

CPS-M1-MSE



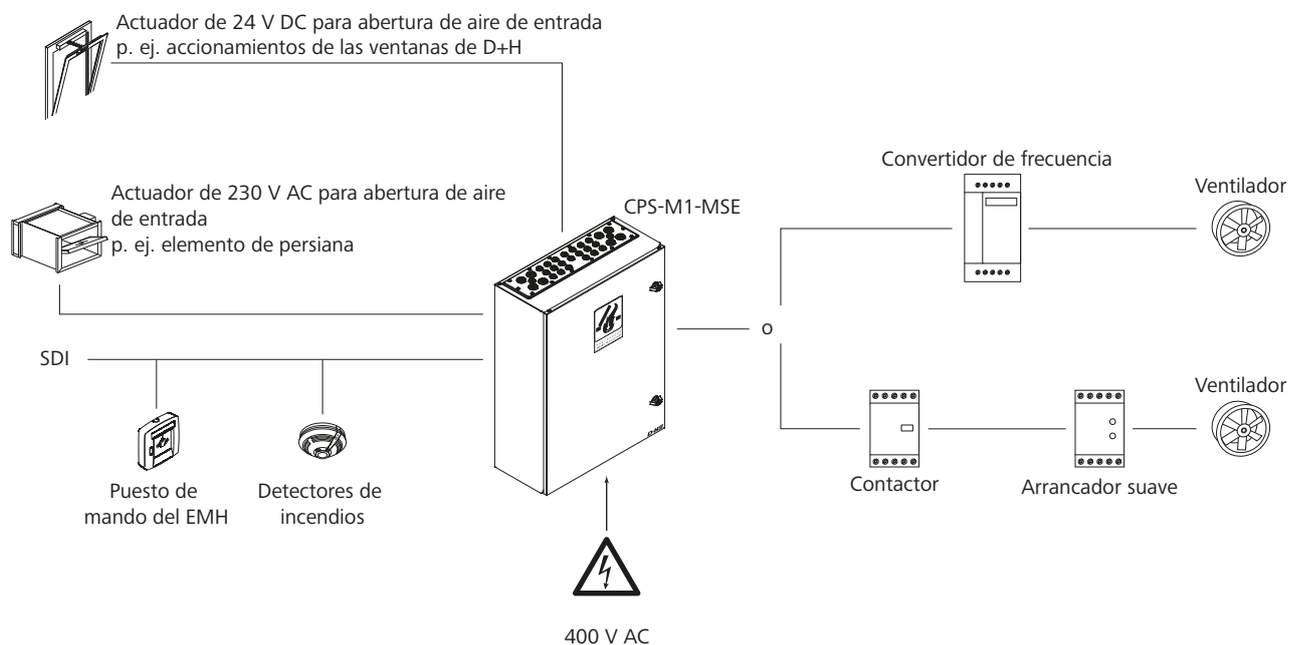
Características de rendimiento

- » Tecnología modular variable para requisitos de control complejos
- » Estructura flexible del sistema mediante carriles para todos los módulos y expansiones
- » Conexión de alimentación y comunicación mediante conectores enchufables integrados
- » Conjuntos ampliables en caso de modificaciones en el edificio
- » Funciones de EMH (evacuación mecánica de humos) y ventilación parametrizables mediante el software SCS de D+H
- » Entradas y salidas con supervisión de rotura de línea y cortocircuito
- » Sistema de bus AdComNet homologado por VdS para la interconexión sin interrupciones de los módulos dentro de la CPS-M y otros componentes AdComNet de D+H
- » Empleo flexible de las entradas y salidas digitales parametrizables
- » 24 V DC:
 - 2 x corriente de accionamiento máx. 10 A por módulo de actuación
 - Tensión de salida estabilizada mediante la tecnología de fuente de alimentación de conmutación
 - Sin pérdida de señal en caso de fallo de red gracias a su alimentación eléctrica de emergencia integrada (72 h)
- » 230 V AC:
 - Alimentación eléctrica de emergencia homologada por VdS (72 h)
 - Se pueden conectar hasta 45 accionamientos (230 V AC) por grupo de accionamiento (1840 VA)
- » 400 V AC:
 - Los ventiladores se pueden activar mediante convertidor de frecuencia, arrancador suave o directamente
 - Alimentación mediante interruptor general y, en caso necesario, con conmutación de red automática

Accesorios

Juegos de módulos	Baterías	Puestos de mando del SCTEH	Sensores	Gateway de mantenimiento remoto

Ejemplo de aplicación



Datos técnicos

CPS-M1-MSE	
Alimentación	400 V AC / 50 Hz
Salida	24 V DC / 230 V AC / 400 V AC
Ondulación residual	< 50 mVss a 24 V DC
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento por pulsos
Tipo de protección	IP 54
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Carcasa	Chapa de acero

Las baterías se deben pedir por separado.

Versión

Tipo	Nº art.	Observación
CPS-M1-MSE	31.700.02	Es posible que los equipamientos varíen