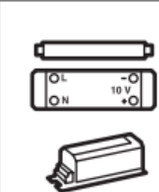
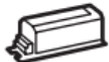


## Télévariateur 0 - 10 V

0 036 60



### Caractéristiques

	①	②
		
230 V~	1000 VA	1000 VA
110 V~	500 VA	500 VA

Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Encombrement	4 modules
	0° C à + 45° C

- ① Tube à fluorescence à ballast électronique 0 - 10 V
- ② Ballast 0 - 10 V pour commande de leds d'éclairage

- Courant de commande 0 - 10 V max. (somme des courants fournis par les ballasts) : 50 mA
- Courant d'appel maximum à la fermeture du contact sous 230 V~ : 120 A - 20 ms



## Consigne de sécurité

Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié.

Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir l'appareil. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires d'origine.

## Configuration d'usine

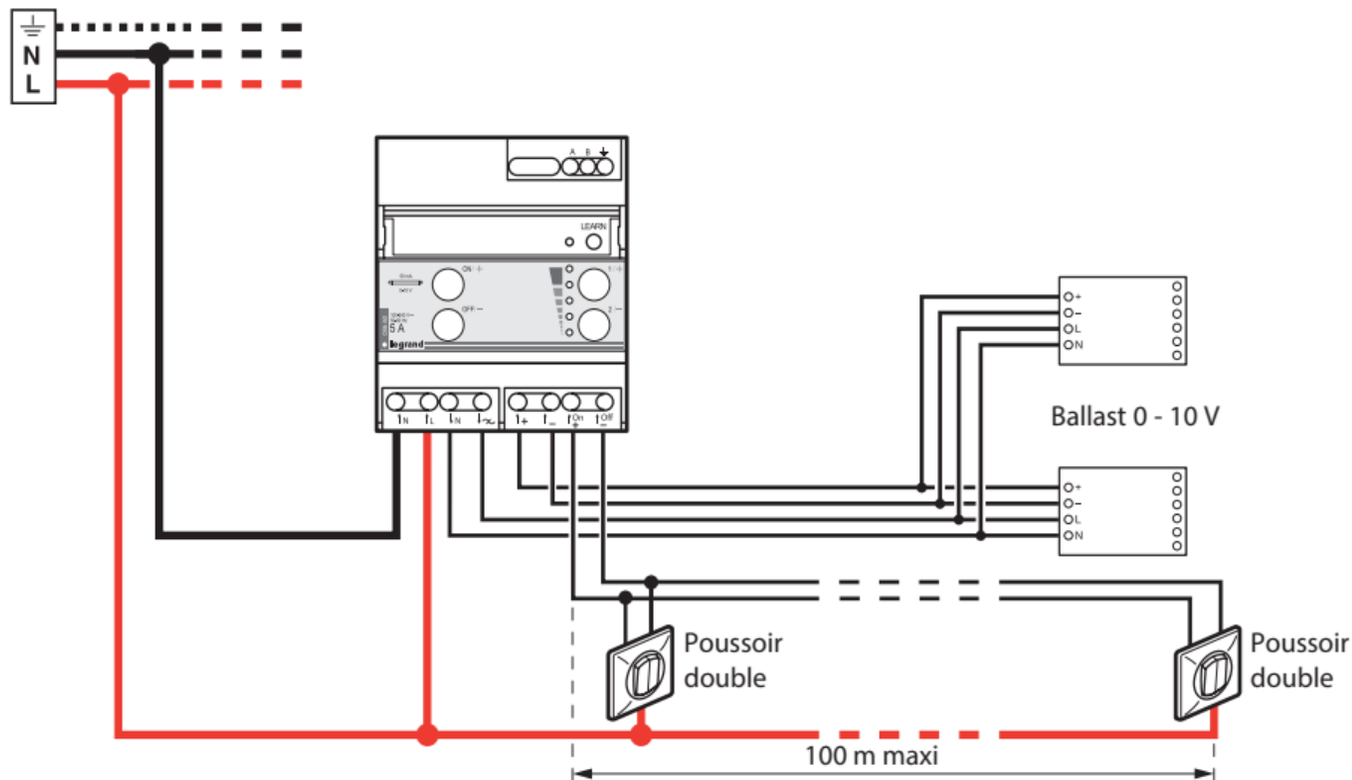
A la première mise sous tension, l'appui sur les touches ON ou OFF commande l'ensemble des télévariateurs câblés sur le bus.

Cette possibilité est offerte afin de pouvoir vérifier le bon fonctionnement de tous les luminaires.

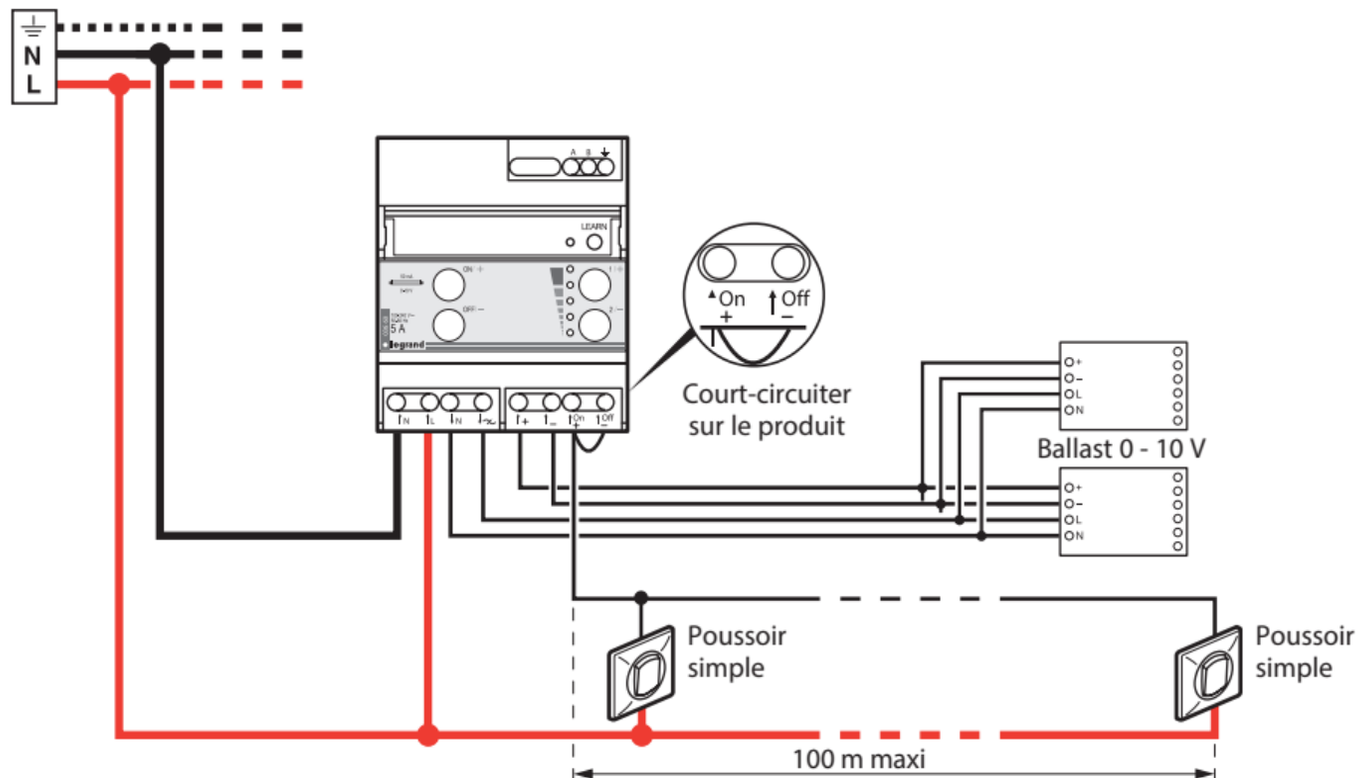
Un double appui sur la touche LEARN<sup>(1)</sup> annule cette fonction de commande générale.

<sup>(1)</sup>Touche de programmation ou apprentissage.

## Cablage



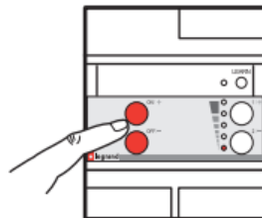
## Cablage avec boutons poussoir simple



## Fonctionnement local

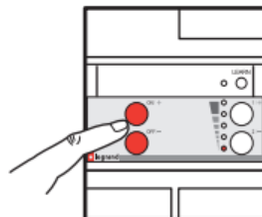
### Action

Appui court sur la touche ON/+



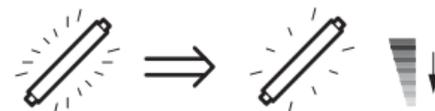
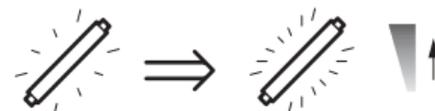
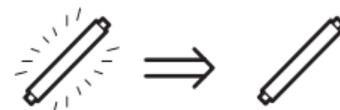
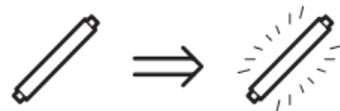
Appui court sur la touche OFF/-

Appui long sur la touche ON/+



Appui long sur la touche OFF/-

### Ballast 0 - 10 V

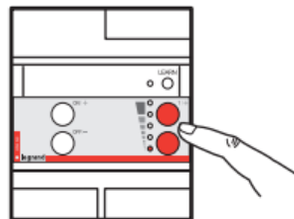


## Fonctionnement local (suite)

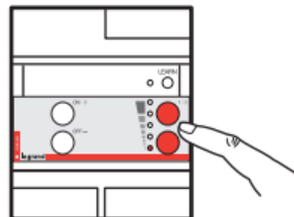
Action

Ballast 0 - 10 V

Appui court sur la touche 1 / +

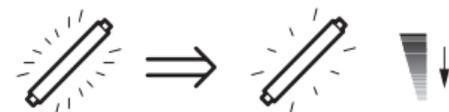
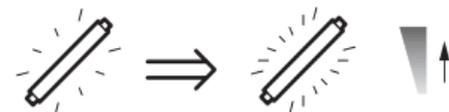
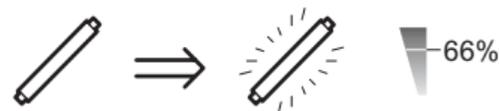


Appui court sur la touche 2 / -



Appui long sur la touche 1 / +

Appui long sur la touche 2 / -



## Personnaliser le niveau lumineux des touches 1 et 2

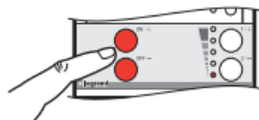
### Action

### L

De la touche 1 / +

Réglage du niveau lumineux souhaité :

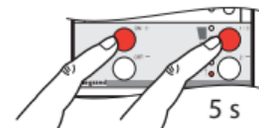
- Par un appui long sur la touche ON/+
- Par un appui long sur la touche OFF/-



Enregistrement :

- Par un appui simultané sur les touches 1/+ et ON/+

Le niveau de la touche 1/+ est alors enregistré



Niveau  
souhaité



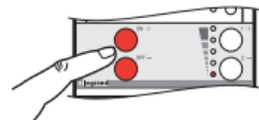
Niveau  
souhaité

Après extinction  
la charge se  
rallumera au  
niveau souhaité

De la touche 2 / -

Réglage du niveau lumineux souhaité :

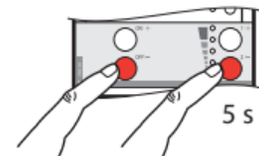
- Par un appui long sur la touche ON/+
- Par un appui long sur la touche OFF/-



Enregistrement :

- Par un appui simultané sur les touches 2/- et OFF/-

Le niveau de la touche 2/- est alors enregistré



Niveau  
souhaité



Niveau  
souhaité

Après extinction  
la charge se  
rallumera au  
niveau souhaité

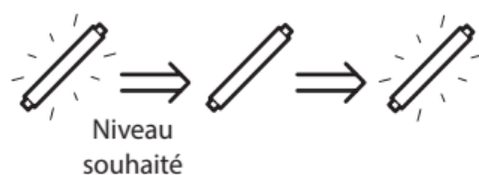
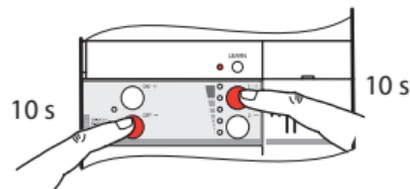
## Personnaliser le niveau lumineux des touches 1 et 2 (suite)

Action

L

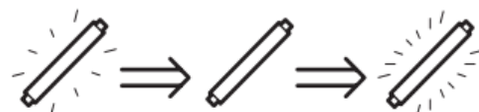
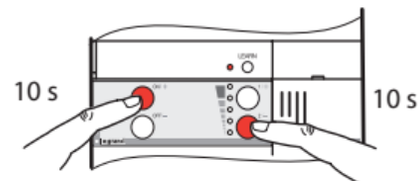
### Mémoire de niveau

Pour activer la mémoire de niveau :  
appui long simultané sur les touches OFF/- et 1/+



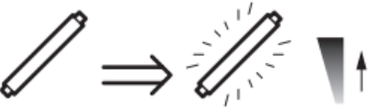
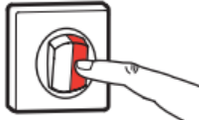
Après extinction  
la charge  
se rallumera  
au niveau précédent

Pour désactiver la mémoire de niveau :  
appui long simultané sur les touches ON/+ et 2/-



Après extinction  
la charge  
se rallumera  
au niveau maximal

## Fonctionnement des poussoirs

Action	L	Action	L
 Appui court 		Appui long 	
Appui court 		Appui long 	

## Fonctionnement des poussoirs (suite)

L	Action	L	Action	L
	 appui court 		appui court 	
	appui long 	    		

## Retour en configuration d'usine

### Action

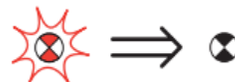
### Etat voyant

#### Téléviateur émetteur :

Appui sur la touche LEARN



Appui sur la touche LEARN  
et maintenir 10 secondes



## Légende

 Le voyant s'éteint

 Le voyant clignote  
lentement

 Le voyant clignote  
rapidement

 Le voyant flashe