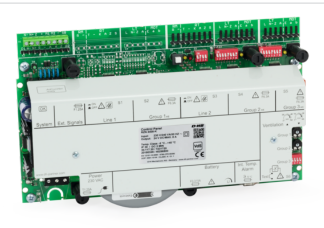
Serie RZN-M Cuadro de control SCTEH - compactos

RZN 4408-K









Características de rendimiento

- Central SCTEH compacta AdComNet ready
- Comprobado y certificado según ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344 y DIN EN 12101-10, cumple los requisitos de las autoridades de construcción de conformidad con DIN 18232-9
- Corriente total de accionamiento hasta 8 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
- 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
- Alimentación de emergencia con batería para 72 horas como mínimo

Homologación / Certificado

Detalles de la homologación a petición.





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







Datos técnicos

	RZN 4408-K
Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 240 VA
Potencia en reposo	4,5 W
Salida	24 V DC / 8 A
Ondulación residual	< 2 Vss
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento continuo
Modo de servicio alarma/ventilación	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
Rango de temperaturas	-5 °C +40 °C
Línea / Grupo	1/2
Tipo de batería	Typ 8 (2x)
Observación	Con aparatos de alarma = Akku Typ 3 (2x)
N.º art	30.117.30

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

