

DCP-400

DÉTECTEUR DE CHALEUR THERMOVÉLOCIMÉTRIQUE ADRESSABLE

Le détecteur **DCP-400** permet de détecter les premiers stades du développement d'un incendie lorsqu'il y a une augmentation de la température. Il est conçu pour être utilisé avec la centrale d'alarme incendie adressable **ACSP-402**.

- capteur de chaleur
- transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique
- voyant LED pour la signalisation optique
- isolateur de court-circuit double face
- alimentation à partir de la ligne de détection
- montage dans la prise **DB-400** SATEL (vendue séparément)
- possibilité de connecter l'indicateur d'action **WZ-110**
- couvercle anti-poussière inclus



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	ø108 x 54 mm
Températures de fonctionnement	-25...+50 °C
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	450 µA
Consommation de courant lors de l'alarme	0,6 mA
Tension d'alimentation	18...26 V DC

