



077015 | Legrand FT



Va-et-vient Intuition Mosaic Extinction automatique - 2 modules
-Blanc

Réf 077015

36.48€^{TTC*}

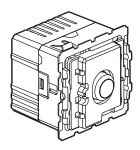
Voir le produit : https://www.domomat.com/44072-va-et-vient-intuition-mosaic-extinction-automatique-2-modules-blanc-legrand-077015.html

Le produit Va-et-vient Intuition Mosaic - Extinction automatique - 2 modules -Blanc est en vente chez Domomat!

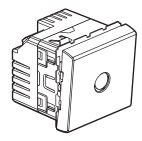




Céliane™ - Mosaic™ Va-et-vient Intuition Références: 0 670 12 - 0 770 15 - 0 792 15







0 770 15 - 0 792 15

1. USAGE

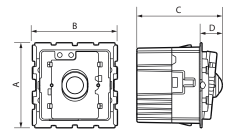
Cet appareil fonctionne comme un interrupteur mécanique, et en plus il éteint automatiquement la lumière au bout de 10 minutes sans détection de mouvement

Particulièrement adapté aux pièces où la lumière oubliée peut rester allumée longtemps (cave, grenier, buanderie, débarras, chambre amis, etc...) et aux pièces où les utilisateurs oublient d'éteindre régulièrement (chambre enfant, bureau...).

2. GAMME

Description	Références			
Céliane™ Va-et-vient économiseur d'énergie à équiper d'un support, d'un enjoliveur et d'une plaque de finition	-	0 670 12		
Mosaic™ Va-et-vient économiseur d'énergie à équiper d'un support et d'une plaque de finition	Blanc 0 770 15	Alu 0 792 15		

3. DIMENSIONS



Références	Α	В	С	D	
0 670 12	45	45	45,5	12	
0 770 15 - 0 792 15	45	45	46	12,5	

4. CONNEXION

Bornes automatiques

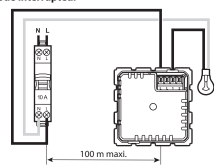
Capacité des bornes : - L : 2 x 1,5 mm²

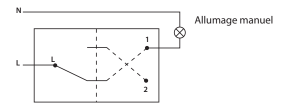
- L1 et L2: 1 x 1,5 mm²

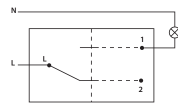
Longueur de dénudage : 8 mm

5. FONCTIONNEMENT

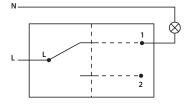
■ 5.1En mode interrupteur







Extinction automatique après 10 minutes sans détection de mouvement

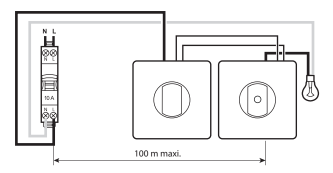


Rallumage manuel

Fiche technique : F01916FR/04 Mise à jour : 07/04/2016 Créée : 19/11/2014

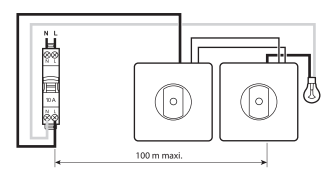
5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.2 Va-et-vient standard + va-et-vient Intuition



La détection IR est activée au premier appui sur l'un des deux va-et-vient. Le va-et-vient Intuition coupe le circuit après 10 minutes sans détection de mouvement.

■ 5.3 Va-et-vient Intuition + va-et-vient Intuition

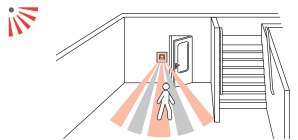


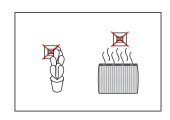
La détection IR des deux va-et-vient Intuition est activée au premier appui sur l'un des deux va-et-vient.

Le premier va-et-vient Intuition qui ne détecte pas de mouvement pendant 10 minutes coupe le circuit.

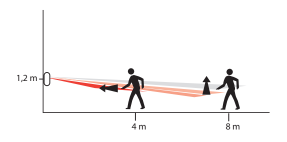
6. INSTALLATION

Position

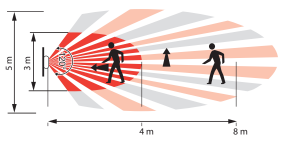




Hauteur: 1,20 m







7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 7.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40 (produit monté) - IP 20 sans doigt

■ 7.2 Caractéristiques matières

Fiche technique: F01916FR/04

Capots : PC Enjoliveurs : ABS Sans halogène Tenue aux UV

Autoextinguibilité:

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Références: 0 670 12 - 0 770 15 - 0 792 15

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 7.3 Caractéristiques électriques

Fréquence: 50 Hz

Tableau des charges admissibles :

			ſ	₹			L	C/L					
						+		- + - - - - -					LED
			-\$		} -								
230 V~	Max.	150 W	650 mA	150 W	650 mA	150 VA	650 mA	150 VA	650 mA	100 VA	650 mA	650 mA	650 mA
250 V~	Min.	12 W	50 mA	12 W	50 mA	12 VA	50 mA	12 VA	50 mA	12 VA	50 mA	50 mA	50 mA

Important: Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance.

Mise à jour: 07/04/2016

Note: Possibilité de mélanger tout type de charge sur un même circuit sans dépasser les 650 mA de courant maxi.

■ 7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C Températures d'utilisation : - 5° C à + 45° C

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène

Attention: Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F01916FR/04

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Créée: 19/11/2014 📮 legrand