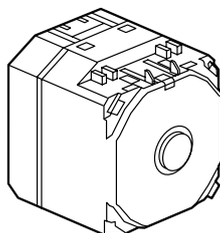


# Céliane™

## Interrupteur à effleurement

Référence(s) : 670 49



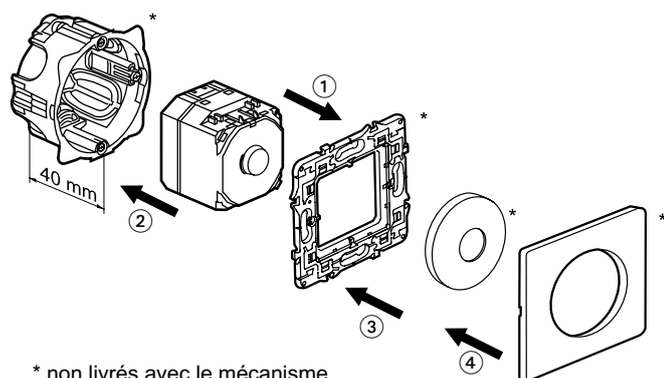
### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Permet la commande de sources lumineuses, d'un simple passage de la main à proximité de l'interrupteur. Particulièrement adapté pour des applications en milieux médicalisés.

### 2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Interrupteur à effleurement	670 49	1	à vis	59	100- 240 V~ 50 / 60 Hz

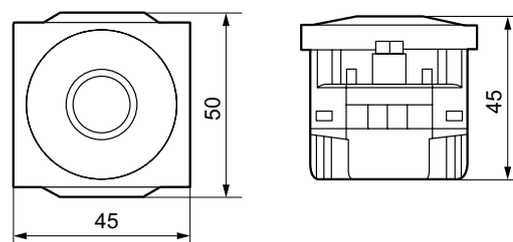
### 3. MISE EN SITUATION



- 1 - On clippe le mécanisme par l'arrière sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 3 - On clippe l'enjoliveur sur le mécanisme.
- 4 - On clippe la plaque sur le support.

Peut être équipé de toutes les finitions Céliane.  
Montage en multiposte en horizontal et vertical.

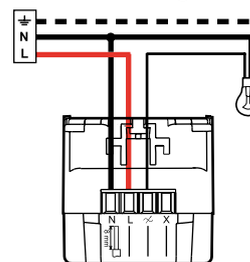
### 4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



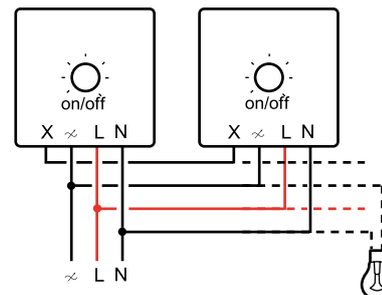
### 5. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 4  
Types de bornes : à vis  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Outils : tournevis plat 3,5 mm  
ou Philips n° 1  
ou Posidrive n° 1  
ou mixte taille 0.

#### 5.1 Raccordement d'un point d'allumage



#### 5.2 Raccordement de plusieurs points de commande à effleurement (5 maxi)

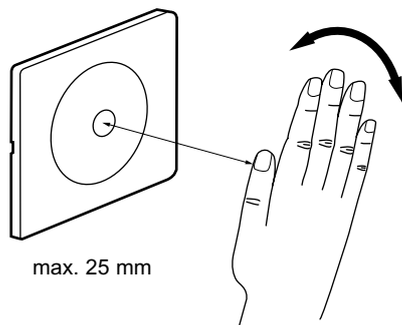


**Important** : Fonctionne uniquement en association de plusieurs commandes à effleurement. Ne pas utiliser avec un inter ou poussoir standard.

## Interrupteur à effleurement

### 6. FONCTIONNEMENT

Chaque passage de la main à une distance maximum de 25 mm provoque l'allumage ou l'extinction de la charge.



### 7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides IP 41 (C15-100)

#### 7.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

#### 7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C/30 s

Tension : 100-240 V

Fréquence : 50 /60 Hz

Puissance max :

									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
240 V	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I max≤2A
100 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	I max<1A

1 - Lampe incandescente

2 - Lampe halogène

3 - Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique

4 - Tube fluorescent

5 - Lampe fluocompact

6 - Lampe fluocompact à transformateur séparé

7 - Moteur de ventilateurs

8 - Radiateur d'appoint

9 - Contacteur

#### 7.4 Caractéristiques climatiques

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

Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

### 8. ENTRETIEN

Sans entretien

### 9. CONFORMITE - AGREMENTS

Agréments en cours : NF - BBJ