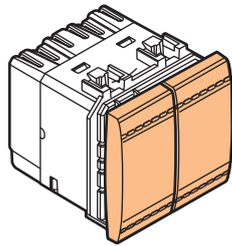
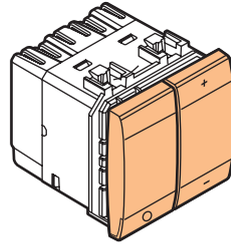


Axolute



Livinglight



Matix

### SOMMAIRE

Page

1. Usage . . . . .	1
2. Gamme . . . . .	1
3. Cotes d'encombrement . . . . .	1
4. Raccordement . . . . .	1
5. Câblage . . . . .	1
6. Fonctionnement . . . . .	2
7. Caractéristiques techniques . . . . .	2
8. Entretien . . . . .	3
9. Normes et agréments . . . . .	3

### 1. USAGE

- Variation de lumière :  
Eco-variateur 2 fils toutes lampes ECO.
- LED dimmable
  - Fluo-compacte dimmable
  - Fluo
  - Halogène

Fonction veilleuse avec extinction automatique (idéal pour chambre d'enfant).

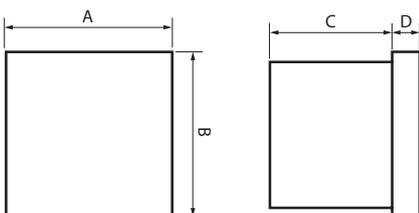
### 2. GAMME

	Désignation	Références
	Ecovariateur Axolute	<input type="checkbox"/> HD4411 <input type="checkbox"/> HC4411 <input type="checkbox"/> HS4411
	Ecovariateur Livinglight	<input type="checkbox"/> N4411N <input type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N
	Ecovariateur Matix	<input type="checkbox"/> AM5713

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

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

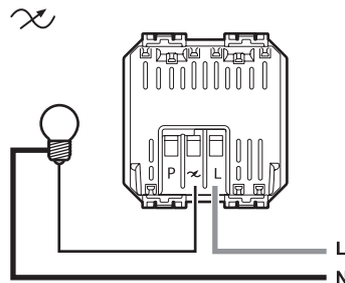


A	B	C	C
45	45	33,5	9,6

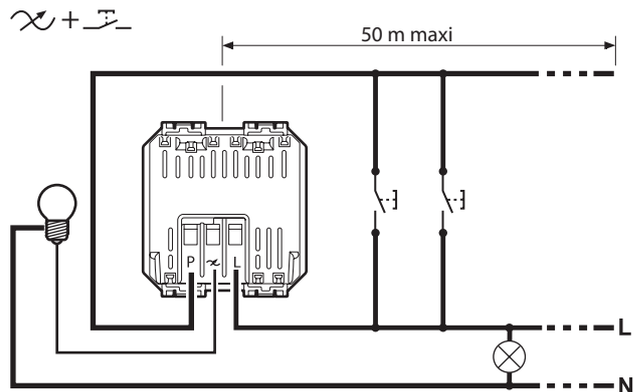
### 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm

### 5. CÂBLAGE

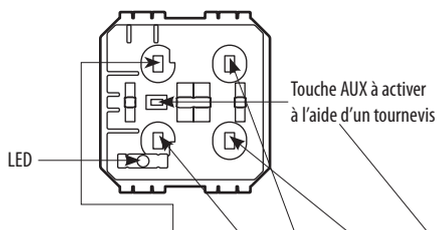


### Câblage avec bouton-poussoir



## 6. FONCTIONNEMENT

Pour initialiser les différents types d'utilisations, déclipser les doigts puis appuyer sur les touches indiquées dans le tableau pendant 2 secondes. Animations video disponibles sur [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



Types d'utilisation	ON	OFF	+	-	AUX
Retourner en configuration usine (reconnaissance de charge, mode capacitif, montage poussoirs, mémoire de niveaux)	X	X	X	X	
Activation mémoire de niveaux	X	X	X		
Désactivation mémoire de niveaux	X	X		X	
Mode capacitif forcé (pas de reconnaissance de charge)	X	X		X	X
Mode inductif forcé (pas de reconnaissance de charge)	X	X	X		X
Chambres d'enfants (niveaux pré-réglés + veilleuse)	X	X			X
Mode niveaux pré-réglés			X	X	X
Mode variateur		X	X		X

En cas de mauvaise manipulation : appuyer sur les touches ON et OFF uniquement, le variateur ne peut pas fonctionner avec bouton-poussoir. Il faut alors appuyer sur les touches + et - pour pouvoir à nouveau fonctionner avec bouton-poussoir.

Après appui sur la touche AUX, la led indique l'état dans lequel se trouve le variateur.

### Code couleur des leds :

Capacitif auto	Rouge fixe → configuration usine
Capacitif forcé	Rouge clignotant
Inductif auto	Vert fixe
Inductif forcé	Vert clignotant

## 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 7.1 Tableau des charges admissibles

		R		L
				(*)
240V	Maxi	400 W	400 W	400 VA
	Mini	3 W	3 W	3 VA
100V	Maxi	200 W	200 W	200 VA
	Mini	3 W	3 W	3 VA

**Ne pas mélanger différents types de charge sur le même produit**

(\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques.

		C/L			
				Dimmable	Dimmable LED
240V	Maxi	400 VA	200 VA	75 VA ou 10 lampes maxi	75 VA ou 10 lampes maxi
	Mini	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
100V	Maxi	200 VA	100 VA	37 VA ou 10 lampes maxi	37 VA ou 10 lampes maxi
	Mini	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA

**Ne pas mélanger différents types de charge sur le même produit**

### 7.2 Classe de protection

IP 40 : produit monté

IP 20 : sans doigt

IK 02

### 7.3 Caractéristiques matières

Boîtier : Polycarbonate

Doigt : ABS ou PC

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.

### 7.4 Caractéristiques électriques

Tension : 100 à 240 Vac

Fréquence : 50-60 Hz

Consommation en veille : 0,1 W

### 7.5 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : 0° C à + 35° C

## 8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

## 9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.