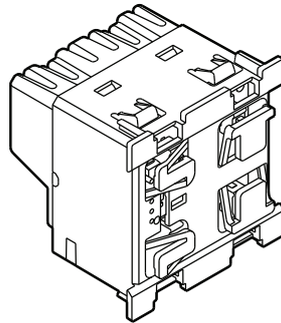


**Variateur éco**



**1. UTILISATION**

Confort de gradation :  
Variateur écologique 2 fils pour tout type d'ampoule

- LED à gradation
- Lampe fluorescente compacte graduable
- Lampe fluorescente
- Halogène

Fonction veilleuse avec extinction automatique (idéale pour les chambres d'enfants).

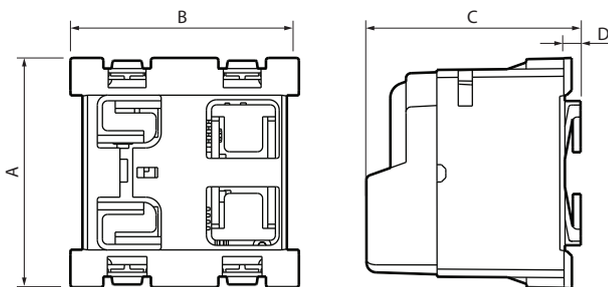
**2. PORTÉE**

Description	N° de cat. :	Code de couvercle associé
Variateur éco	K4411	<input type="checkbox"/> KW19 <input type="checkbox"/> KM19 <input type="checkbox"/> KG19

Code de couleurs :

- Blanc
- Sable
- Noir

**3. DIMENSIONS GLOBALES (mm)**

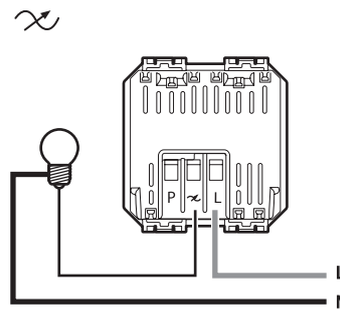


A	B	C	D
45	45	38	3

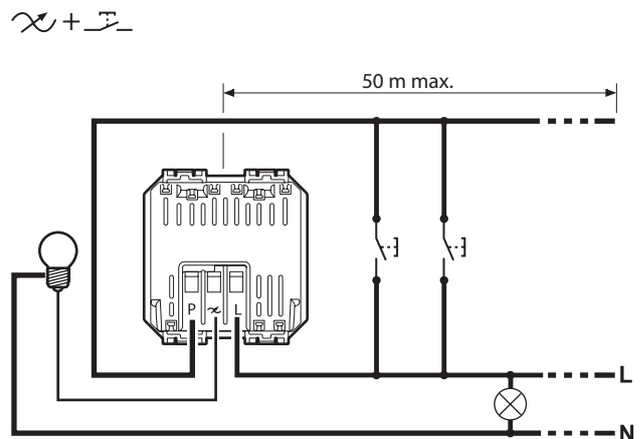
**4. CONNEXION**

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

**5. CÂBLAGE**



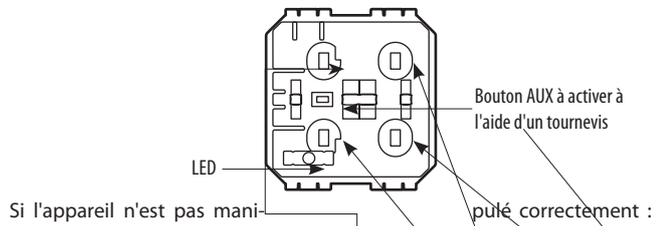
**Câblage avec bouton-poussoir**



## Variateur tactile

### 6. FONCTIONNEMENT

Pour démarrer les différents types d'utilisation, déclipser les culbuteurs et appuyer pendant 2 secondes sur les boutons indiqués sur le panneau. Des animations vidéo sont disponibles à l'adresse [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



Si l'appareil n'est pas manipulé correctement :

Types d'utilisation	ON	OFF	+	-	AUX
Restauration de la configuration d'usine (reconnaissance de charge, mode capacitif, ensemble bouton-poussoir, mémoire de niveau)	X	X	X	X	
Activation de la mémoire de niveau	X	X	X		
Désactivation de la mémoire de niveau	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 de niveaux pré réglés			X	X	X
Mode gradateur		X	X		X

appuyer uniquement sur les boutons ON et OFF, le variateur ne fonctionnera pas avec le bouton poussoir. Vous devez ensuite appuyer sur les touches + et - pour pouvoir utiliser à nouveau le bouton-poussoir.

La LED indique l'état du variateur après avoir appuyé sur la touche AUX.

#### Code de couleur de la LED :

Auto-capacitif	Signe → en rouge continu : configuration d'usine
Capacitance forcée	Rouge clignotant
Auto-inductif	Vert continu
Inductance forcée	Vert clignotant

### 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		R		L
240 V	Max.	400 W	400 W	400 VA
	Min.	3 W	3 W	3 VA
100 V	Max.	200 W	200 W	200 VA
	Min.	3 W	3 W	3 VA

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

#### ■ 7.1 Tableau des charges admissibles

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

### 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

		C/L			
				Variable 	Variable <b>LED</b> 
240 V	Max.	400 VA	200 VA	75 VA ou 10 lampes max.	75 VA ou 10 lampes max.
	Min.	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
100 V	Max.	200 VA	100 VA	37 VA ou 10 lampes max.	37 VA ou 10 lampes max.
	Min.	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 assemblé - IP 20 : sans culbuteur  
IK 02

#### ■ 7.3 Caractéristiques des matériaux

Boîtier : Polycarbonate  
Culbuteur : ABS ou PC

Sans halogène

Résistance aux UV

Auto-extinguible :

- + 850°C / 30 s pour les composants isolants maintenant en place les pièces sous tension.
- + 650°C / 30 s pour les autres composants isolants.

#### ■ 7.4 Caractéristiques électriques

Tension : 100 à 240 V CA

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

Nettoyer la surface avec un chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, agents nettoyants pour enlever le goudron ou trichloréthylène.

**Attention :** Toujours tester avant d'utiliser d'autres produits de nettoyage spéciaux.

### 9. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir catalogue électronique.