

# 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 |