

poussoirs de sonneries et carillons, transformateurs pour sonneries et carillons



Emb.	Réf.	Poussoirs Salsa
5/100	416 46	Blocs saillie Coloris blanc Livrés sans vis de fixation Poussoir 24 V~ - 2 A IP 30 - Classe III Fixation horizontale ou verticale Dim. : 50 x 25 x 15 mm
10/200	416 45	Poussoir porte-étiquette lumineux 230 V~ - 2 A IP 30 - Classe II Livré sans lampe Fixation horizontale Dim. : 60 x 30 x 15 mm Utiliser les lampes réf. 898 26 en 12 V et réf. 898 21 en 220 V
10/100	416 47	Poussoir porte-étiquette lumineux 24 V~ - 2 A Étanche IP 44 - Classe III Fixation horizontale Dim. : 60 x 60 x 15 mm Fonctionne avec tout type de carillons (électroniques/électromécaniques) Lumineux avec lampe réf. 898 26
20	898 21	Lampe tube à néon 230 V - 0,5mA
10	898 26	Lampe tube à incandescence 12 V - 0,42 W
Autres poussoirs :		
- Serena (p. 330)		
- Mosaic (p. 343)		
- Sagane (p. 371)		
- Oteo (p. 383)		
- Plexo (p. 388)		

		Transformateurs pour sonneries et carillons					
		Conformes aux normes NBN C 52 742 - EN 60 742 - CEI 742 Transformateurs protégés contre les courts-circuits et les surcharges. Fixation murale à vis					
		230 V~ / 8 V~					
1/20	420 15	Tension au secondaire 8 V~	Intensité 0,5 A	Puissance 4 VA	L 92	Dim. (mm) P 56	H 42
		230 V~ / 12 - 8 V~					
1/20	420 25	12/8 V~	1 A	12 VA	92	56	42
1/20	420 27	12/8 V~	2-3 A	24 VA	102	68	42
		230 V~ / 24 - 12 V~					
1/20	420 34	24/12 V~	1-1,5 A	24-18 VA	102	68	42
		Transformateurs modulaires (p. 81)					

sonneries et cloche



Emb.	Réf.	Sonneries IP 20-1
		Normalisées NFC 61 730 Lido sans transformateur incorporé Fixation en saillie à vis avec rattrapage d'aplomb Dimensions : 95 x 61 x 33 mm
		Blanc
1/10	412 19	8 V~ 50/60 Hz - classe III
1/10	412 21	230 V~ 50/60 Hz - classe II
		Lido avec transformateur incorporé Dimensions : 135 x 88 x 48 mm - classe II 230 V~ 50/60 Hz
1/20	412 43	45
		Attention : retirer les lampes des poussoirs lumineux Sonneries encastrées Mosaic (p. 354) Sonneries modulaires (p. 81)
		Sonnerie et voyant pour téléphone IP 31 - IK 07
1/10	415 46	S'installe sur la ligne téléphonique (analogique) Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz Multi-tension réseau téléphonique 25 à 120 V~ 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 ± 5 dBA à 1 m Consommation : 20 mA Equipée d'un clignotant lumineux à LED longue durée (100.000 h). Consommation : 10 mA
		Cloche bronze poli
1/10	4942 99	Livrée avec support Arrivée des fils par le dessus de la cloche Dimensions : hauteur 117 mm, Ø 115 mm Alimentation : 8 V~ antiparasitée Puissance acoustique moyenne à 1 m : 94 dB