

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 |

