

RZN 4416-M



Características de rendimiento

- » Central SCTEH compacta - AdComNet ready
- » Corriente total de accionamiento hasta 16 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
- » Posibilidad de combinar una función de SCTEH con función de alarma de hogar
- » Funciones de confort integradas para la ventilación diaria
- » 1 ranura para módulo adicional
- » 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 14 detectores de incendios por línea (se deben utilizar detectores homologados por D+H)
- » Sistema SCTEH doble económico como alternativa a las instalaciones individuales, por ejemplo, para 2 escaleras
- » Alimentación de emergencia con batería para 72 horas como mínimo

Accesorios

Baterías



desde la página 88

Puestos de mando del SCTEH



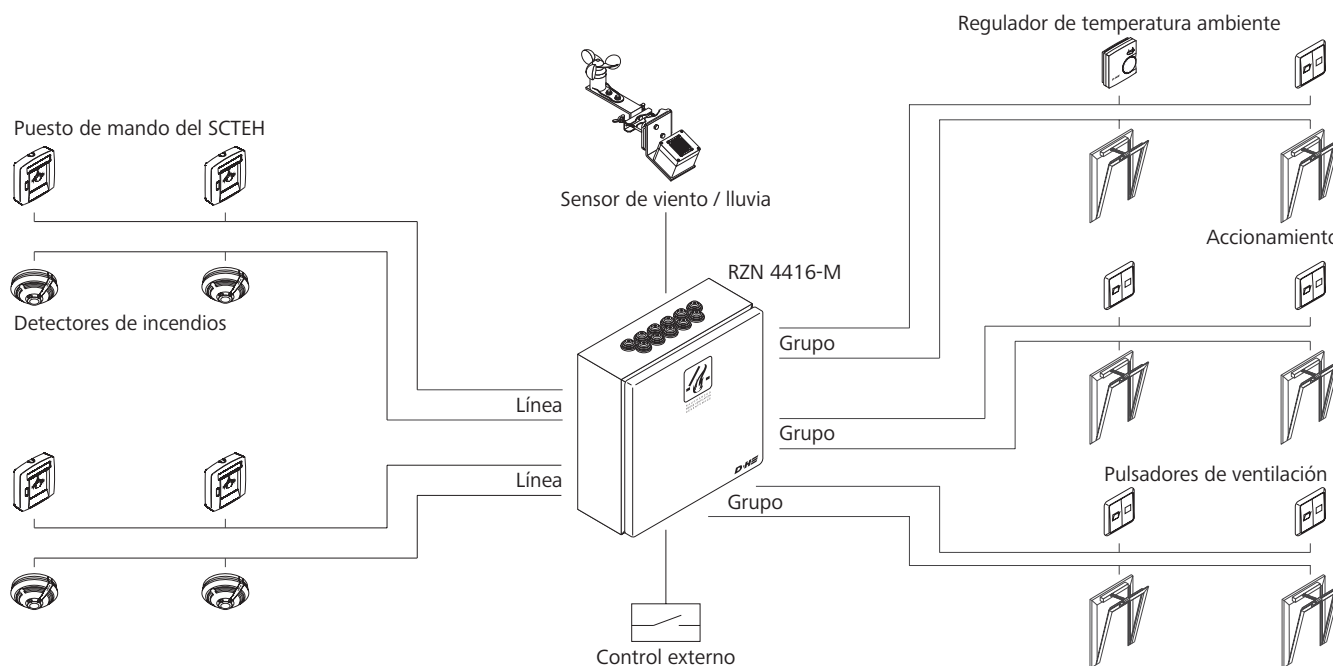
desde la página 74

Sensores



desde la página 142

Ejemplo de aplicación



Datos técnicos

	RZN 4416-M
Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 500 VA
Potencia en reposo	13,6 W
Salida	24 V DC / 16 A
Ondulación residual	< 2 V _{ss}
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento continuo
Modo de servicio alarma/ventilación	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
Tipo de protección	IP 54
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Línea / Grupo	2 / 3
Carcasa	Chapa de acero
Color	Gris claro (~ RAL 7035)
Tipo de batería	Typ 3 (2x)

Las baterías se deben pedir por separado.

Versión

Tipo	Nº art.	An x Al x Pr	Peso	Observación
RZN 4416-M	30.109.02	500 x 500 x 210 mm	25,00 kg	Con aparatos de alarma = Akku Typ 4 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70			Es posible que los equipamientos varíen

Homologación / Certificado

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



G 506001



0786-CPR-50382

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

