

Programme Céliane™

équipements pour hôtels (suite)



0 673 74



0 671 59 + enjoliveur + plaque
Yesterday 0 666 35

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 637
Tableau de choix plaques et supports p. 642-645

Réf. Media Hub Light

Permet de :

- voir les films d'un PC ou d'un camscope sur la TV : prise HDMI
- voir le contenu d'une clé USB sur la TV : prise USB Data 1 A
- charger ses appareils : prise USB 2 A
- écouter la musique de son smartphone, sa tablette... sur la TV : fonction bluetooth

Entrées : 2 chargeurs USB dont 1 USB Data, HDMI, audio Bluetooth
Sortie : HDMI et USB Data
Alimentation avec transformateur fourni
Enjoliveur et support fournis

JUILLET 2017

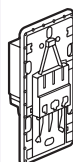
0 673 71
0 673 74
0 673 75



- Blanc
- Titane
- Graphite

Prise rasoir

0 671 59



Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz et sortie 120/230 V \sim
Conforme EN 60742 et EN 61558-2-5
Raccordement par bornes automatiques
Equipée d'un transformateur de séparation de circuit pour isoler l'utilisateur du réseau électrique
Protégée contre les surcharges et courts-circuits par relais thermique incorporé limitant à 20 VA la puissance disponible
L'introduction de la fiche déclenche l'alimentation du transformateur. Livrée avec support
Utiliser boîte d'encastrement Batibox prof. 50 mm
réf. 0 801 55 ou 2 x 0 801 51 en maçonnerie et réf. 0 800 52 en cloison sèche

Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs



0 419 21



0 419 12



0 412 43

Réf. DéTECTEURS de passage

Pour magasin, hall d'entrée

0 419 21 DéTECTEUR infrarouge IP 42 - IK 04

Remplace l'ancienne réf. 0 419 11
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 7 secondes

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
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)



Sonneries Lido

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. 549) ou réf. 0 420 25 (p. 667)
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

Tension au secondaire V \sim	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Dim. Prof. (mm)	Haut. (mm)	
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
----------	-------	---------	-------	-----	----	----