

APSP-402

DISPOSITIF DE GESTION À DISTANCE

Le dispositif de gestion est conçu pour la gestion à distance de la centrale d'alarme incendie adressable ACSP. La centrale ACSP-402 peut être connectée à un dispositif de gestion APSP-402. Il peut être installé à l'intérieur d'un site protégé à 1 000 mètres de la centrale.

- commande à distance de la centrale sur les niveaux 1 et 2 comme si l'on utilise le panneau avant de la centrale
- connexion à la centrale par le bus de communication RS-485
- voyant LED pour indiquer l'état de la centrale
- un écran LCD pour :
 - afficher des informations sur l'alarme
 - afficher des messages
 - visualiser la liste de blocages, de tests ou de panne en cours
 - visualiser l'historique des alarmes et d'autres événements
- transducteur piézoélectrique intégré pour la signalisation acoustique
- bloc d'alimentation à découpage APS-318 inclus
- boîtier avec un espace pour une batterie de 12 V / 7 Ah
- commutation automatique sur l'alimentation de secours (batterie) en cas de panne de l'alimentation principale



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-5...+40 °C
Tension d'alimentation	230 V AC, 50-60 Hz
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	324 x 382 x 108 mm
Consommation max. de courant 230 V	250 mA
Températures de transit	-25...+55 °C
Durée de fonctionnement de l'alimentation de secours	72 h
Résistance maximale interne de la batterie (avec câbles et bornes dans le circuit)	1,1±10% Ω
Consommation de courant de la batterie lors de la détection	65 mA
Consommation de courant de la batterie lors de l'alarme	75 mA
Consommation de courant depuis le bloc d'alimentation intégré lors de la détection	60 mA
Consommation de courant depuis le bloc d'alimentation intégré lors de l'alarme	70 mA
Étanchéité du boîtier	IP30
Alimentation de secours: pile acide interne	12 V / 17 Ah
Courant max. de charge de la batterie	1,4 A
Protection contre les surintensités de l'alimentation secteur (fusible temporisé)	3,15 A
Paramètres de courant du bloc d'alimentation intégré (selon EN54-4) - I _{max a}	1,6 A
Paramètres de courant du bloc d'alimentation intégré (selon EN54-4) - I _{max b}	1,6 A
Masse sans batterie	2625 g