

CPS-B1-5-0101



Características de rendimiento

- + Central SCTEH compacta especial para huecos de escalera
- + 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
- + Corriente total de accionamiento hasta 5 A
- + Tensión de salida estabilizada
- + Funciones de seguridad del SCTEH conmutables: Avería igual que alarma, función de resincronización SCTEH y restablecimiento remoto del detector de humos
- + Funciones de confort integradas para la ventilación diaria
- + Es posible conectar el detector de lluvia o el sensor de viento / lluvia sin módulo adicional
- + Conexión de máx. 8 puestos de mando del SCTEH y 8 detectores de incendios por línea (se deben utilizar detectores homologados por D+H)
- + Alimentación de emergencia con batería para 72 horas como mínimo

Homologación / Certificado

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



G 521003



0786-CPR-50687

Datos técnicos

CPS-B1-5-0101

Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 145 VA
Potencia en reposo	< 2 W
Salida	24 V DC / 5 A
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento continuo
Modo de servicio alarma/ventilación	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
Tipo de protección	IP 30
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Línea / Grupo	1 / 1
Carcasa	Plástico
Color	Blanco (~ RAL 9016)
An x Al x Pr	310 x 310 x 104 mm
Tipo de batería	Typ 8 (2x)
Peso	1,92 kg
N.º art	30.119.15

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

