

Poussoirs de sonnerie et signalisation de passage



Emb.	Réf.	Poussoirs de sonnerie saillie
1	0416 45 963 017 101	Poussoir porte-étiquette U max. 230 V, Classe II Dimensions: 70 × 35 × 24 mm
1	0416 47 963 101 001	Poussoir porte-étiquette IP 44 U max. 24 V Dimensions: 70 × 70 × 25 mm
1	0860 09 963 100 001	Poussoir porte-étiquette (lumineux) Max.: 230 V, Classe II avec contact inverseur (NO + NF) Deviens lumineux avec lampe réf. 0899 01/02/06 (voir ci-dessous) Dim.: 72 × 70 × 31 mm
1	0770 43UP61 863 731 001	Poussoir de sonnerie encastré Poussoir porte-étiquette Arteor Blanc
1	0419 12 535 950 000	Barrière optique IP 67, IK 08 Alimentation 24 à 230 VA, 50/60 Hz ou 12 à 48 V Compatible avec tous les carillons filaires et sonneries Legrand Temporisation entre 2 détections: - 7 secondes Livrée avec réflecteur et équerre de fixation Distance maximum entre la barrière et le réflecteur: 6 mètres
1	0419 02 966 356 024	Contact de porte Contact de passage - contact fermé au passage de la porte U max. 30 V Dimensions : 90 × 10 mm
1	0899 01 209 955 111	Accessoires pour le poussoir réf. 0860 09 Lampe témoin 12 V Incandescent blanc, 0,4 W
1	0899 02 209 955 211	Lampe témoin 24 V Incandescent blanc, 0,8 W
1	0899 06 209 956 011	Lampe témoin 230 V Néon orange, 1,7 mA



Sonneries, transformateurs



Emb.	Réf.	Sonneries "Lido"												
1	0412 19 961 000 290	Blanc, IP 20, IK 04 Alimentation 8 V\sim, 50/60 Hz Utiliser un transformateur 8 V \sim , réf. 0420 25 (voir ci-dessous), niveau sonore: 79 dB à 1 m Dimensions: 95 × 61 × 33 mm Fonctionnent avec boutons-poussoirs non lumineux												
1	0412 21 961 000 890	Alimentation 230 V\sim, direct 50/60 Hz Classe II Niveau sonore: 80 dB à 1 m Dimensions: 95 × 61 × 33 mm Fonctionnent avec boutons-poussoirs non lumineux												
1	74TN 961 101 352	Sonneries "Bticino" IP 20, IK 04 Alimentation 6 – 12 V, 50/60 Hz, blanc Dimensions: 80 × 80 × 30 mm Pose apparente ou encastrée												
1	74UN 961 101 852	Alimentation 230 V, direct 50/60 Hz, blanc Dimensions: 80 × 80 × 30 mm Pose apparente ou encastrée												
1	33N 961 101 290	Alimentation 8 – 12 V, 50/60 Hz, bronze Dimensions: diamètre 62 mm × 34 mm Pose apparente ou encastrée												
1	35N 961 101 890	Alimentation 230 V, direct 50/60 Hz, bronze Dimensions: diamètre 62 mm × 34 mm Pose apparente ou encastrée												
1	4130 91 960 016 501	Transformateurs modulaires pour sonneries 230 V, 12 V – 8 V Protégés contre les surcharges et les courts-circuits, en cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service. Fixation sur rail DIN ou murale (pour réf. 4130 92) Conformes à la norme EN/IEC 61558-2-8												
1	4130 92 960 017 201	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire (V)</th> <th>Intensité (A)</th> <th>Puissance (VA)</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-8</td> <td>0,66-1</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12-8</td> <td>2-3</td> <td>24</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Tension au secondaire (V)	Intensité (A)	Puissance (VA)	Nbre de modules	12-8	0,66-1	8	2	12-8	2-3	24	4
Tension au secondaire (V)	Intensité (A)	Puissance (VA)	Nbre de modules											
12-8	0,66-1	8	2											
12-8	2-3	24	4											
1	336842 964 940 290	Transformateurs modulaires "Bticino" pour sonneries 230 V / 12 V <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire (V)</th> <th>Intensité (A)</th> <th>Puissance (VA)</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Tension au secondaire (V)	Intensité (A)	Puissance (VA)	Nbre de modules	12	2	18	3				
Tension au secondaire (V)	Intensité (A)	Puissance (VA)	Nbre de modules											
12	2	18	3											