



Téléviateur 1000 W

0 036 71



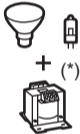



Caractéristiques

Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm ² ou 1 x 2,5 mm ²
Encombrement	6 modules
Conforme	IEC 60669-2-1
	0° C à + 45° C



Il est interdit de mélanger les charges de types ③ et ④.

	①	②	③	④
				
110 V~	500 W	500 W	500 VA	500 VA
230 V~	1000 W	1000 W	1000 VA	1000 VA

① Lampe incandescente


② Lampe halogène

③ Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique

④ Lampe halogène TBT à transformateur électronique

(*) Seuls les transformateurs prévus pour une utilisation avec un interrupteur électronique doivent être utilisés.

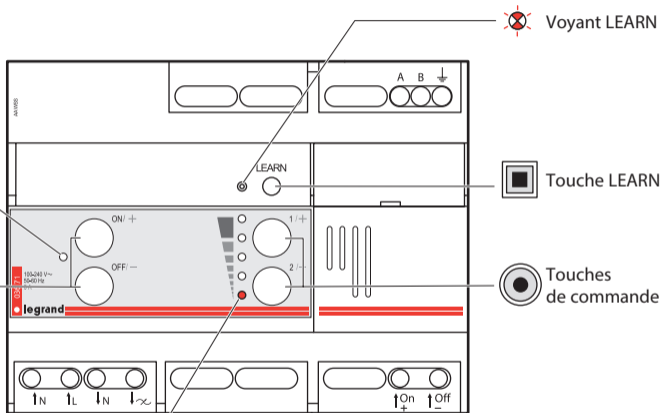
Description

 Indication du type de charge

En cas de changement de type de charge lumineuse, appuyer simultanément pendant 10 s sur les boutons ON, OFF, +, - de la face avant.

La couleur de la LED (verte/orange) n'a pas d'incidence sur le bon fonctionnement du produit.

Touches de commande 



Allumage de la 1ère led en rouge si dispositif de protection

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.

Protection par dispositif électronique :

- En cas de surcharge et au delà de la température maxi d'utilisation, le produit régule automatiquement la puissance par diminution de l'éclairage.
- En cas de court-circuit ou de très forte surcharge, l'intervallateur se met hors service. Après élimination de défaut, le produit est à nouveau fonctionnel.

Configuration d'usine

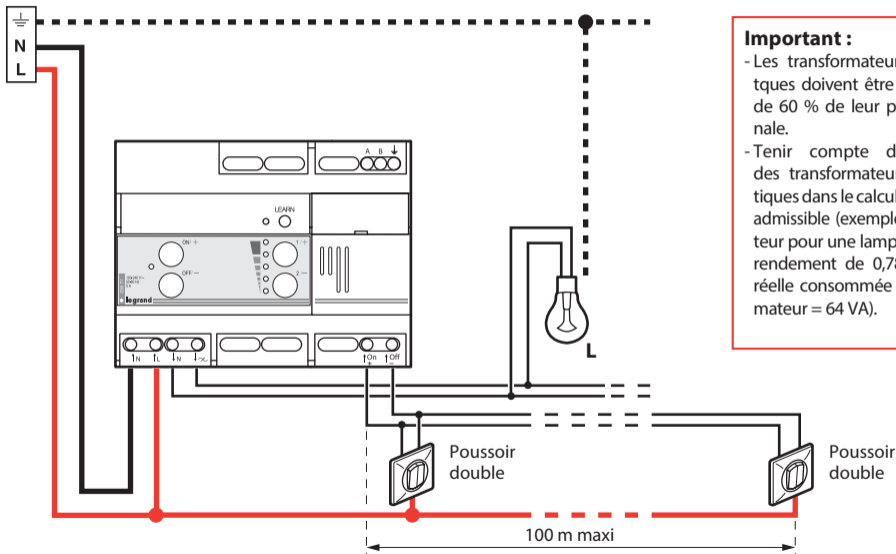
A la première mise sous tension, l'appui sur les touches ON ou OFF commande l'ensemble des télévariateurs câblés sur le bus.

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

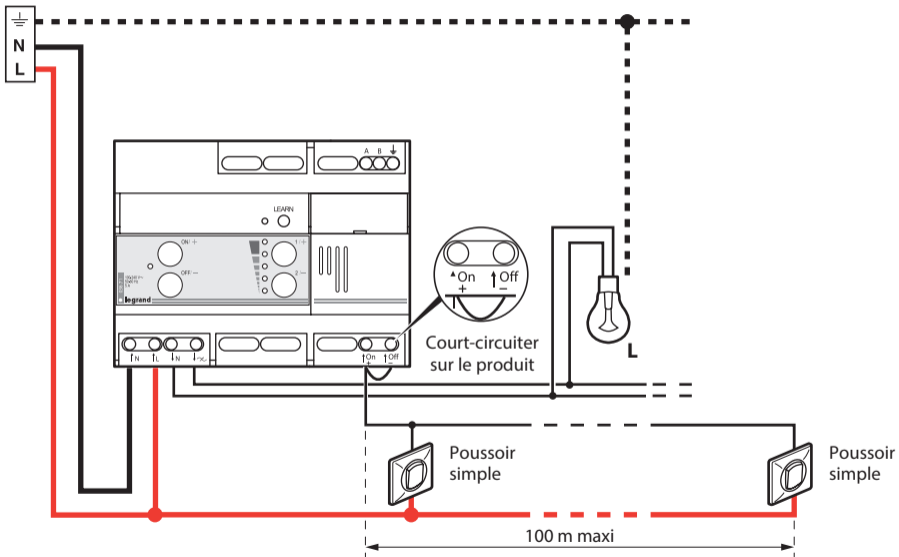
Un double appui sur la touche LEARN⁽¹⁾ annule cette fonction de commande générale.

⁽¹⁾Touche de programmation ou apprentissage.

Cablage avec boutons poussoir double



Cablage avec boutons poussoir simple

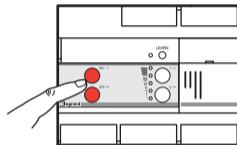


Fonctionnement local

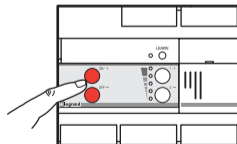
Action

L

Appui court sur la touche ON/+

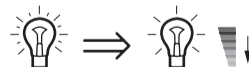
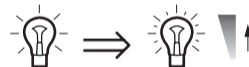
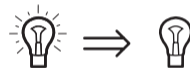


Appui court sur la touche OFF/-



Appui long sur la touche ON/+

Appui long sur la touche OFF/-



Fonctionnement local (suite)

Action

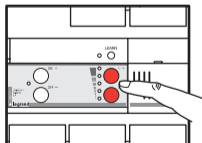
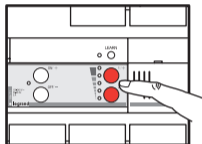
L

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

De la touche 1 / +

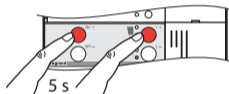
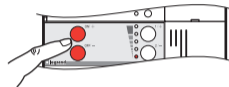
Réglage du niveau lumineux souhaité :

- 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



L



De la touche 2 / -

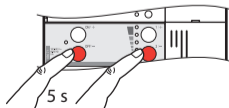
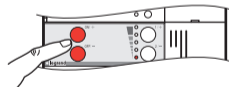
Réglage du niveau lumineux souhaité :

- 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



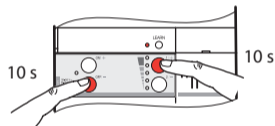
Personnaliser le niveau lumineux des touches 1 et 2 (suite)

Action

L

Mémoire de niveau

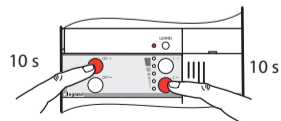
Pour activer la mémoire de niveau :
appui long simultané sur les touches OFF/- et 1/+



Niveau
souhaité














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

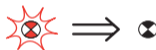
Etat voyant

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