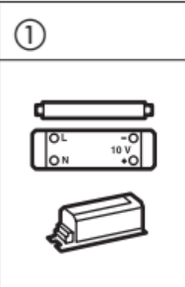
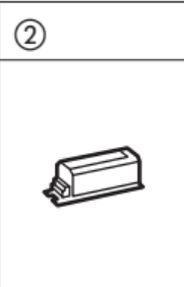


Caractéristiques

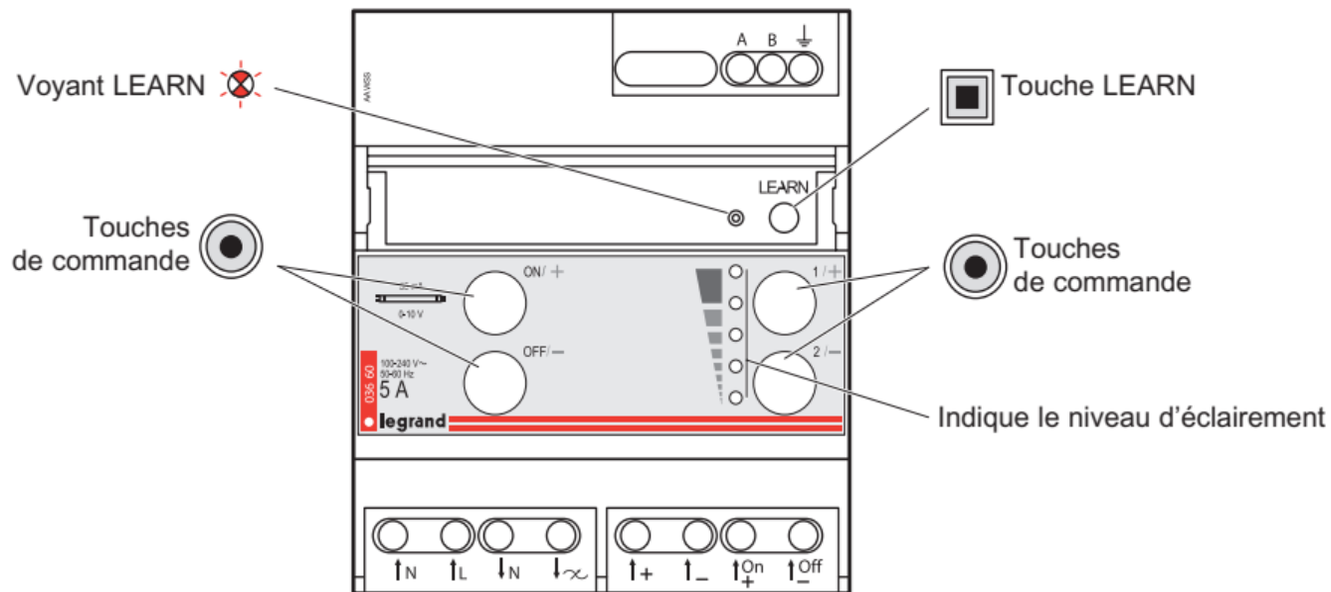
	①	②
		
230 V~	1000 VA	1000 VA
110 V~	500 VA	500 VA

Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm ² ou 1 x 2,5 mm ²
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

Description



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

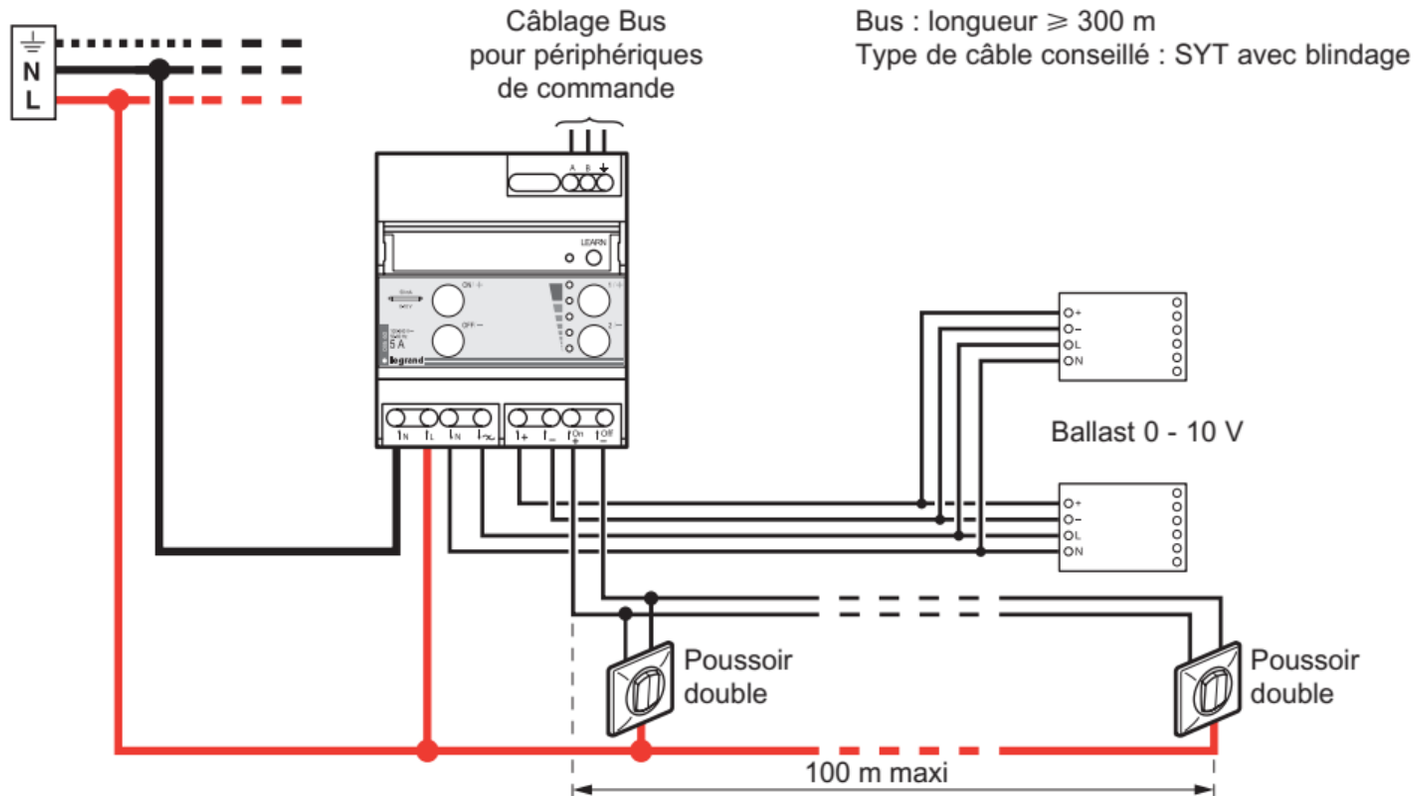
A la première mise sous tension, l'appui sur les touches ON ou OFF commande l'ensemble des télévariateurs câblés sur le bus.

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

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

⁽¹⁾Touche de programmation ou apprentissage.

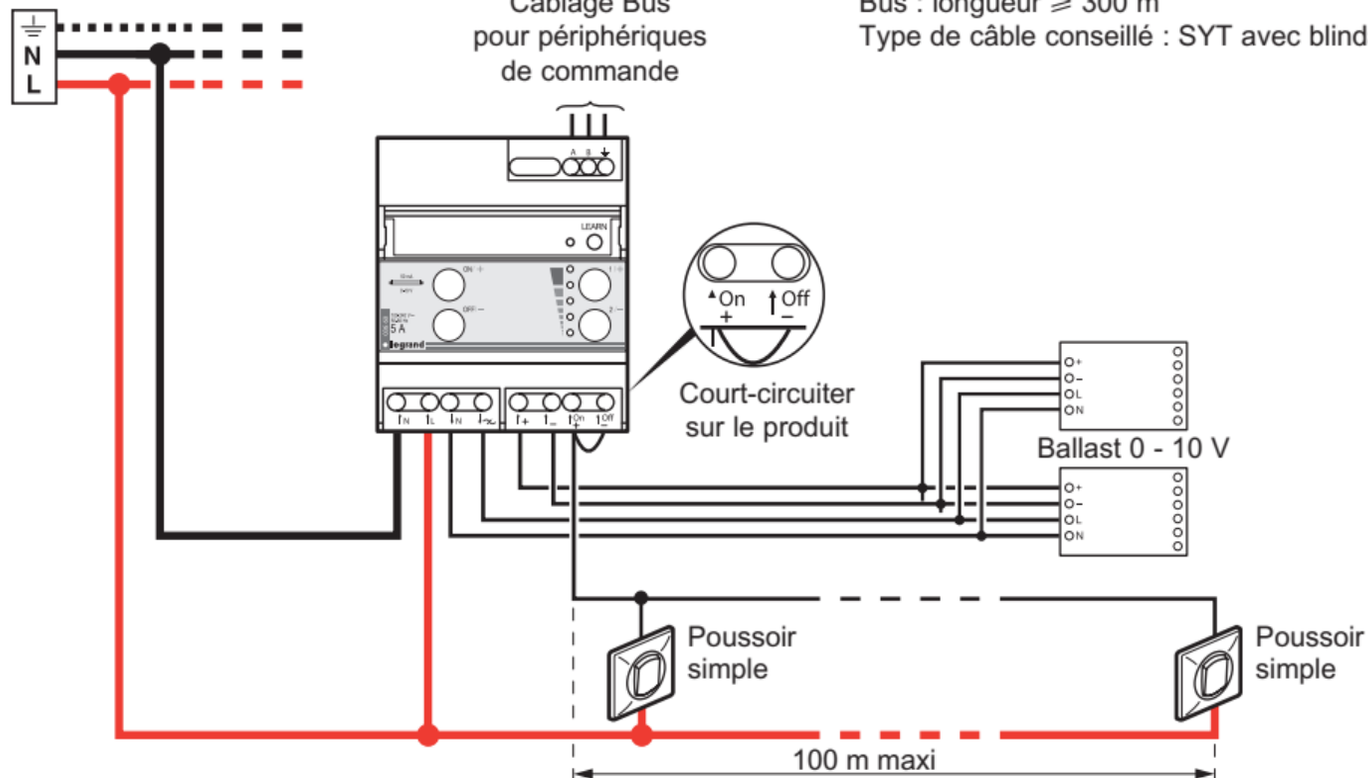
Cablage



Cablage avec boutons poussoir simple

Câblage Bus
pour périphériques
de commande

Bus : longueur ≥ 300 m
Type de câble conseillé : SYT avec blindage

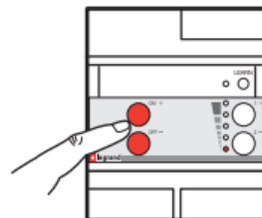


Fonctionnement local

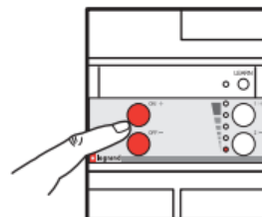
Action

Ballast 0 - 10 V

Appui court sur la touche ON/+

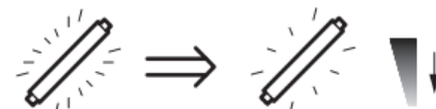
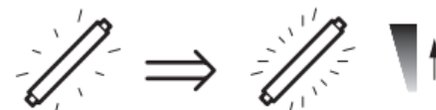
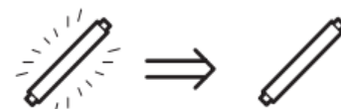


Appui court sur la touche OFF/-



Appui long sur la touche ON/+

Appui long sur la touche OFF/-

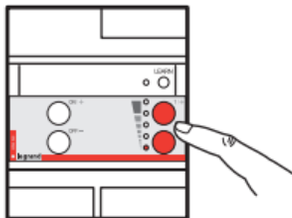


Fonctionnement local (suite)

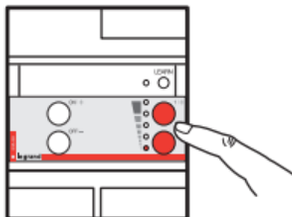
Action

Ballast 0 - 10 V

Appui court sur la touche 1 / +

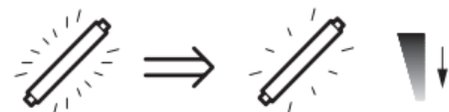
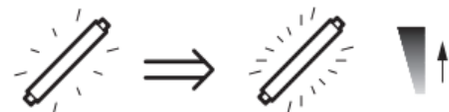
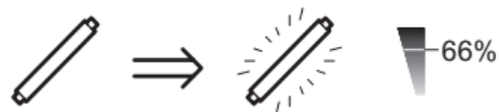


Appui court sur la touche 2 / -



Appui long sur la touche 1 / +

Appui long sur la touche 2 / -



Personnaliser le niveau lumineux des touches 1 et 2

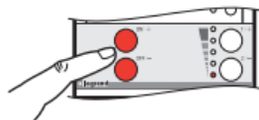
Action

L

De la touche 1 / +

Réglage du niveau lumineux souhaité :

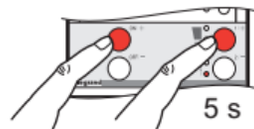
- Par un appui long sur la touche ON/+
- Par un appui long sur la touche OFF/-



Enregistrement :

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

Le niveau de la touche 1/+ est alors enregistré



Niveau
souhaité



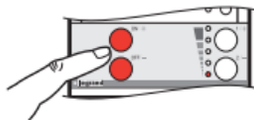
Après extinction
la charge se
rallumera au
niveau souhaité

Niveau
souhaité

De la touche 2 / -

Réglage du niveau lumineux souhaité :

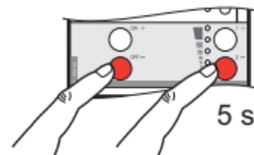
- Par un appui long sur la touche ON/+
- Par un appui long sur la touche OFF/-



Enregistrement :

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

Le niveau de la touche 2/- est alors enregistré



Niveau
souhaité



Après extinction
la charge se
rallumera au
niveau souhaité

Niveau
souhaité

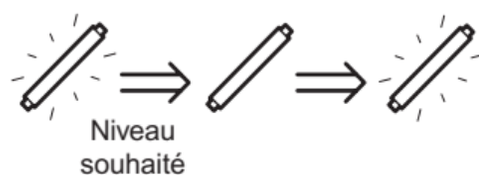
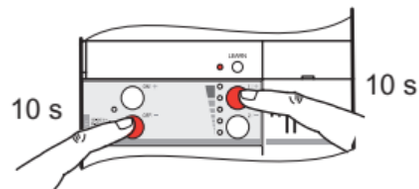
Personnaliser le niveau lumineux des touches 1 et 2 (suite)

Action

L

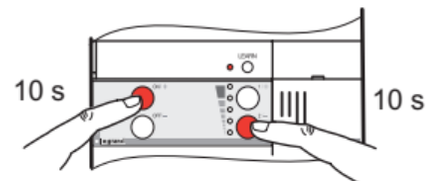
Mémoire de niveau

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



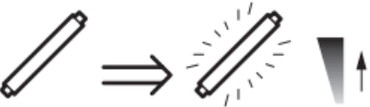
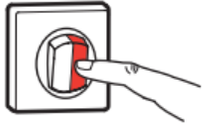
Après extinction
la charge
se rallumera
au niveau précédent

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



Après extinction
la charge
se rallumera
au niveau maximal

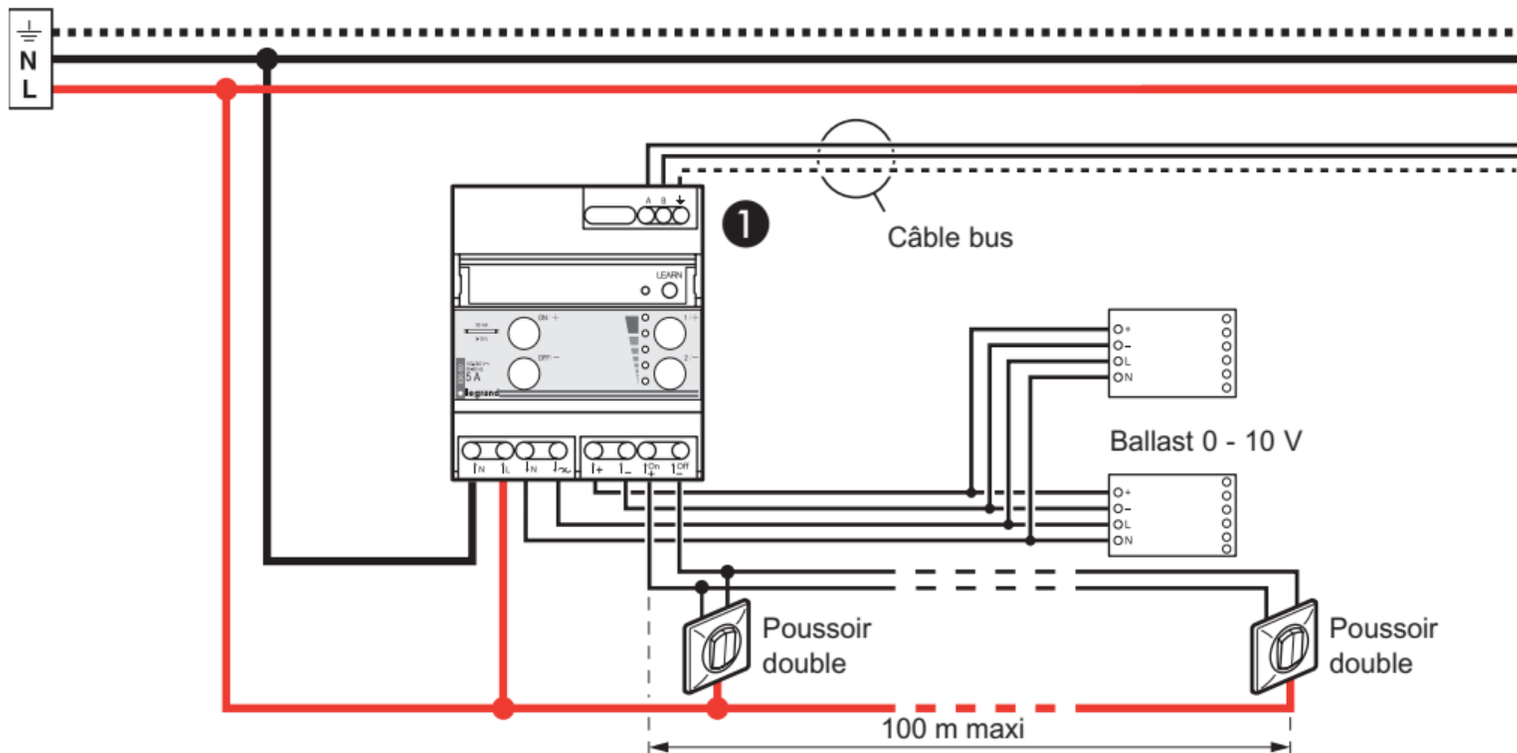
Fonctionnement des poussoirs

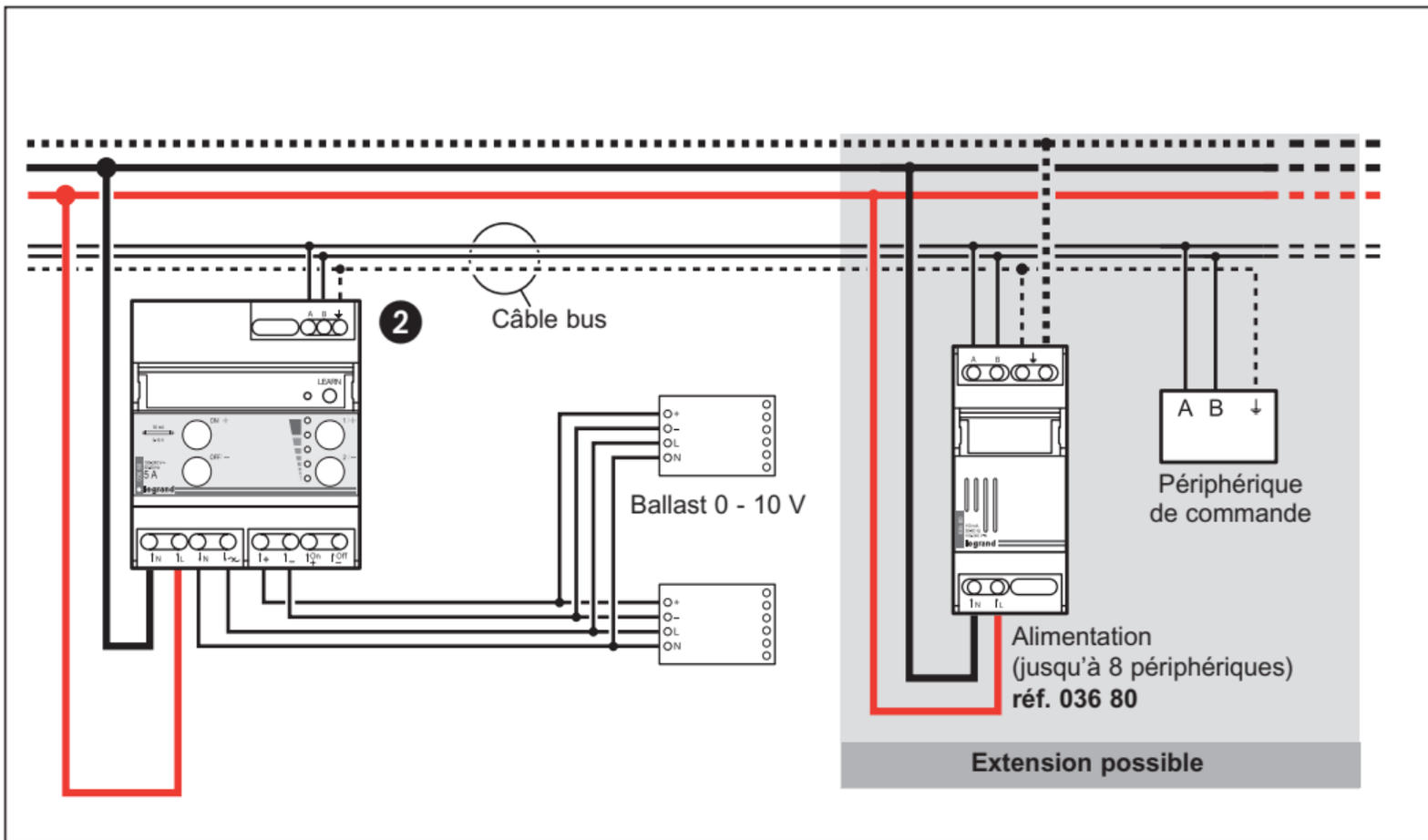
Action	L	Action	L
 Appui court 		Appui long 	
Appui court 		Appui long 	

Fonctionnement des poussoirs (suite)

L	Action	L	Action	L
	 appui court 		appui court 	
	appui long 			

Cablage (fonctionnement émetteur/récepteur)





Apprentissage émetteur/récepteur

Action

Etat voyant

L

Téléviateur ① émetteur

Appui sur la touche LEARN



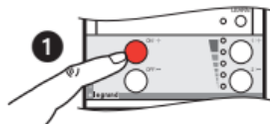
1



Appui sur la Touche ON/+



1

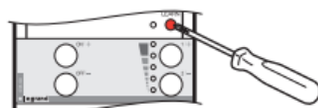


Téléviateur ② récepteur (*)

Appui sur la touche LEARN



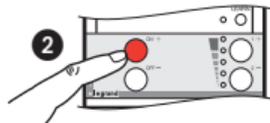
2



Appui sur la Touche ON/+

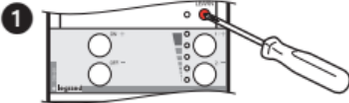
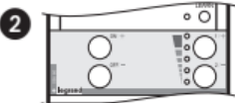


2



(*) Commentaires pour cette étape voir page 15

Apprentissage émetteur/récepteur (suite)

Action	Etat voyant	L
Téléviateur ① émetteur Appui sur la touche LEARN  		
Téléviateur ② récepteur 		

Il n'est pas nécessaire de programmer la touche OFF du téléviateur (émetteur), elle est apprise automatiquement.

Commentaire : Il est possible d'associer plusieurs téléviateur **036 60** et/ou **036 71** au téléviateur émetteur **①** en répétant cette opération pour chaque produit.

Caractéristiques du téléviateur en récepteur (acteur)

Le téléviateur peut recevoir 32 commandes d'émetteurs différents (téléviateurs ou périphériques de commande) en exécutant localement les commandes provenant des autres émetteurs : ON, OFF, variation ou allumage à des niveaux pré-réglés.

Les téléviateurs récepteurs, associés par programmation au téléviateur émetteur se comportent en allumage, extinction et variation, comme le téléviateur émetteur.

Retirer un téléviateur

Action

Etat voyant

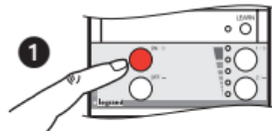
Téléviateur ① émetteur :

Appui sur la touche LEARN 



Appui sur la touche de commande ON 

Les voyants de tous les téléviateurs associés clignotent



Téléviateur ② récepteur :

A retirer

Appui sur la touche LEARN 



Téléviateur ① émetteur :

Enregistrement

Appui sur la touche LEARN 



Ajouter un téléviateur

Action	Etat voyant
<p>Téléviateur ① émetteur :</p> <p>Appui sur la touche LEARN </p> <p>Appui sur la touche de commande ON </p> <p>Les voyants de tous les téléviateurs associés clignotent</p>	 
<p>Téléviateur ② récepteur :</p> <p>Appui sur la touche LEARN </p> <p>et</p> <p>Appui sur la touche de commande ON </p>	 
<p>Téléviateur ① émetteur : enregistrement Appui sur la touche LEARN </p> <p>Les voyants de tous les produits s'éteignent</p>	

Retour en configuration d'usine

Action

Etat voyant

Télévariateur 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