

DRP-400

DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE ADRESSABLE

Le détecteur **DRP-400** permet de détecter les premiers stades de développement d'un incendie lorsque la fumée visible apparaît. Il est conçu pour fonctionner sur la ligne de détection de la centrale d'alarme incendie **ACSP-402**.

- détecteur de fumée visible
- 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 46 mm
Températures de fonctionnement	-25...+50 °C
Poids	94 g
Humidité maximum	93±3%
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	700 µA
Tension d'alimentation	18...26 V DC