

Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs



0 419 11



0 419 12



0 412 43

Emb.	Réf.	Détecteurs de passage
1	0 419 11	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. 0 416 51 Temporisation entre 2 détections : \approx 10 secondes
1	0 419 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 Livree avec réflecteur et équerre de fixation Distance maximum entre la barrière et le réflecteur : 6 mètres
10	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)
10	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)



Emb.	Réf.	Sonneries Lido
10	0 412 19	Fixation à vis en saillie Coloris blanc. IP 20 - IK 04 Alimentation 8 V \sim - 50/60 Hz Utiliser un transformateur 8 VA réf. 4 130 91 (p. 183) ou réf. 0 420 25 (voir 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
10	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
1	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

Emb.	Réf.	Transformateurs
1	0 420 15	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 Tension au secondaire V \sim Intensité A Puissance VA Long. (mm) Dim. Prof. (mm) Haut. (mm) 8 0,5 4 92 56 42
1	0 420 25	230 V/12 V - 8 V 12/8 1 12 92 56 42
1	0 420 27	12/8 2 - 3 24 102 68 42
1	0 420 34	230 V/24 V - 12 V 24/12 1 - 1,5 24-18 102 68 42

INNOVAL, OPÉRATEUR DE FORMATIONS DU GROUPE LEGRAND

Centres Innoval

des univers professionnels réels

Avec ses 3 centres : Limoges, Pantin et Bagnolet, Legrand déploie son expertise en matière de formation au plus près de vos besoins. Perfectionnez-vous aux nouvelles technologies des produits et systèmes Legrand pour répondre au plus près aux attentes de vos clients.



■ **Innoval Limoges**
15 salles équipées pour favoriser l'acquisition concrète de nouvelles compétences en résidentiel, tertiaire et industrie.



■ **Innoval Pantin**
4 salles dédiées aux technologies de la domotique et produits Legrand pour le logement individuel ou collectif.



■ **Innoval Bagnolet**
2 salles équipées pour développer vos compétences en VDI, puissance/courant fort, gestion de l'éclairage et système de sécurité.

INNOVAL SUR **LEGRAND.FR**



Retrouvez toute l'actualité d'Innoval en ligne : contenus pédagogiques et pratiques, dates et lieux, tarifs, financement, classes virtuelles, conditions générales de vente...

Infos complètes et inscriptions sur : **legrand.fr**
> **Professionnels > Formation**