

DMP-400

DÉTECTEUR MULTI-CAPTEURS DE FUMÉE ET DE CHALEUR ADRESSABLE

Le détecteur DMP-400 permet de détecter les premiers stades du développement d'un incendie lorsqu'il y a de la fumée visible et/ou une augmentation de température. Il est conçu pour fonctionner sur la ligne de détection de la centrale d'alarme incendie **ACSP-402**.

- capteur de fumée visible
- capteur de chaleur
- détection de salissures de la chambre optique
- sensibilité du capteur de fumée ajustée par la centrale (4 niveaux de sensibilité)
- voyant LED
- isolateur de court-circuit double face
- alimentation par la ligne de détection
- installation dans la prise DB-400 de SATEL (vendue séparément)
- possibilité de connecter l'indicateur d'action à distance WZ-110
- couvercle anti-poussière inclus



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	ø108 x 54 mm
Températures de fonctionnement	-25...+50 °C
Poids	95 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	500 µA
Consommation de courant lors de l'alarme	700 µA
Tension d'alimentation	18...26 V DC