



Dispositif sonore et visuel d'alarme feu

Réf: 367305

Garantie: 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001, et NF EN 54-23 Certifié CE CPR, NF SSI
 Niveau sonore de Classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2m)
- Tension d'alimentation 17Vcc à 60Vcc
- Consommation maximale: 50mA
- Est équipé d'un flash lumineux rouge avec fréquences de clignotement 0,5Hz et 1 HzClassification selon la norme EN 54-23 : W 2.4-7,5 (dispositif mural de volume de couverture 2,4x7,5x7,5m3, 2,4 m étant la hauteur d'installation)

Les @ produit Installation

Pose saillie

Produits associés et accessoires

Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP65 IK07 Réf : 955694

Dispositif sonore et visuel d'alarme feu Réf : 367305



Dispositif sonore et visuel d'alarme feu

Réf : 367305

Caractéristiques techniques

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à un montage au plafond	Non
Source lumineuse	LED
Mode de pose	Montage en saillie
Hauteur hors tout	100mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	1
Type de borne	Borne à vis
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Profondeur/longueur hors tout	100mm
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Programmable	Non
3	Non
Compatible avec Google Assistant	Sans
Pour Ex-Zone gaz	Sans Lumière flash
Type de signal optique	
Type de signal acoustique	Tonalité intermittente
Entre axe de fixation horizontale	50mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Diamètre maxi d'entrée de câbles	20mm
Compatible selon EN 54-23	Oui
Volume de couverture	135m³
Couleur de calotte	Rouge
Indice de protection (IP)	IP21
Volume sonore	96dB
Type de courant	DC
Objet connecté	Non
•	NOTI
Connectable par box Internet	Non
•	
Connectable par box Internet	Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes	Non 0.9mm² - 2.5mm²
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm OW Blanc
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm OW Blanc Avertisseur
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm OW Blanc Avertisseur Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK)	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un)	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V Système d'alarme
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Temperature d'utilisation /d'installation	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V Système d'alarme -10°C - +55°C
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Temperature d'utilisation /d'installation Compatible IFTTT	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V Système d'alarme -10°C - +55°C Non
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Temperature d'utilisation /d'installation Compatible IFTTT Fréquence du signal sonore	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V Système d'alarme -10°C - +55°C Non 440kHz - 554kHz
Connectable par box Internet Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Sans halogène Moyen de pilotage Neutre obligatoire Adressable Profondeur d'encastrement Consommation d'énergie en veille Couleur du boîtier/corps Type de générateur de signal acoustique Avec contact Résistance aux chocs (IK) Puissance Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Temperature d'utilisation /d'installation Compatible IFTTT Fréquence du signal sonore Largeur hors tout	Non 0.9mm² - 2.5mm² Non Oui Non applicable Non Omm OW Blanc Avertisseur Non IK04 3W 17V - 60V Système d'alarme -10°C - +55°C Non 440kHz - 554kHz 100mm