

DRP-400

DETECTOR DE HUMO ÓPTICO DIRECCIONABLE

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

- detector de humo visible
- detección de ensuciamiento de la cámara óptica
- sensibilidad del detector de humo regulada por la central (4 niveles de sensibilidad).
- 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 46 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -25...+50 °C |
| Peso | 94 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| 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 | 700 µA |
| Tensión de alimentación | 18...26 V DC |