



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré dans boîte DSAF IP41 IK04 livré complet

Réf : 367213 - gamme : Mosaic



### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001Certifié CE CPR, NF SSI
- Niveau sonore de classe A selon la norme NF S 32-001 (70dBA à 2 m), et peut également diffuser un son continu
- Tension d'alimentation 10Vcc à 58Vcc
- Consommation : 5mA (12Vcc), 9mA (24Vcc), 17mA (48Vcc)

### [Les produits Installation](#)

Pose encastrée sur boîte d'encastrement



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré dans boîte DSAF IP41 IK04 livré complet

Réf : 367213

### Caractéristiques techniques

|   |                  |
|---|------------------|
| Indice de protection (IP)                           | IP41             |
| Matériau du boîtier/corps                           | Plastique        |
| Volume sonore                                       | 70dB             |
| Température de stockage (Min-Max)                   | 0°C - +55°C      |
| Type de courant                                     | DC               |
| Hauteur hors tout                                   | 40mm             |
| Sans halogène                                       | Oui              |
| Type de borne                                       | Borne à vis      |
| Mode de pose  | Saillie/encastré |
| Profondeur/longueur hors tout                       | 40mm             |
| Profondeur d'encastrement                           | 30mm             |
| Equippé de visière de protection antipluie          | Non              |
| Couleur du boîtier/corps                            | Gris             |
| Résistance aux chocs (IK)                           | IK04             |
| Tension nominale (Un) (Min-Max)                     | 10V - 58V        |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)         | 60mm - 60mm      |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Non              |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max)           | 60mm - 60mm      |
| 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                                   | 45mm             |
| Consommation d'électricité                          | 0.02A            |
| Radioguidé  | Non              |