



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

Réf: 957220



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
Temperature de stockage	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
Equipé de visière de protection antipluie	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	122mm
Consommation d'électricité	0.013A
Radioguidé	Non