

DMP-100

DÉTECTEUR MULTI-CAPTEUR PONCTUEL DE FUMÉE VISIBLE ET DE CHALEUR

Le détecteur multi-capteur ponctuel combine les fonctions de détection de fumée visible, de détection de l'augmentation de température et de dépassement de la température limite dans un appareil. Grâce à la combinaison de technologies de détection, le détecteur **DMP-100** peut détecter de différentes sources de feu.

- chambre unique Swirl accélérant la détection de la fumée
- détection d'incendies test: TF2-TF5 conformément à EN54-7 et TF8 conformément à ISO/TS 7240-9:2006
- capteur thermique d'une caractéristique A1R conformément à EN54-5
- filtre précis en acier inoxydable
- signalisation de pollution de la chambre de mesure
- installation facile du détecteur sur le socle **DB-100**
- possibilité de connecter l'indicateur d'action extérieur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	ø108 x 49 mm
Températures de fonctionnement	-25...+50 °C
Tension d'alimentation	10,5...26 VDC
Poids	94 g
Humidité maximum	93±3%
Classe selon EN 54-5 (capteur thermique)	A1R
Température min. statique de réponse	54 °C
Température max. statique de réponse	65 °C
Consommation de courant lors de la détection	40 µA
Consommation de courant lors de l'alarme	23 mA