

# DRP-100

## DÉTECTEUR PONCTUEL OPTIQUE DE FUMÉE

Le détecteur de fumée est conçu pour détecter la fumée visible par suite d'un incendie en développement.

- 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 42 mm
Températures de fonctionnement	-25...+50 °C
Tension d'alimentation	10,5...26 V DC
Poids	94 g
Humidité maximum	93±3%
Consommation de courant lors de la détection	0,03 mA
Consommation de courant lors de l'alarme	23 mA

