

Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs



0 419 21



0 419 12



0 419 02



0 412 43



0 420 15

Réf. Détecteurs de passage

- Pour magasin, hall d'entrée
- 0 419 21** **Détecteur infrarouge IP 42 - IK 04**
Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz
Possibilité de raccorder un ou plusieurs détecteurs avec un ou plusieurs carillons électromécaniques réf. 0 416 51
Temporisation entre 2 détections : environ 7 secondes
- 0 419 12** **Barrière optique IP 67 - IK 08**
Alimentation 24 à 230 V \sim - 50/60 Hz ou 12 à 48 V \equiv
Compatible avec tous les carillons filaires et sonneries Legrand
Temporisation entre 2 détections : environ 7 secondes
Livrée avec réflecteur et équerre de fixation
Distance maximum entre la barrière et le réflecteur : 6 mètres
- 0 419 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)
- 0 419 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)



Réf. Sonneries Lido

- Fixation à vis en saillie
Coloris blanc. IP 20 - IK 04
- 0 412 19** Alimentation 8 V \sim - 50/60 Hz
Utiliser un transformateur 8 VA réf. 4 130 91 (p. 561) ou réf. 0 420 25 (ci-dessous)
Niveau sonore : 79 dB à 1 m
Dim. : 95 x 61 x 33 mm
Fonctionne avec bouton-poussoir 0 416 45/46 sans lampe, ou 0 416 47 équipé d'une lampe 0 898 26
- 0 412 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. 0 416 45). Dim. : 95 x 61 x 33 mm
- 0 412 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 0 416 45/ 46 sans lampe, ou 0 416 47 équipé d'une lampe 0 898 26

Transformateurs

Conformes à la norme IEC 61 558 - 2 - 8
Protégés contre les courts-circuits et les surcharges
Fixation murale à vis

230 V/8 V

Réf.	Tension au secondaire		Puissance VA	Long. (mm)	Dim. Prof. (mm)	Haut. (mm)
	V \sim	Intensité A				
0 420 15	8	0,5	4	92	56	42

230 V/12 V - 8 V

0 420 25	12/8	1	12	92	56	42
0 420 27	12/8	2 - 3	24	102	68	42

230 V/24 V - 12 V

0 420 34	24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42
-----------------	-------	---------	-------	-----	----	----