

# 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 |