



Especificaciones

Aplicación para SCTEH/ventilación  

Central para huecos de escaleras Brakel[®], central compacta 2A

Centrales SCTEH de 24 V DC para extracción electromotriz de humos y ventilación diaria.

- Tensión de salida estabilizada con rizado <1% para una corriente nominal de hasta 2A para alimentar un grupo motriz.
- Control de los sistemas motrices de 24 V DC de un grupo de SCTEH y un grupo de ventilación.
- Posibilidades de conectar 10 módulos de mando para SCTEH modelo RBH/3A, 10 detectores automáticos modelo MSD 523, 10 botones de ventilación, así como una sirena de señalización de 24 V DC como alarma en caso de incendio.
- Suministro eléctrico de 230 V AC y red de reserva a través de baterías de emergencia de 12 V exentas de mantenimiento para un funcionamiento durante 72 horas en caso de fallo en la red.
- Indicaciones visuales para estado de funcionamiento, activación y fallo.
- Localización de averías de fácil mantenimiento a través de código de error por parpadeo con transmisión a los módulos de mando manuales del SCTEH.
- Contador de mantenimiento incorporado con aviso de mantenimiento pendiente.
- Múltiples posibilidades de configuración y activación de funciones, como por ejemplo: limitación de carrera, cierre tras tiempo definido, ventilación en modo manual y fallo = activación del SCTEH.
- Posibilidades de ajuste ampliadas a través de la interfaz del puerto de servicio y software para PC opcional para el puerto de servicio.
- Tipo TÜV examinado según DIN EN 61010-1 y examen de seguridad de funcionamiento y suministro eléctrico según las normas de la serie EN 12101-10 con referencia a prEN 12101-9 para sistemas para el control de humos.
- Fabricación en Alemania cumpliendo la norma ISO 9001 con una garantía para el producto extendida a 4 años (excluidas piezas de desgaste).
- Entrega en caja de superficie de plástico resistente a las llamas según autorización UL 746C 5V en color gris, similar a RAL 7035.

Posibilidades de conexión para:

- sistemas motrices de 24 V DC con desconexión final o desconexión por sobrecarga hasta 2 A de consumo
- 10 módulos de mando para SCTEH RBH/3A...
- 10 detectores automáticos con sistema de dos conductores
- 10 botones de ventilación externos abrir/parar/cerrar (con/sin indicador de abierto)



Especificaciones

Tensión de trabajo	: 230 V AC / 50 Hz ($\pm 10\%$)
Tensión del sistema	: 27 V DC (nominal) (-25 %/+10 %), filtrada
Baterías de emergencia	: 2 x 12 V / 1,2 Ah; con control de fallos
Tensión grupos motrices	: 27 V DC (nominal) (-25 %/+10 %)
Consumo máx. de corriente	: 2 A (nominal) con factor de marcha 30 % (sobre 10 min)
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	: 300 x 300 x 132 mm

Tipo examinado: DIN EN 61010-1 con nº reg. TÜV 44 780 09 375661

Inspecciones de funcionamiento: certificado según EN 12101-10 con referencia a prEN 12101-9

CANTIDAD: UNIDAD: ud. Precio ud.: Precio total: