

# SPP-101

## SIRÈNE ACOUSTIQUE (SOCLE HAUT)

La sirène acoustique pour la signalisation d'incendie avertit les personnes présentes dans l'espace protégé de la détection du risque.

- choix de 32 tonalités
- possibilité de déclencher deux tonalités différentes
- réglage du volume de signalisation
- socle haut pour le montage conduit dans les tuyaux d'installation

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	93 x 93 x 91 mm
Températures de fonctionnement	-25...+70 °C
Tension d'alimentation	18...28 V DC
Consommation de courant en veille	0 mA
Consommation max. de courant	32 mA
Poids	206 g
Humidité maximum	93±3%
Indice de protection IP	IP65 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Caractéristique non confirmée lors du processus d'évaluation et de vérification de la constance des performances effectué par le Centre scientifique et de recherche pour la protection contre les incendies - Institut national de recherche (CNBOP-PIB) - caractéristique confirmée dans des tests supplémentaires