

CPS-B1-5-0101



Características de rendimiento

- » Central SCTEH compacta especial para huecos de escalera
- » 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

Accesorios

Baterías



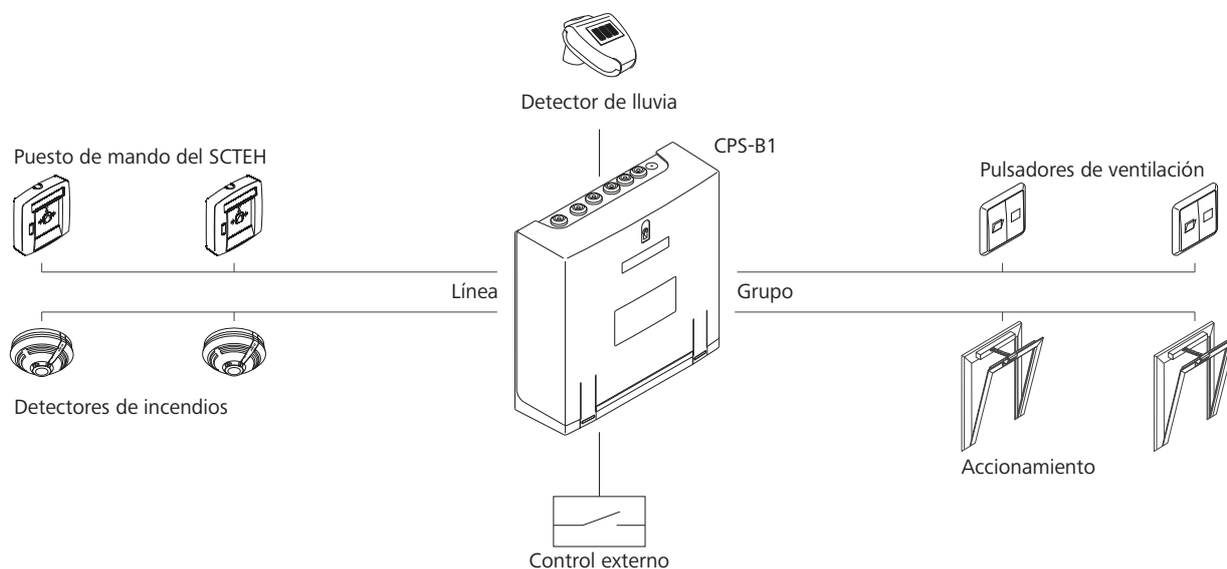
Puestos de mando del SCTEH



Sensores



Ejemplo de aplicación



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	Plástica
Color	Blanco (~ RAL 9016)
Tipo de batería	Typ 8 (2x)

Las baterías se deben pedir por separado.

Versión

Tipo	Nº art.	An x Al x Pr	Peso
CPS-B1-5-0101	30.119.15	310 x 310 x 104 mm	1,92 kg

Homologación / Certificado

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



G 521003



0786-CPR-50687