

boutons-poussoirs Salsa™ et signalisation de passage



sonneries, transformateurs



416 45



416 47



419 11



412 19



412 43



419 12



419 02



420 15

Emb.	Réf.	Boutons-poussoirs Salsa
5	416 46	Fixation à vis en saillie Bouton-poussoir huisserie IP 30 - IK 06 Non lumineux U max. : 24 V Dim. : 50 x 25 x 20 mm
10	416 45	Bouton-poussoir porte-étiquette IP 30 - IK 06 Lumineux U max. : 230 V Classe II. Dim. : 70 x 35 x 24 mm
10	416 47	Bouton-poussoir porte-étiquette IP 44 - IK 06 Lumineux U max. : 24 V Dim. : 70 x 70 x 25 mm
10	860 09	Poussoirs appareillage saillie Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/06
10	860 85	Poussoir étroit Contact à fermeture (NO)
10	860 88	Poussoir étroit à voyant - Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/06
1	419 11	Détecteurs de passage Pour magasin, hall d'entrée Détecteur infrarouge IP 31 - IK 05 Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz Possibilité de raccorder un ou plusieurs détecteurs avec un ou plusieurs carillons électromécaniques réf. 416 51 (p. 682) Temporisation entre 2 détections : \approx 10 secondes
1	419 12	Barrière optique IP 67 - IK 08 Alimentation 24 à 230 VA \sim - 50/60 Hz ou 12 à 48 V \sim Compatible avec tous les carillons filaires et sonneries Legrand Temporisation entre 2 détections : \approx 7 secondes Livrée avec réflecteur et équerre de fixation Distance maximum entre la barrière et le réflecteur : 6 mètres
10	419 00	Contacts de portes - U max. : 30 V Contact feuillure - contact ouvert porte fermée et fermé si porte ouverte Encastrement 70 x 10 mm Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)
10	419 02	Contact de passage - contact fermé au passage de la porte Dimensions 90 x 10 mm Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)



Emb.	Réf.	Sonneries Lido
10	412 19	Certifiées NF-USE. Fixation à vis en saillie Coloris blanc. IP 20 - IK 04 Alimentation 8 V \sim - 50/60 Hz Utiliser un transformateur 8 VA réf. 042 25 (p. 171) ou réf. 420 25 (voir ci-dessous) Niveau sonore : 79 dB à 1 m Dim. : 95 x 61 x 33 mm Fonctionne avec bouton-poussoir 416 45 / 416 46 sans lampe, ou 416 47 équipé d'une lampe 898 26
10	412 21	Alimentation 230 V \sim - direct 50/60 Hz Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m Fonctionne uniquement avec bouton-poussoir sans lampe (réf. 416 45) Dim. : 95 x 61 x 33 mm
1	412 43	Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz avec transformateur incorporé Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m Dim. : 135 x 88 x 48 mm Fonctionne avec bouton-poussoir 416 45 / 416 46 sans lampe, ou 416 47 équipé d'une lampe 898 26
1	420 15	Transformateurs Conformes à la norme IEC 61 558 - 2 - 8 Protégés contre les courts-circuits et les surcharges Fixation murale à vis
1	420 15	230 V/8 V Tension au secondaire V \sim Intensité A Puissance VA Dim. Long. (mm) Prof. (mm) Haut. (mm) 8 0,5 4 92 56 42
1	420 25	230 V/12 V - 8 V 12/8 1 12 92 56 42
1	420 27	12/8 2 - 3 24 102 68 42
1	420 34	230 V/24 V - 12 V 24/12 1 - 1,5 24-18 102 68 42