

CPS-M1-S



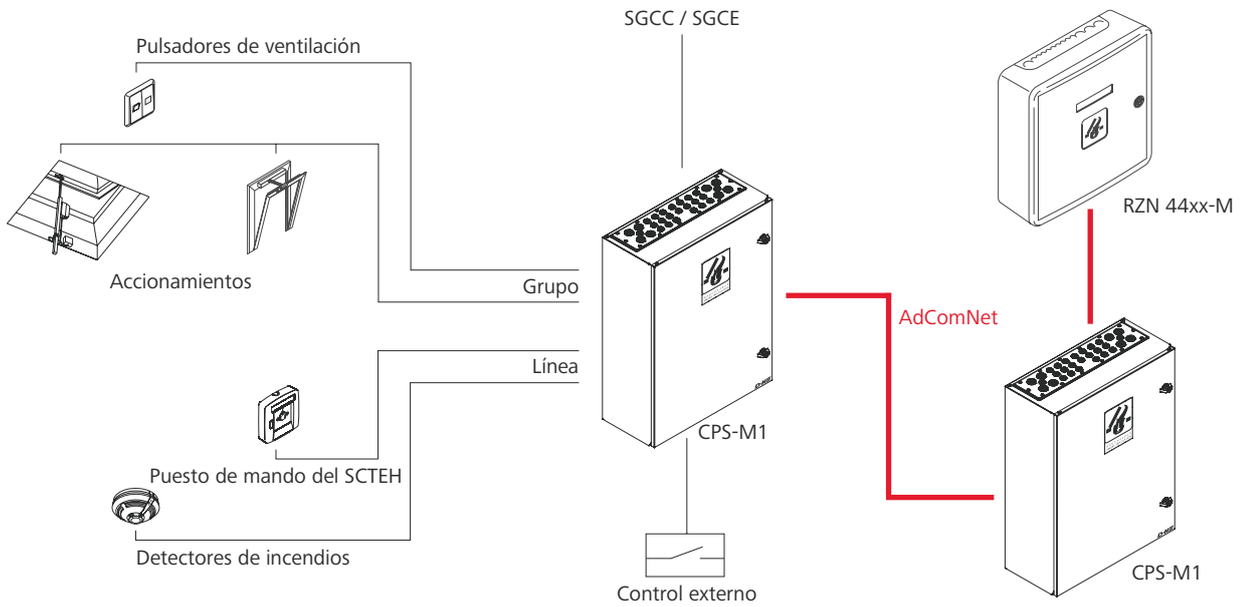
Características de rendimiento

- » Tecnología modular variables para requisitos de confort complejos
- » Comprobado y certificado según ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593 y DIN EN 12101-10
- » Estructura flexible del sistema mediante carriles para todos los módulos y expansiones
- » Conexión de alimentación y comunicación mediante el conector de enchufe integrado
- » Conjuntos ampliables en caso de modificaciones en el edificio
- » Funciones de SCTEH y de ventilación parametrizables mediante el D+H software SCS
- » 2 x corriente de accionamiento máx. 10 A por módulo de actuación
- » Conexión de máx. 30 detectores de incendios o 10 puestos de mando SCTEH por entrada de línea supervisada
- » Sistema de bus AdComNet 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
- » Tensión de salida estabilizada mediante la tecnología de fuente de alimentación de conmutación

Accesorios

Juegos de módulos	Baterías	Puestos de mando del SCTEH	Aparatos de alarma	Sensores

Ejemplo de aplicación



Datos técnicos

	CPS-M1-S
Alimentación	230 V AC / 50 Hz
Salida	24 V DC
Ondulación residual	< 50 mVss
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento por pulsos
Modo de servicio alarma/ventilación	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
Tipo de protección	IP 54
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Carcasa	Chapa de acero

Las baterías se deben pedir por separado.

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 517002



0786-CPR-50680

Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



NOTA:

CPS-M1-FR en el proceso de aprobación NF!

Versión

Tipo	Nº art.	Observación
CPS-M1-S	31.700.00	Es posible que los equipamientos varíen