

# 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



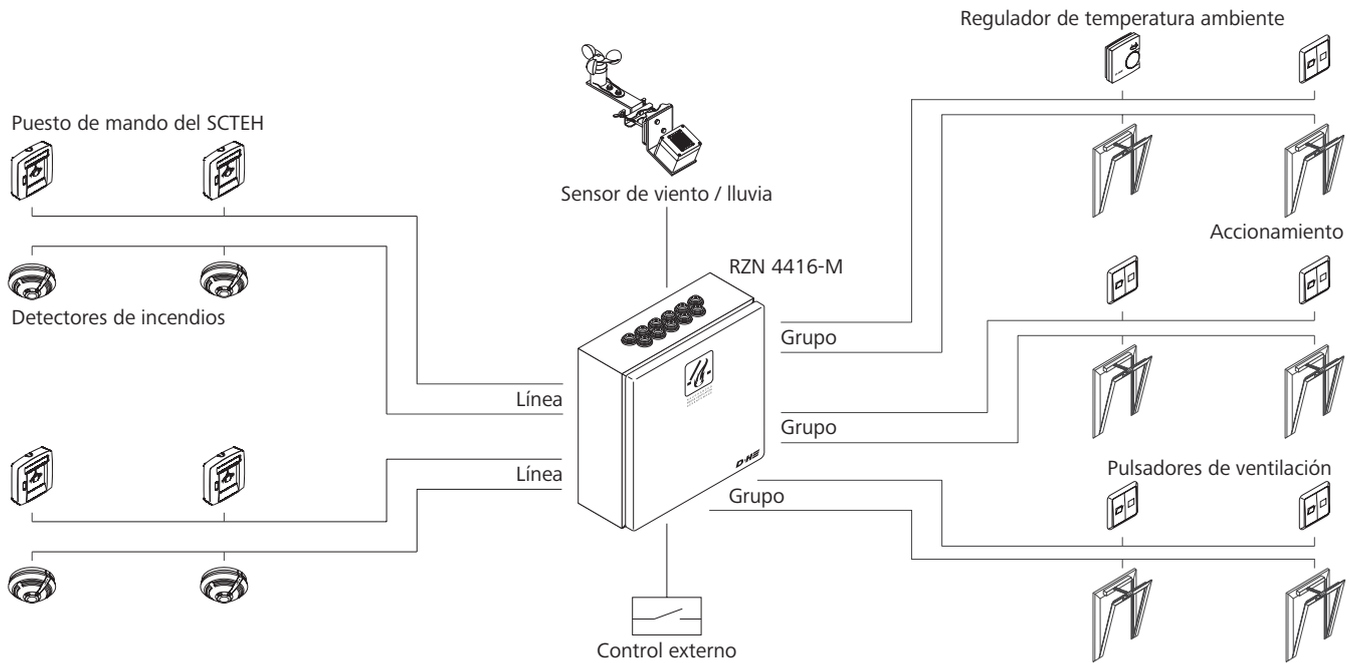
desde la página 74

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 <sub>ss</sub>
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.

