

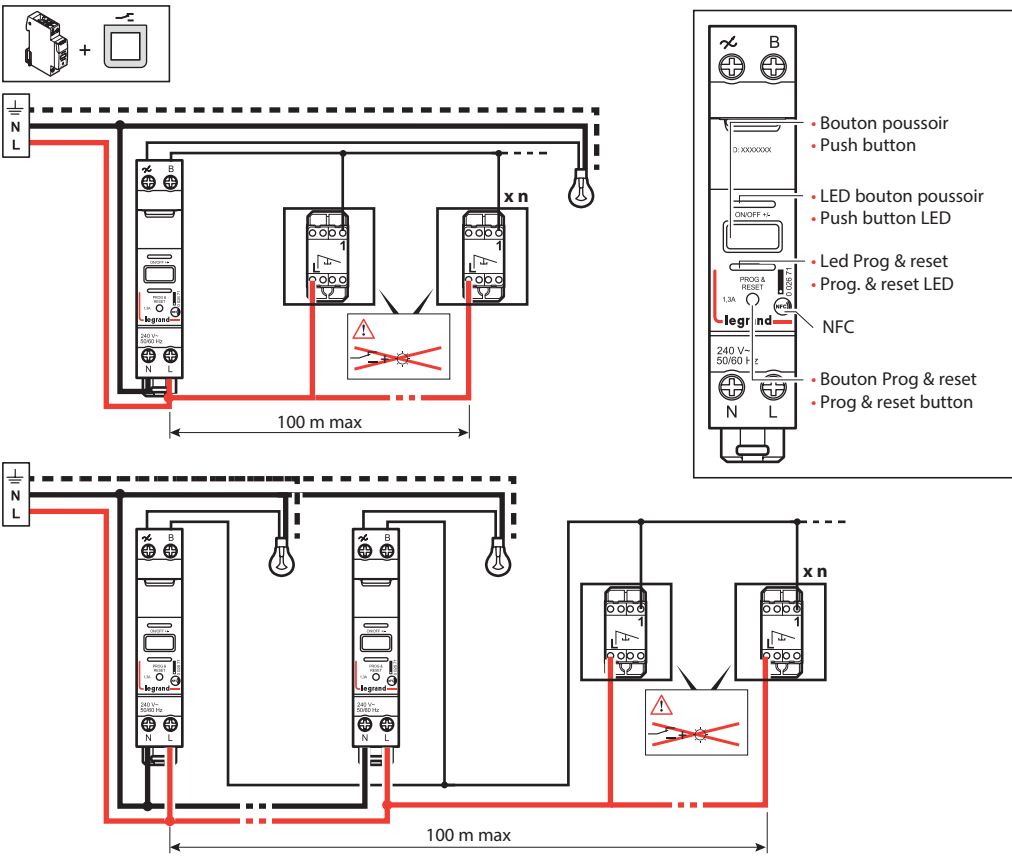
|  |  |
|--|--|
|  | 240 V~   |
|  | 50 / 60 Hz                                       |
|  | x = 1  |
|  | 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 x 1,5mm <sup>2</sup> |
|  | -5°C / +45°C                                     |
|  | • Télévariateur<br>• Remote control dimmer       |
|  | 13,56 MHz - ≤ 20 dBµA                            |

| R<br>• (mode capacatif ou inductif)<br>• (trailing or leading mode) | L<br>• (mode inductif)<br>• (leading mode) | C /<br>• (mode capacitif)<br>• (trailing mode) | L<br>• (mode inductif)<br>• (leading mode) |
|---|--|--|--|
| <br><br><br>• LED dimmable<br>• Dimmable LED                        | <br><br><br><br><br>                       | <br><br><br><br><br>                           | <br><br><br><br><br>                       |
|   | <br><br><br><br><br>                       | <br><br><br><br><br>                           | <br><br><br><br><br>                       |

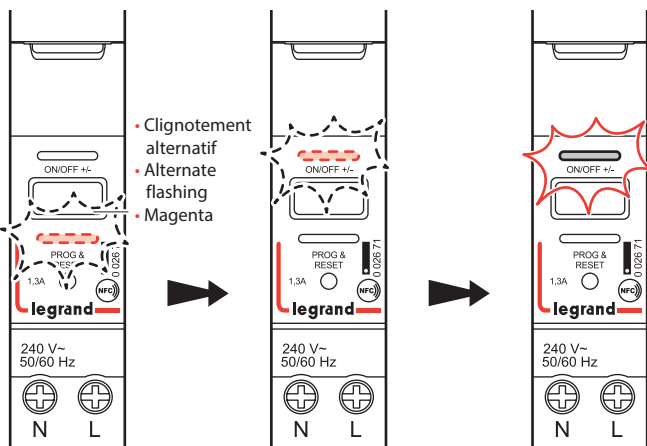
  

|             |      |                       |                       |       |       |                     |                       |                       |                    |
|-------------|------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 240 V~ Max. | 300W | 200VA<br>• ou/or 30 ⚛ | 200VA<br>• ou/or 15 ⚛ | 300VA | 300VA | 100W<br>• ou/or 8 ⚛ | 200VA<br>• ou/or 30 ⚛ | 200VA<br>• ou/or 10 ⚛ | 75W<br>• ou/or 8 ⚛ |
| Min.        | 1W   | 1VA                   | 1VA                   | 1VA   | 1VA   | 1W                  | 1VA                   | 1VA                   | 1W                 |

- Ne pas mélanger différents modèles de charges sur le même produit
- Do not combine different types of load on a single product
- (\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des inters électroniques.
- ⚠ Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance.
- (\*) Use only with transformers designed to function with electronic switches.
- ⚠ Take account of transformer losses when calculating power. Transformers must be loaded at more than 60 % of their power.
- (\*\*\*) Moteurs de ventilateurs type plafonnier non associé à un luminaire, asynchrone monophasé (mode inductif forcé).
- (\*\*\*) Ceiling fan motor, single-phase asynchronous type, not linked to a light fitting.
- (\*\*\*\*) Utiliser uniquement des LEDs dimmables mentionnant ce logo sur l'emballage.
- (\*\*\*\*) Use only dimmable LEDs displaying this logo on their packaging.

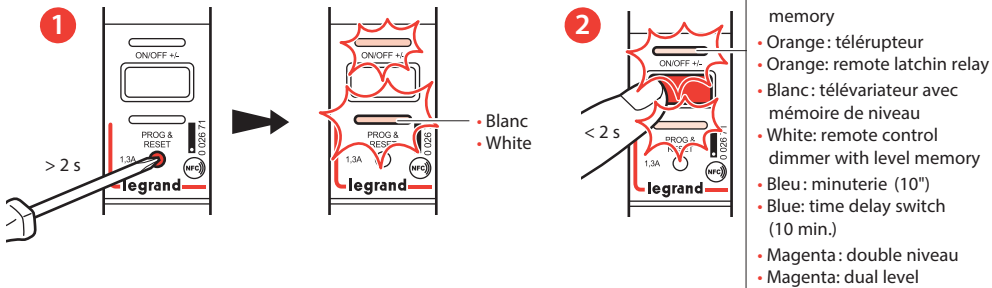


- À chaque mise sous tension ou suite à une coupure de courant et après appui sur le bouton poussoir, l'apprentissage est lancé, (si le produit n'est pas en mode forcé ) il dure environ 30"
- After powering up or following a power cut, unless the product is in override mode, pressing the push-button triggers learning, which takes around 30 seconds.

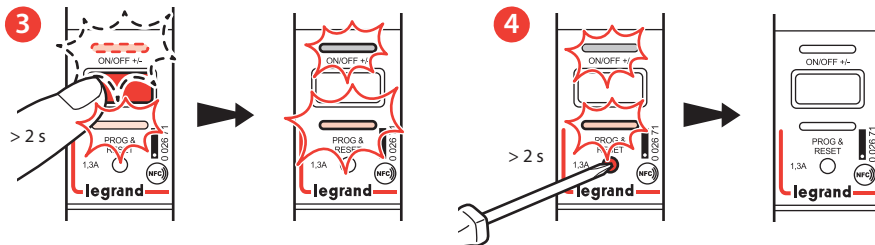


- Configuration
- Configuration

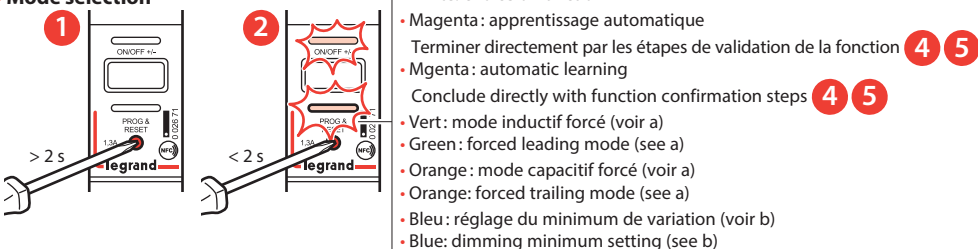
### • Choix de la fonction • Choice of function



### • Validation de la fonction • Function confirmation

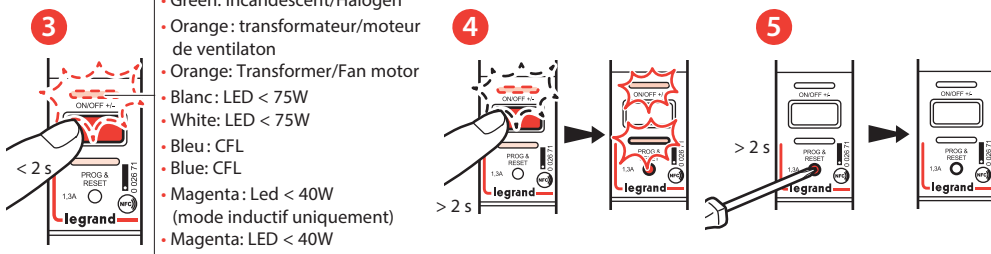


### • Choix du mode • Mode selection

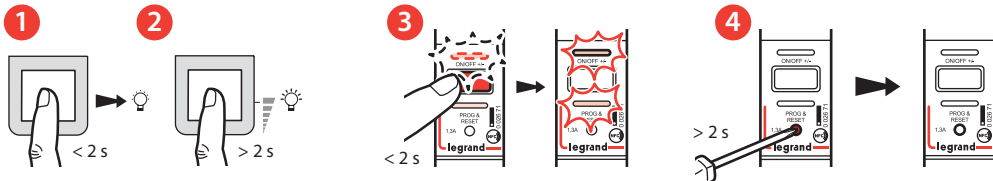


### • a. Forçage mode inductif ou capacitif • a. Forced leading or trailing mode

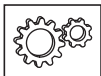
- Vert: incandescent/Halogène
- Green: incandescent/Halogen
- Orange: transformateur/moteur de ventilator
- Orange: Transformer/Fan motor
- Blanc: LED < 75W
- White: LED < 75W
- Bleu: CFL
- Blue: CFL
- Magenta: Led < 40W (mode inductif uniquement)
- Magenta: LED < 40W (leading mode only)



- **b. Réglage du minimum de variation**
- **b. Dimming minimum setting**



- FACTORY MODE**
- Retour en mode usine (relance la procédure d'apprentissage)
  - Return to factory settings (restarts learn procedure)

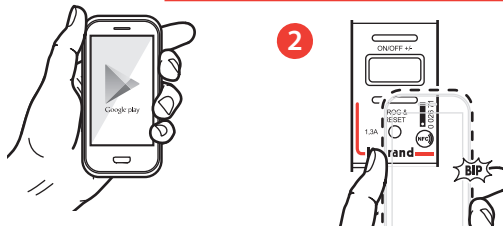


[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



- Mobile Android compatible NFC
- NFC compatible Android mobile

- 1**
- Télécharger l'application "Close Up" sur [Google play](#) ou sur [legrandoc.com](http://legrandoc.com)
  - Download the "Close Up" application on [Google play](#) or from [legrandoc.com](http://legrandoc.com)



- Fonctions accessibles par NFC... Hors tension
- Functions accessible via NFC... Power off
- Téléviateur sans mémoire
- Remote control dimmer without memory
- Télérupteur
- Remote latching relay
- Téléviateur avec mémoire de niveau
- Remote control dimmer with memory
- Minuterie (temps modifiable par NFC)
- Time delay switch (time delay modification via NFC)
- Niveau prégréé
- Preset level
- Chambre d'enfant
- Child's bedroom
- Double niveau
- Dual level
- Minuterie avec préavis d'extinction (temps modifiable par nfc)
- Time delay switch with switch-off warning (time delay modification via NFC)

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que l'équipement radioélectrique réf. 0 026 71  
est conforme à la Directive 2014/53/EU.  
Le texte complet de la déclaration UE de conformité  
est disponible à l'adresse internet suivante :

**[www.legrand.fr](http://www.legrand.fr)**

## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby,

**Legrand**

declares that the radio equipments ref. 0 026 71  
is in compliance with Directive 2014/53/EU.  
The full text of the EU declaration of conformity  
is available at the following internet address:

**[www.legrand.fr](http://www.legrand.fr)**