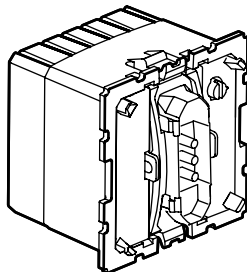


# Céliane™

## Interrupteur temporisé pour ventilateur

Référence(s) : 674 23



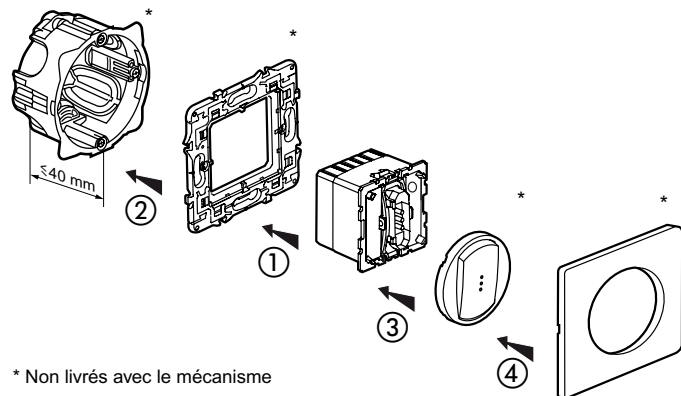
### 1. UTILISATION

L'interrupteur est utilisé dans les salles de bain pour allumer la lumière et mettre en marche un ventilateur.  
Le ventilateur se met automatiquement en marche en fonction de la lumière et du temps de temporisation réglable.

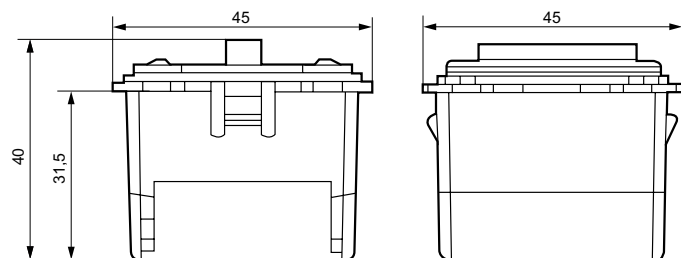
### 2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nombre de modules	Mode de connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Interrupteur temporisé pour ventilateur	674 23	2	à vis	77	230 V 50/60 Hz

### 3. PREPARATION

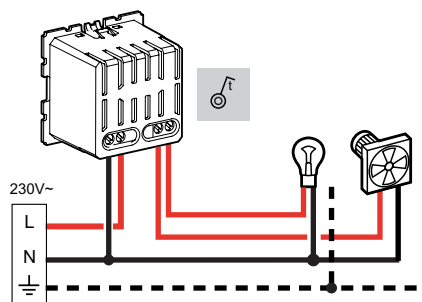


### 4 COTES D'ENCOMBREMENT



### 5. CONNEXION

Nombre de bornes : 4  
Type de bornes : à vis  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple ou rigide  
Outil : tournevis plat 3,5 mm



### 6. FONCTIONNEMENT

Le produit comprend deux contacts de sortie.  
Le premier allume et éteint l'éclairage à partir du doigt à la manière d'un bouton-poussoir (premier appui : allumage ; second appui : extinction).  
Le second contact active le ventilateur deux minutes après l'action du premier et maintient cet état pendant la durée définie après la mise hors tension du premier relais par le doigt. Un appui sur le doigt au cours de la temporisation relance le cycle.  
Toute modification de la temporisation au cours du cycle est immédiatement prise en compte.  
Le produit est alimenté sur secteur et nécessite un neutre.  
Le produit comporte une LED intégrée.  
Temps de temporisation réglable : 25 s à 15 mn.

## Interrupteur temporisé pour ventilateur

### 7. CARACTERISTIQUES GENERALES

#### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

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

#### 7.2 Caractéristiques matières


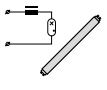
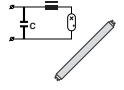
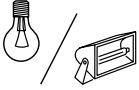
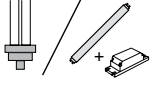



Polycarbonate

#### 7.3 Caractéristiques électroniques

Tenue au fil incandescent (CEI 60695-2-10, -2-11 : 650° C / 30 s)

Tension : 230 V CA

Fréquence : 50/60 Hz

① 	② 	③ 	④ 
250 W	250 VA	2 x 58 W 14 µF	250 W
⑤ 	⑥ 	⑦ 	⑧ 
100 W	250 VA	250 VA	250 VA

1 - Résistif

2 - Tube fluorescent non compensé

3 - Tube fluorescent compensé

4 - Incandescent

5 - Tube fluocompact et fluorescent à transformateur électronique

6 - Moteurs de ventilateur

7 - Halogène TBT à transformateur ferromagnétique

8 - Halogène TBT à transformateur électronique

#### 7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 60° C

Température ambiante : - 5° C à + 50° C

### 8 ENTRETIEN

Sans entretien

### 9. CONFORMITE - AGREMENTS

Agréments en cours : NF - CEBEC - BBJ - EZU