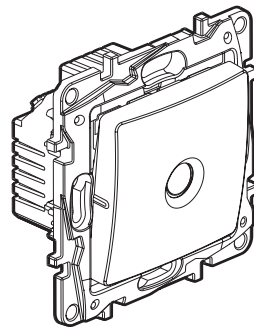


Niloé™ Va-et-vient Intuition

Références : 6 647 03 - 6 648 03



1. USAGE

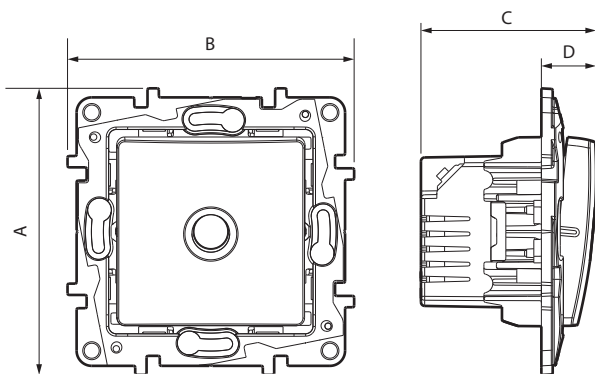
Cet appareil fonctionne comme un interrupteur mécanique, et en plus il éteint automatiquement la lumière au bout de 10 minutes sans détection de mouvement.

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	Blanc	Lin
Va-et-vient économiseur d'énergie A équiper d'une plaque de finition	6 647 03	6 648 03

3. DIMENSIONS



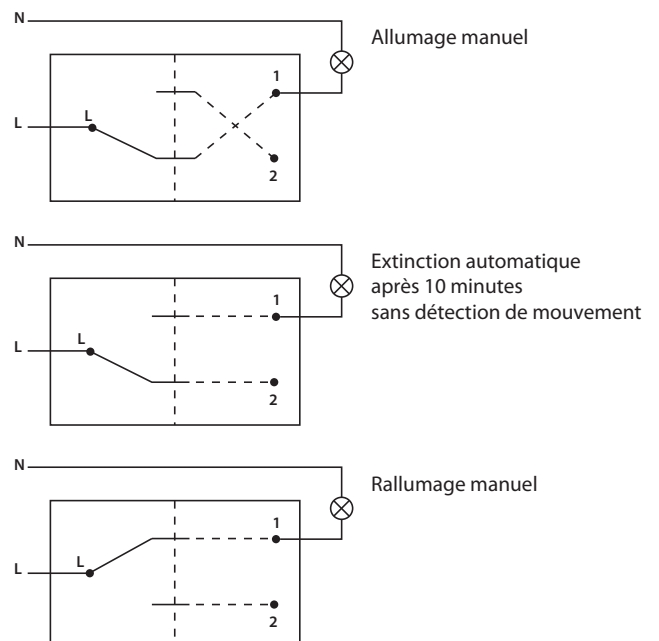
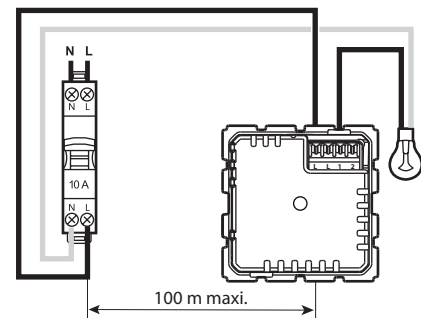
A	B	C	D
76	76	46,5	14,5

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

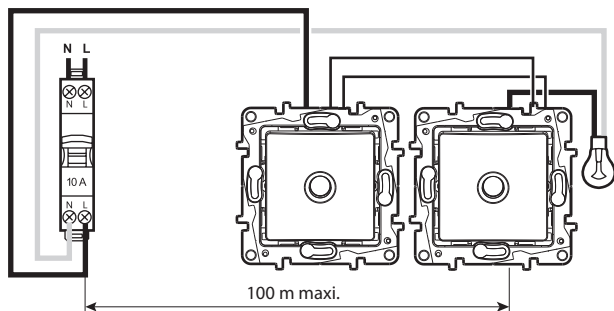
5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 En mode interrupteur



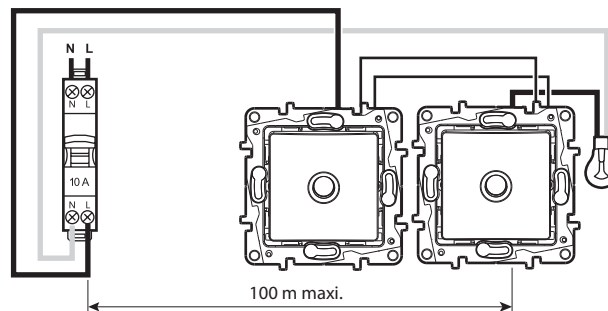
5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 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.

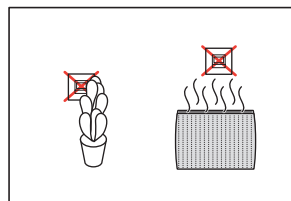
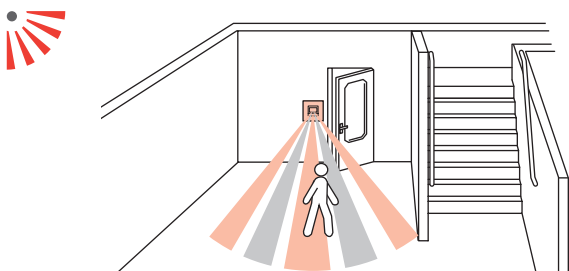
■ 5.3 Va-et-vient Intuition + va-et-vient Intuition



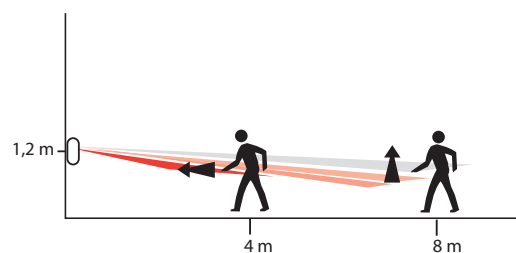
La détection IR des deux va-et-vient Intuition est activée au premier appui sur l'un des deux va-et-vient. Le premier va-et-vient Intuition qui ne détecte pas de mouvement pendant 10 minutes coupe le circuit.

6. INSTALLATION

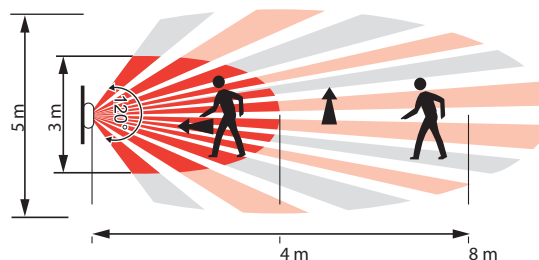
Position



Hauteur : 1,20 m



Angle de détection : 120°



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

Capot : PC

Doigt : ABS

Support : PC chargé 10% fibre de verre

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

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





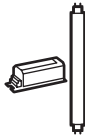









+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 7.3 Caractéristiques électriques

Fréquence : 50 Hz

Tableau des charges admissibles :

		R				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		
	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.

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, dégraissant, trichloréthylène

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

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.