



Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP65 IK07

Réf : 955694



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)

[Les produits Installation](#)

Livré avec 2 PE ISO 20

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 IP65 IK07

Réf : 955694

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Indice de protection (IP) | IP65 |
| 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 | Gris |
| 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 |