

SPP-401

SIRÈNE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE POUR USAGE EXTÉRIEUR

La sirène **SPP-401**, destinée pour usage extérieur, est utilisée pour la signalisation acoustique des alarmes. Elle est conçue pour fonctionner dans la ligne de détection de la centrale d'alarme incendie adressable **ACSP-402**

- signalisation acoustique au moyen d'un transducteur piézoélectrique
- signalisation commandée par la centrale :
 - différents sons pour différentes conditions d'alarme
 - 32 sons sélectionnables
- isolateur de court-circuit double face
- alimentation par la boucle de détection
- disponible en rouge (**SPP-401**) et blanc (**SPP-401-W**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Températures de fonctionnement | -25°C...+70°C |
| Poids | 227 g |
| Humidité maximum | 95% |
| Dimensions | 108 x 108 x 96 mm |
| Consommation de courant lors de la détection | 250 µA |
| Consommation de courant lors de l'alarme | 4 mA |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Tension d'alimentation | 18...26 V DC |
| Type d'environnement de fonctionnement | B |

