

DCP-100

DÉTECTEUR DE CHALEUR PONCTUEL

Le détecteur de chaleur de point est conçu pour détecter une augmentation rapide de température ou des cas de dépassement de la température limite par suite d'un incendie en développement.

- capteur thermique d'une caractéristique A1R conformément à EN54-5
- 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	0,022 mA
Consommation de courant lors de l'alarme	23 mA

