



Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP42 IK07

Réf : 957220



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Niveau sonore de Classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2m)
- Tension d'alimentation 10Vcc à 58Vcc
- Consommation : 7,5mA (12Vcc), 8,5mA (24Vcc), 13mA (48Vcc)

Produits associés et accessoires

Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP65 IK07

Réf : 955694



Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP42 IK07

Réf : 957220

Caractéristiques techniques

Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Puissance du signal sonore	90dB
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	DC
Hauteur hors tout	122mm
Type de borne	Borne automatique
Mode de pose	Saillie
Sans halogène	Oui
Profondeur/longueur hors tout	75mm
Equipé de visière de protection antipluie	Non
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale	60mm - 60mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	122mm
Consommation	0.013A
Radioguidé	Non