakel® MZ3 16A-192A

MZ3-..A-..RG-..LG-..MK

Sistema de bus para SCTEH modular y con auto vigilancia.

Suministro eléctrico certificado según la norma EN 12101-10 y funciones según prEN 12101-9, cumpliendo las características principales de los exámenes VdS correspondientes.

[16A] [32A] [...] Consumo de corriente, estructurado en:

- ... grupos SCTEH
- ... grupos MRA (extracción mecánica de humos)
- ... grupos de ventilación
- ... circuito de motor con consumo máx. de corriente [8A] [14A] [20A]
- ... salidas de carga de 230/400V y ... kW

Estructura dividida en áreas según los requisitos, con las siguientes funciones adicionales:

- ... evacuación de humos en función de la dirección del viento
- ... ventilación en función de la dirección del viento
- ... conmutación de prioridad para ... grupos de sombreado
- ... valores umbral para la velocidad del viento
- ... líneas de alarma de incendios con control mediante contacto de apertura o de cierre
- ... grupo SCTEH, fallo = activación
- ... grupos de ventilación con limitación de carrera
- ... grupos superiores para función de ventilación central

En función de la estructura y configuración, para conectar:

- sistemas motrices de seguridad de 24V/DC para el SCTEH y sistemas motrices de 24V/DC para la ventilación
- estaciones manuales de alarma, modelos RBH/..
- detectores automáticos, modelos MSD y UTD 523
- botones de ventilación, modelos LT/.., LTA/.. con y sin "compuertas abiertas" y "viento/luvia" pantalla
- sensores de temperatura, modelos TS/..
- sensor de lluvia RM/2 24V y sensor de viento/lluvia WRM/2 24V

Las funciones de la MZ3 permiten soluciones de interfaz con LON, KNX y conexiones de centrales MZ3 a través de buses CAN y LON.

Estructura de mantenimiento sencillo gracias a la señalización y almacenamiento de estados y resultados.

Indicadores de siete segmentos para avisos y configuración.



Especificaciones

Todas las funciones y componentes están preconfigurados e integrados listos para su instalación en:

- caja de chapa de acero (color RAL 7035)
- clase de protección IP42
- con cierre
- con baterías de emergencia y cargador

Con funciones de vigilancia de:

- monitorización de línea del circuito del detector (módulos de control del detector automático y del SCTEH)
- monitorización de línea del circuito del motor
- control de red y baterías
- con aviso de fallo en la central y en los módulos de mando del SCTEH
- línea de bus de datos

Contador de mantenimiento integrado para garantizar el funcionamiento. Periodo de mantenimiento de doce meses. Restablecimiento mediante software del puerto de servicio y créditos de mantenimiento.

Cantidad: Unidad: ud. Precio ud. Precio total: