

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

	Tension \sim	Consommation en mA	Poids en kg	Niveau sonore à 1 m en dB
0 413 49	230 V	50	0,8	95

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

	Tension \sim	Consommation en mA	Poids en kg	Niveau sonore à 1 m en dB
0 414 16	24 V	360	1	98
0 414 19	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

	Alimentation	Cons. (mA)
0 415 20	24 V \sim et =	1200 sous 24 V \sim
0 415 21	48 V \sim et =	600 sous 48 V \sim
0 415 22	110 V \sim	340
0 415 23	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

	Alimentation	Cons. (mA)
0 415 25	24 V \sim et =	5
0 415 26	230 V \sim	5

Sirènes électromécaniques IP 30 - IK 05

Fixation saillie ou semi-encastrée

Courant continu

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

Courant alternatif 50-60 Hz

	Tension \sim	Puissance (W)	Cons. (mA)	Poids (kg)	Fonction. continu (h)	Niveau sonore à 1 m (dB)
0 415 36	24 V	12,5	531	0,2	200	100
0 415 39	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