

DMP-400

MULTIDETECTOR DE HUMO Y CALOR DIRECCIONABLE

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

- detector de humo visible
- detector térmico
- 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 54 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-25...+50 °C
Peso	95 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	500 µA
Consumo de la corriente en estado de alarma	700 µA
Tensión de alimentación	18...26 V DC