

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, VdS 2344, DIN EN 12101-10 y EN 62368-1:2014 + A11:2017, cumple los requisitos de las autoridades de construcción de conformidad con DIN 18232-9
- + 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
- + Guía de menús racionalizada manejable mediante el panel táctil de color de 3,5" para la visualización de los estados de sistema de los diferentes módulos (opcional)
- + 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

Homologación / Certificado

Detalles de la homologación a petición.



G 517002



0786-CPR-50680



5014008.2.2002

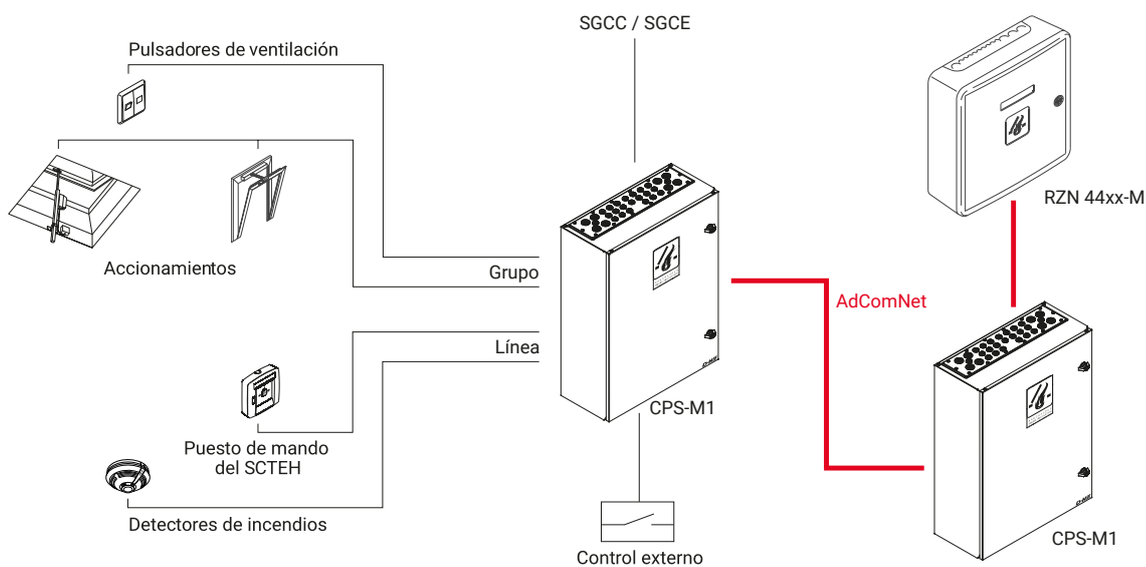
Datos técnicos

CPS-M1-S

Alimentación	230 V AC / 50 Hz
Salida DC	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.

Ejemplo de aplicación



Versión

N.º art	Tipo	Observación
31.700.00	CPS-M1-S	Es posible que los equipamientos varíen