



## 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

Indice de protection (IP)	IP42
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Volume sonore	90dB
Température de stockage (Min-Max)	0°C - +55°C
Type de courant	DC
Hauteur hors tout	122mm
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne automatique
Mode de pose	Saillie
Profondeur/longueur hors tout	75mm
Profondeur d'encastrement	0mm
Equippé de visière de protection antipluie	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un) (Min-Max)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	122mm
Consommation d'électricité	0.013A
Radioguidé	Non