

# SPP-400-W

## SIRÈNE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE

La sirène intérieure **SPP-400** 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-400**) et blanc (**SPP-400-W**)



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                   |
|--|-------------------|
| Températures de fonctionnement               | -10°C...+55°C     |
| Poids  | 224 g             |
| Humidité maximum                             | 95%               |
| Dimensions                                   | 108 x 108 x 87 mm |
| Consommation de courant lors de la détection | 250 µA            |
| Consommation de courant lors de l'alarme     | 4 mA              |
| Indice de protection IP                      | IP21C             |
| Tension d'alimentation                       | 18...26 V DC      |
| Type d'environnement de fonctionnement       | A                 |

