



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP54 IK07

Réf : UR350020

**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 C selon la norme NF S 32-001 (minimum 105dBA à 2m)
- Tension d'alimentation 14Vcc à 60Vcc
- Consommation : 250mA (14Vcc), 140mA (24Vcc), 75mA (60Vcc)

### Produits associés et accessoires

Alimentation secourue AES 24V sortie 2A 50W

Réf : 324100



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP54 IK07

Réf : UR350020

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP54
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Volume sonore	105dB
Température de stockage (Min-Max)	0°C - +55°C
Type de courant	DC
Hauteur hors tout	80mm
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Profondeur/longueur hors tout	135mm
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)	14V - 60V
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	48mm - 48mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	48mm - 48mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-25°C - +70°C
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	122mm
Consommation d'électricité	0.250A
Radioguidé	Non