

## Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs



0 419 21



0 419 12



0 412 43

### Réf. Détecteurs de passage

- Pour magasin, hall d'entrée
- 0 419 21** **Détecteur infrarouge IP 42 - IK 04**  
Alimentation 230 V $\sim$  - 50/60 Hz  
Possibilité de raccorder un ou plusieurs détecteurs avec un ou plusieurs carillons électromécaniques réf. 0 416 51  
Temporisation entre 2 détections : environ 7 secondes
- 0 419 12** **Barrière optique IP 67 - IK 08**  
Alimentation 24 à 230 VA $\sim$  - 50/60 Hz ou 12 à 48 V $\equiv$   
Compatible avec tous les carillons filaires et sonneries Legrand  
Temporisation entre 2 détections : environ 7 secondes  
Livré avec réflecteur et équerre de fixation  
Distance maximum entre la barrière et le réflecteur : 6 mètres
- 0 419 00** **Contacts de portes - U max. : 30 V**  
Contact feuillure - contact ouvert porte fermée et fermé si porte ouverte  
Encastrement 70 x 10 mm  
Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)
- 0 419 02** Contact de passage - contact fermé au passage de la porte  
Dimensions 90 x 10 mm  
Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)



### Sonneries Lido

- 0 412 19** Fixation à vis en saillie  
Coloris blanc. IP 20 - IK 04  
Alimentation 8 V $\sim$  - 50/60 Hz  
Utiliser un transformateur 8 VA réf. 4 130 91 (p. 567) ou réf. 0 420 25  
Niveau sonore : 79 dB à 1 m  
Dim. : 95 x 61 x 33 mm  
Fonctionne avec boutons-poussoirs réf. 0 416 45/46/47 sans lampe (p. 678)
- 0 412 21** Alimentation 230 V $\sim$  - direct 50/60 Hz  
Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m  
Fonctionne uniquement avec bouton-poussoir réf. 0 416 46 sans lampe (p. 678)  
Dim. : 95 x 61 x 33 mm
- 0 412 43** Alimentation 230 V $\sim$  - 50/60 Hz avec transformateur incorporé  
Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m  
Dim. : 135 x 88 x 48 mm  
Fonctionne avec boutons-poussoirs réf. 0 416 45/46/47 sans lampe (p. 678)

### Transformateurs

Conformes à la norme IEC 61 558 - 2 - 8  
Protégés contre les courts-circuits et les surcharges  
Fixation murale à vis

#### 230 V/8 V

| Tension au secondaire V $\sim$ | Intensité A | Puissance VA | Long. (mm) | Dim. Prof. (mm) | Haut. (mm) |
|--------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------|------------|
| 8                              | 0,5         | 4            | 92         | 56              | 42         |

0 420 15

#### 230 V/12 V - 8 V

|      |       |    |     |    |    |
|------|-------|----|-----|----|----|
| 12/8 | 1     | 12 | 92  | 56 | 42 |
| 12/8 | 2 - 3 | 24 | 102 | 68 | 42 |

0 420 25

0 420 27

#### 230 V/24 V - 12 V

|       |         |       |     |    |    |
|-------|---------|-------|-----|----|----|
| 24/12 | 1 - 1,5 | 24-18 | 102 | 68 | 42 |
|-------|---------|-------|-----|----|----|

0 420 34

## Dispositifs d'alarme de fumée (DAF)

### Détecteurs Autonomes d'Alarme de Fumée (DAAF)



0 405 28



0 405 10

Certifiés conformes à la norme NF EN 14604  
Permettent de répondre aux exigences de l'article R. 142-2 du décret n°2021-872 du 30 juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du code de la construction et de l'habitation

### Réf. Dispositif d'alarme de fumée - Stand alone

- 0 405 17** **DAAF "long life"**  
Certifié NF DAAF. Fixation plafond ou murale  
Dimensions : diamètre 110 mm - hauteur 61 mm  
Livré avec chevilles, vis de fixation et piles  
Equipé :  
- d'une grille anti-insectes pour éviter les déclenchements intempestifs  
- d'une fonction silence permettant de neutraliser l'alarme 10 minutes en cas de déclenchement intempestif  
- une fonction antivol (idéal pour le locatif)  
Alimentation : pile lithium (fournie). Autonomie 10 ans

### Dispositif d'alarme de fumée interconnectable radio "long life"

- 0 405 28** **DAAF "long life"**  
Certifié NF DAAF. Fixation plafond ou murale  
Dimensions : diamètre 110 mm - hauteur 61 mm  
Technologie radio 868 MHz. Portée 100 m en champ libre  
Possibilité d'interconnecter jusqu'à 10 dispositifs radio réf. 0 405 28 ou réf. 0 405 14  
Livré avec chevilles, vis de fixation et piles  
Equipés :  
- d'une grille anti-insectes pour éviter les déclenchements intempestifs  
- d'un bouton permettant de tester le bon fonctionnement du produit et de neutraliser une fausse alarme  
fonction silence : 10 min  
- d'un dispositif antivol (idéal pour le locatif). Autonomie 10 ans

### Accessoires

- 0 405 14** **Relais actionneur radio**  
Ce dispositif fonctionne avec les DAAF interconnectables réf. 0 405 28  
Permet d'actionner un flash, une électrovanne ou tout autre dispositif par contact RCT  
Liaison radio (portée 100 m en champ libre) entre le DAAF et le relais actionneur, puis liaison filaire entre le relais et le dispositif à actionner. Tension d'alimentation : 12 V $\equiv$   
Alimentation non fournie - possibilité d'utiliser une alimentation secourue (p. 862)
- 0 405 10** **Feu à LEDs autonome avec signalisation sonore**  
IP65 - IK 07  
Intensité lumineuse : 2 à 150 cd (réglable par switch)  
Puissant flash pour alerter une personne sourde ou malentendante. Eclair de couleur blanche - fréquence : 1 Hz  
Synchronisation automatique du signal lumineux entre 2 dispositifs réf. 0 405 10  
Niveau sonore <60 dB à 2 m (son débrayable)  
Alimentation 230 V secourue par batteries (fournies)  
Se câble sur relais actionneur interconnectable réf. 0 405 14  
Fonctionne avec les DAAF interconnectables réf. 0 405 28  
Dimensions : diamètre 122 mm - hauteur 85 mm  
(Livré avec 2 PE pour assurer l'IP 65)