

## Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs





0 419 11



0 419 12



0 412 43

Emb.	Réf.	Détecteurs de passage																		
1	<b>0 419 11</b>	<p>Pour magasin, hall d'entrée</p> <p><b>Détecteur infrarouge IP 31 - IK 05</b> Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Possibilité de raccorder un ou plusieurs détecteurs avec un ou plusieurs carillons électromécaniques réf. 0 416 51 Temporisation entre 2 détections : ≈ 10 secondes</p>																		
1	<b>0 419 12</b>	<p><b>Barrière optique IP 67 - IK 08</b> 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</p>																		
10	0 419 00	<p><b>Contacts de portes - U max. : 30 V</b> 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)</p> 																		
10	<b>0 419 02</b>	<p>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)</p> 																		
<p><b>Sonneries Lido</b></p>																				
10	<b>0 412 19</b>	<p>Fixation à vis en saillie Coloris blanc. IP 20 - IK 04 Alimentation 8 V~ - 50/60 Hz Utiliser un transformateur 8 VA réf. 4 130 91 (p. 224) ou réf. 0 420 25 (p. 665) 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</p>																		
10	<b>0 412 21</b>	<p>Alimentation 230 V~ - 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</p>																		
1	<b>0 412 43</b>	<p>Alimentation 230 V~ - 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</p>																		
<p><b>Transformateurs</b></p>																				
<p>Conformes à la norme IEC 61 558 - 2 - 8 Protégés contre les courts-circuits et les surcharges Fixation murale à vis</p>																				
<p><b>230 V/8 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire V~</th> <th>Intensité A</th> <th>Puissance VA</th> <th>Long. (mm)</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>0,5</td> <td>4</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>			Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)	8	0,5	4	92	56	42						
Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)															
8	0,5	4	92	56	42															
1	<b>0 420 15</b>																			
<p><b>230 V/12 V - 8 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire V~</th> <th>Intensité A</th> <th>Puissance VA</th> <th>Long. (mm)</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/8</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>12/8</td> <td>2 - 3</td> <td>24</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>			Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)	12/8	1	12	92	56	42	12/8	2 - 3	24	102	68	42
Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)															
12/8	1	12	92	56	42															
12/8	2 - 3	24	102	68	42															
1	<b>0 420 25</b>																			
1	<b>0 420 27</b>																			
<p><b>230 V/24 V - 12 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire V~</th> <th>Intensité A</th> <th>Puissance VA</th> <th>Long. (mm)</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/12</td> <td>1 - 1,5</td> <td>24-18</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>			Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)	24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42						
Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)															
24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42															
1	<b>0 420 34</b>																			

INNOVAL, DES LIEUX DÉDIÉS POUR VOUS ET VOS CLIENTS

# CENTRES INNOVAL DES OUTILS À VOTRE DISPOSITION

Avec ses 3 centres : Limoges, Pantin, Bagnolet, Lyon, Legrand est au plus proche de vous. Lieux de découverte, d'échanges, de conseils et de formations, ils sont à votre disposition. Perfectionnez-vous aux nouvelles technologies des produits et systèmes Legrand pour répondre au plus près aux attentes de vos clients.



- **Lieux de découverte**  
Découvrez toutes les solutions résidentielles et tertiaires.



- **Lieux d'échanges et de conseils**  
Voir, toucher, se projeter, échanger, être conseillé sur un projet, nos équipes sont à votre disposition.



- **Lieux de formations**  
Des salles équipées pour favoriser l'acquisition concrète de nouvelles compétences.



## INNOVAL SUR [LEGRAND.FR](http://LEGRAND.FR)



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

Infos complètes et inscriptions sur : [legrand.fr](http://legrand.fr)  
**> Professionnels > Formation**