

# DCP-400

## DETECTOR DE CALOR DE RITMO DE SUBIDA DIRECCIONABLE

El detector permite detectar un incendio en la etapa inicial cuando tiene lugar el incremento de temperatura. Está diseñado para funcionar en la línea de control de la central de alarma de incendios direccionable **ACSP-402**.

- detector térmico
- transductor piezoeléctrico para la señalización acústica
- diodo LED para la señalización óptica
- aislador bilateral de cortocircuitos
- alimentación desde la línea de control
- montaje en el asiento **DB-400** (el asiento se vende por separado)
- posibilidad de conectar el piloto indicador de acción **WZ-110**
- se vende junto con la caja protectora contra el polvo

### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de la caja	ø108 x 54 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-25...+50 °C
Peso	94 g
Humedad máxima	93±3%
Clase según EN 54-5 (sensor térmico)	A1R
Temperatura estática mínima de notificación de la alarma	54 °C
Temperatura estática máx. de notificar la alarma	65 °C
Consumo de la corriente en estado de supervisión	450 µA
Consumo de la corriente en estado de alarma	0,6 mA
Tensión de alimentación	18...26 V DC

