



## 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               |