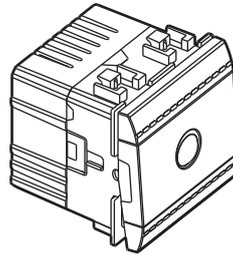
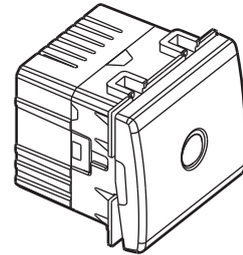


Axolute



Livinglight



Matix

### 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

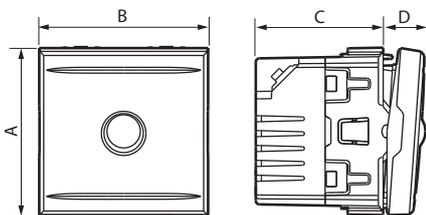
#### VA-ET-VIENT

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ■ HC4003ES | ■ L4003ES  | □ AM5003ES |
| □ HD4003ES | □ N4003ES  |            |
| ■ HS4003ES | ■ NT4003ES |            |

#### Code couleur :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



| Références     | A    | B  | C    | D    |
|----------------|------|----|------|------|
| HC/HD/HS4003ES | 45   | 45 | 32,5 | 12,5 |
| L/N/NT4003ES   | 44   | 44 | 33,5 | 11   |
| AM5003ES       | 43,6 | 47 | 32,5 | 12   |

### 4. CONNEXION

Bornes automatiques

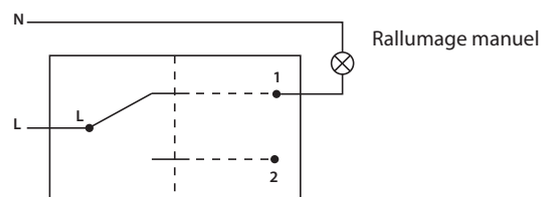
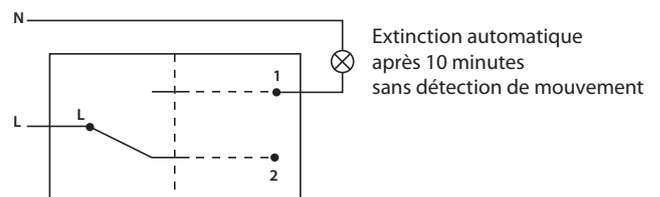
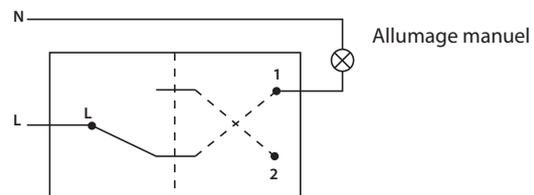
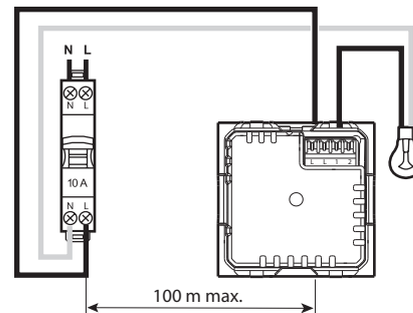
Capacité des bornes : - L : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

- L1 et L2 : 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 8 mm

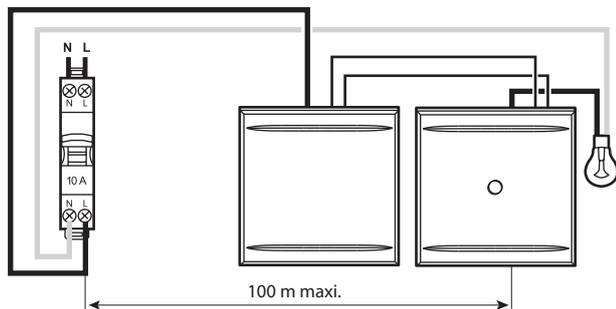
### 5. FONCTIONNEMENT

#### 5.1 Interrupteur



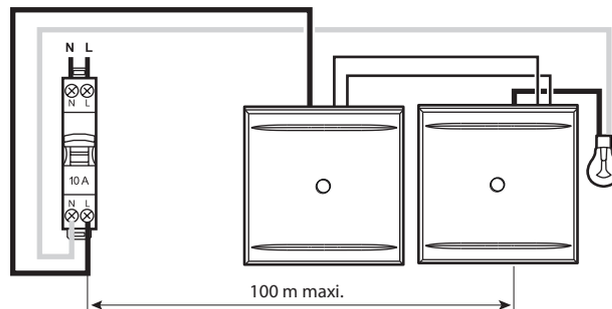
## 5. FONCTIONNEMENT (suite)

### ■ 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.

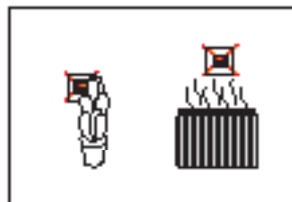
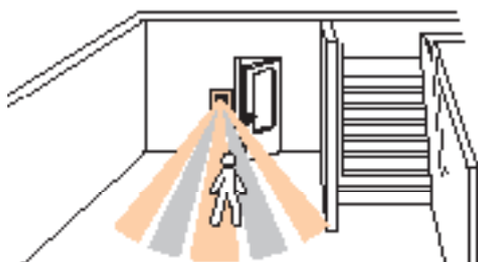
### ■ 5.3 Va-et-vient Intuition + va-et-vient Intuition



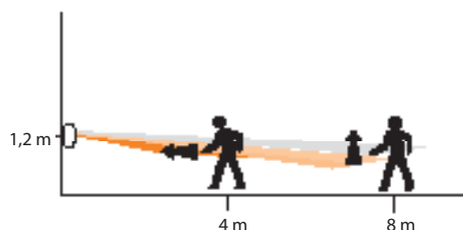
La détection IR des deux va-et-vient Intuition est activée au premier appui sur l'un des deux va-et-vient. Le premier va-et-vient Intuition qui ne détecte pas de mouvement pendant 10 minutes coupe le circuit.

## 6. INSTALLATION

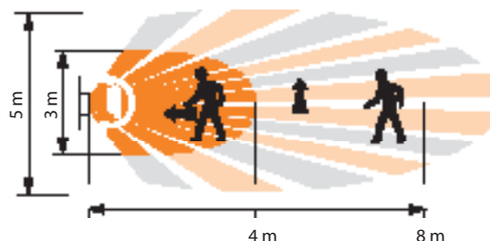
### Positionnement du détecteur



### 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

Boîtier : Polycarbonate

Couleur : - Blanc RAL 9003

- Ivoire RAL 1013

- Aluminium

Matière : - Enjoliveur : Polycarbonate

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Matière du support : - Polycarbonate gris RAL 7037

- Sans halogène

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  |   |   |  |
|--------|------|---|---|--|--|---|---|--|
|        |      |  |  | <br>+ | <br>+ |  |  | LED<br> |
|        |      |  |  |       |       |  |  |         |
| 230 V~ | Max. | 150 W   | 150 W   | 150 VA   | 150 VA   | 100 VA  | 650 mA  | 650 mA   |
|        | Min. | 12 W  | 12 W  | 12 VA  | 12 VA  | 12 VA   | 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.

### ■ 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.