

# Signalisation sonore tertiaire



**Réf. Ronfleurs**

Niveau sonore 70 dB à 1 m  
2 modules

**0 766 40** **8 V $\sim$  - 50/60 Hz - Conso : 370 mA**  
○ Blanc

**0 766 41** **230 V $\sim$  - 50/60 Hz - Conso : 25 mA**  
○ Blanc

**Sonnerie à timbre électronique**

Niveau sonore 80 dB à 1 m  
12-24-48 V $\sim$  - Conso : 5-9-17 mA  
2 modules

**0 766 42** ○ Blanc

**Sonneries forte puissance classe II**

Revêtement polyester anticorrosion  
Fonctionnement continu 200 h

**A courant alternatif 50/60 Hz - IP 40 - IK 08**  
Coloris gris RAL 7037  
Timbre Ø100 mm

|                 |                         |                             |                       |                                    |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>0 413 49</b> | Tension $\sim$<br>230 V | Consommation<br>en mA<br>50 | Poids<br>en kg<br>0,8 | Niveau sonore<br>à 1 m en dB<br>95 |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|

**A courant alternatif 50/60 Hz - IP 44 - IK 10**  
Timbre Ø150 mm

|                 |       |     |   |    |
|-----------------|-------|-----|---|----|
| <b>0 414 16</b> | 24 V  | 360 | 1 | 98 |
| <b>0 414 19</b> | 230 V | 50  | 1 | 90 |

**Sonneries téléphoniques pour locaux  
bruyants ou recevant du public malentendant**

IP 31 - IK 07  
Se raccorde sur ligne Orange agréée ou agréée standard  
(réseau analogique)  
Alimentation : 230 V $\sim$  - 50/60 Hz  
Multi-tension réseau téléphonique 25 à 120 V $\sim$   
15 à 60 Hz  
Choix parmi 3 sons immédiats ou retardés (de 5 secondes)  
par rapport à la sonnerie du téléphone  
Réglage du volume sonore de 50 à 90 dBA  $\pm$  5 dBA à 1 m  
Consommation : 20 mA

**Sonnerie lumineuse**  
**0 415 46** Equipée d'un clignotant lumineux à LED longue durée  
(100000 h)

**Sonnerie**  
**0 415 44** Standard

**Réf. Cloche bronze poli**

**0 413 66** Alimentation : 8 VA - 50/60 Hz  
Utiliser un transformateur 4 VA réf. 0 420 15 (p. 677)  
IP 20/IK 02 - Niveau sonore : 94 dB à 1 m  
Dim. : haut. 117 mm, Ø115 mm  
Livrée avec support

**Avertisseurs industriels 100 dB - IP 20 - IK 08**

Son continu, fréquence 350/400 Hz  
Fixation saillie ou encastrée  
Cycle de fonctionnement à respecter :  
1 minute de marche, 10 minutes de repos, à réaliser  
par commande externe

|                 |                                  |                                     |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>0 415 20</b> | Alimentation<br>24 V $\sim$ et = | Cons. (mA)<br>1200 sous 24 V $\sim$ |
| <b>0 415 21</b> | 48 V $\sim$ et =                 | 600 sous 48 V $\sim$                |
| <b>0 415 22</b> | 110 V $\sim$                     | 340                                 |
| <b>0 415 23</b> | 230 V $\sim$                     | 170                                 |

**0 415 24** Boîtier d'étanchéité pour avertisseur industriel IP 54

**Buzzers industriels 75 dB - IP 30**

Son intermittent, fréquence 3600 Hz  
Equipés d'une LED clignotante  
A encastrer dans perçage Ø16, 22 et 33  
Utilisation possible en fonctionnement continu illimité

|                 |                                  |                 |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| <b>0 415 25</b> | Alimentation<br>24 V $\sim$ et = | Cons. (mA)<br>5 |
| <b>0 415 26</b> | 230 V $\sim$                     | 5               |

**Sirènes électromécaniques IP 30 - IK 05**

Fixation saillie ou semi-encastrée

**Courant continu**

|                 |           |                  |               |               |                          |                             |
|-----------------|-----------|------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>0 415 32</b> | Tension = | Puissance<br>(W) | Cons.<br>(mA) | Poids<br>(kg) | Fonction.<br>continu (h) | Niveau sonore<br>à 1 m (dB) |
| <b>0 415 33</b> | 12 V      | 11               | 889           | 0,2           | 200                      | 98                          |
|                 | 24 V      | 12               | 516           | 0,2           | 200                      | 100                         |

**Courant alternatif 50-60 Hz**

|                 |       |      |     |      |     |     |
|-----------------|-------|------|-----|------|-----|-----|
| <b>0 415 36</b> | 24 V  | 12,5 | 531 | 0,2  | 200 | 100 |
| <b>0 415 39</b> | 230 V | 57   | 250 | 0,35 | 100 | 105 |

**Sirène électronique multisons**

Fonctionne avec les bases réf. 0 413 75/80/81/82/83/84  
(p. 1164)  
Choix de 64 sons par micro-interrupteurs, 2 canaux sonores,  
niveau sonore réglable par paliers de 54 à 102 dB (1 m)  
Ø92 x 60 mm  
Alimentation de 12 V $\sim$  ou  $\sim$  à 230 V $\sim$  en fonction de la base  
associée  
**0 413 98** Voir tableau des sons (p. 1165)

Ecoutez les sons  
**Voir catalogue en ligne sur legrand.fr**

Barrière optique  
**p. 677**