

Signalisation sonore tertiaire



Emb.	Réf.	Rouffleurs			
10	0 766 40	Niveau sonore 70 dB à 1 m 2 modules 8 V\sim - 50/60 Hz - Conso : 370 mA ○ Blanc			
10	0 766 41	230 V\sim - 50/60 Hz - Conso : 25 mA ○ Blanc			
1	0 766 42	Sonnerie à timbre électronique Niveau sonore 80 dB à 1 m 12-24-48 V \sim - Conso : 5-9-17 mA 2 modules ○ Blanc			
1	0 413 49	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 \varnothing 100 mm			
1	0 413 49	Tension \sim 230 V	Consommation en mA 50	Poids en kg 0,8	Niveau sonore à 1 m en dB 95
1	0 414 16	A courant alternatif 50/60 Hz - IP 44 - IK 10 Timbre \varnothing 150 mm			
1	0 414 19	24 V	360	1	98
1	0 414 19	230 V	50	1	90
1	0 414 62	A courant continu - IP 44 - IK 10 Coloris rouge RAL 3000 Timbre \varnothing 150 mm			
1	0 414 62	24 V	70	1	90
1	0 415 46	Sonneries téléphoniques pour locaux bruyants ou recevant du public malentendant IP 31 - IK 07 Se raccorde sur ligne France Télécom 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			
1	0 415 46	Sonnerie lumineuse Equipée d'un clignotant lumineux à LED longue durée (100000 h)			
1	0 415 44	Sonnerie Standard			

Emb.	Réf.	Cloche bronze poli					
1	0 413 66	Alimentation : 8 V \sim - 50/60 Hz Utiliser un transformateur 4 VA réf. 0 420 15 (p. 645) IP 20/IK 02 - Niveau sonore : 94 dB à 1 m Dim. : haut. 117 mm, \varnothing 115 mm Livrée avec support					
1	0 415 20	Alimentation 24 V \sim et \equiv	Cons. (mA) 820 sous 24 V \sim				
1	0 415 21	48 V \sim et \equiv	390 sous 48 V \sim				
1	0 415 22	110 V \sim	210				
1	0 415 23	230 V \sim	120				
1	0 415 24	Boîtier d'étanchéité pour avertisseur industriel IP 54					
1	0 415 25	Buzzers industriels 75 dB - IP 30 Son intermittent, fréquence 3600 Hz Equipés d'une LED clignotante A encastrer dans perçage \varnothing 16, 22 et 33 Utilisation possible en fonctionnement continu illimité					
1	0 415 25	Alimentation 24 V \sim et \equiv	Cons. (mA) 5				
1	0 415 26	230 V \sim	4				
10	0 044 05	Support pré-percé simple (1 x \varnothing 22,5) 3 modules 17,5					
1	0 415 32	Sirènes électromécaniques IP 30 - IK 05 Fixation saillie ou semi-encastree					
1	0 415 33	Courant continu					
1	0 415 32	Tension = 12 V	Puissance (W) 11	Cons. (mA) 889	Poids (kg) 0,2	Fonction. continu (h) 200	Niveau sonore à 1 m (dB) 98
1	0 415 33	24 V	12	516	0,2	200	100
1	0 415 36	Courant alternatif 50-60 Hz					
1	0 415 39	24 V	12,5	531	0,2	200	100
1	0 415 39	230 V	57	250	0,35	100	105
1	0 415 43	Sirènes électroniques multi-sons 16 sons au choix Réglage du niveau sonore et consommation (p. 949) Dim. 121 x 143 x 61,5 mm					
1	0 415 45	Multi-sons Choix de 15 sons par roues codeuses Réglage niveau sonore Consommation moyenne et puissance acoustique suivant utilisation Alimentation 230 V \sim - 50 Hz IP 44 - IK 07					

Ecoutez les sons sur l' **e-catalogue**
www.legrand.fr

Barrière optique **p. 645**