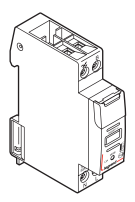


Télévariateur multifonctions

Référence(s): 0 026 71



SOMMAIRE	PAGE
1. Utilisation	1
2. Caractéristiques techniques	1
3. Cotes d'encombrement	2
4. Raccordement	2
5. Fonctionnement	2
6. Entretien	9
7. Normes	9
8. Aide au diagnostic	10
9. Annexe	12

1. UTILISATION

Le télévariateur multifonctions permet de personnaliser le produit en manuel

5 fonctions paramétrables manuellement

- Variateur
- Télérupteur
- Variateur avec mémoire d'état
- Minuterie
- Allumage double niveau

8 fonctions paramétrables par l'application Legrand Close Up via NFC

- Variateur
- Télérupteur
- Variateur avec mémoire d'état
- Minuterie
- Allumage double niveau
- Allumage niveaux préréglés
- Variateur chambre d'enfant
- Minuterie avec préavis d'extinction

Compatible avec les lampes à économie d'énergie dimmables (LEDs et

Consommation en veille max: 0.2 W Montage sur rail DIN 1 module

Accepte le passage du peigne d'alimentation

Peut être installé en lieu et place d'un télévariateur commandé par poussoir.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension: 240 V~ Fréquence: 50 / 60 Hz Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm²

Poids: 60 g

Tenue aux chocs: IK04

Pénétration des corps solides et liquides : IP20 (installation sous enveloppe)

Nombre de modules: 1

Température d'utilisation : - 5 °C à + 45 °C

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

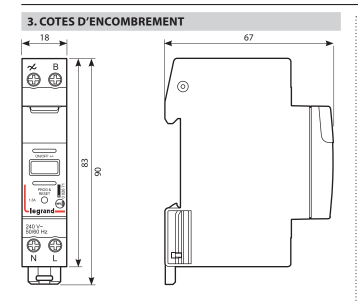
	R (mode capacitif ou inductif)	L (mode inductif)					
	1	2 (*) + LED Dimmable		3 (**)	Dimmable 4	Dimmable (5)	
	-¦‡-		12 VAC	M			
240 V~	300W	200VA ou 30 ☆	200 VA ou 15 ☆	300 VA	300 VA	100W ou 8 ☆	
Min.	1 W	1 VA	1 VA	1 VA	1 VA	1 W	

		(mode ca	L (mode inductif)	
		Dimma	able	Dimmable
		6	7	⑦ <u></u>
		+		LED
		LED Dimmable		
				(***)
			12 VAC	
240 V~	Max.	200 VA ou 30 🌣	200 VA ou 10 🌣	75 W ou8 <i>‡</i>
	Min.	1 VA	1 VA	1W

- 1 Lampe halogène
- 2 Lampe halogène TBT et lampe à technologie LED à ballast ferromagnétique séparé
- 3 Moteur ventilateur
- 4 Tubes florescents à ballast électronique dimmable
- 5 Ampoules fluorescentes compactes à ballast électronique intégré dimmable
- 6 Lampe halogène TBT et lampe à technologie LED à ballast électronique séparé dimmable
- 7 Ampoule à LED à ballast électronique intégré
- (*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des inters électroniques.
- (**) Moteur de ventilation type plafonnier non associé à un luminaire asynchrone monophasé (mode inductif forcé).
- (***) Utiliser uniquement des LEDs dimmables mentionnant ce logo 🙈 sur

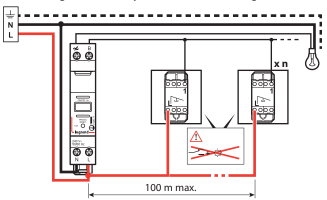


Fiche technique: S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016

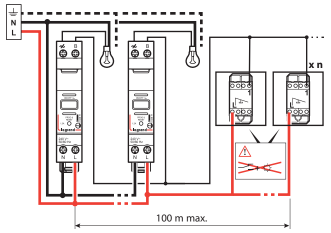


4. RACCORDEMENT

■ 4.1 Câblage avec un seul produit et une seule charge :



4.2 Câblage avec plusieurs produits et plusieurs charges + poussoirs



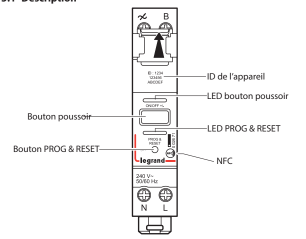
■ 4.3 Préconisation d'installation

Laisser un module vide de chaque côté du variateur.



5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 Description



■ 5.2 Apprentissage de la charge à la 1^{re} mise sous tension

Au premier allumage, l'apprentissage de la charge est lancé. Durant cette phase, la charge va s'allumer, s'éteindre, varier et parfois clignoter.

Les LEDs bouton poussoir et PROG & RESET clignotent de manière alternative en magenta pendant l'apprentissage.

L'apprentissage dure environ 30 secondes. Il est terminé lorsque la LED poussoir est allumée.

Attention:

Suite à une coupure de courant et après appui sur le bouton poussoir (si le mode automatique a été sélectionné) l'apprentissage sera lancé.

■ 5.3 Descriptions des fonctions

En fonctionnement, le bouton poussoir (ON/OFF) du télévariateur a la même fonction que le bouton de la commande.

	Commande	Télévariateur		
Précision des temps d'appui				
Appui court	< 0.4 s	< 2 s		
Appui long	> 0.4 s	> 2 s		

5.3.1 Télévariateur sans mémoire de niveau

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100%.

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge à 100%.

Après une variation -/+ la charge va croître ou décroître jusqu'au maximum ou minimum.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100% puis variation jusqu'au relaché du bouton ou mini.

Suite à un ON, **un appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande fait décroître la charge jusqu'au mini ou jusqu'au relaché du bouton.

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La légrand**

SOMMAIRE 2/14

■ 5.3 Descriptions des fonctions (suite)

5.3.2 Télérupteur

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100 %.

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à $100\,\%$.

Suite à un ON, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

5.3.3 Télévariateur avec mémoire de niveau

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à la mémoire de niveau (au niveau de la dernière extinction).

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire décroitre la charge jusqu'à l'extinction.

Après une variation -/+ la charge va croître ou décroître jusqu'au maximum ou minimum.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire croître la charge jusqu'au maximum ou jusqu'au relâché.

Suite à un ON, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire décroître la charge jusqu'au minimum ou jusqu'au relâché.

5.3.4 Minuterie

Le temps de la minuterie n'est accessible que par la NFC (10 minutes par défaut).

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100 % et elle reste allumée le temps de la minuterie.

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va relancer la temporiation de minuterie.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100% et reste allumé le temps de la minuterie.

Suite à un ON, un ${\bf appui\ long}$ sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

5.3.5 Double niveau

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge au niveau maximum (réglable).

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire décroitre la charge jusqu'à l'extinction.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire croitre la charge jusqu'au niveau préréglé 1.

Suite à un ON, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va faire décroitre la charge jusqu'au niveau préréglé 1 et réglage avec la rampe de changement de niveau.

5.3.6 Niveau préréglé, 4 niveaux préréglés possibles (fonction et réglage accessibles par NFC)

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge au niveau maximum.

Les autres **appuis courts** sur le bouton ON/OFF vont allumer la charge aux niveaux préréglés. Ces niveaux (et le nombre de niveaux) sont modifiables via l'application "Close Up".

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge au maximum.

Suite à un ON, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.3 Descriptions des fonctions (suite)

5.3.7 Chambre d'enfant (fonction et réglage accessibles par NFC uniquement)

Référence(s): 0 026 71

Attention:

Le temps d'appui doit être supèrieur au temps d'allumage.

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge au niveau maximum.

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

Un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge au niveau préréglé puis la charge va décroître jusqu'à extinction selon le temps réglé.

5.3.8 Minuterie avec préavis d'extinction (fonction et réglage accessibles par NFC)

Suite à un OFF, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100 % et elle reste allumée le temps de la minuterie avec une extinction progressive réglable.

Suite à un ON, un **appui court** sur le bouton ON/OFF de la commande va relancer la temporisation de la minuterie.

Suite à un OFF, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va allumer la charge à 100% et reste allumé le temps de la minuterie.

Suite à un ON, un **appui long** sur le bouton ON/OFF de la commande va éteindre la charge.

Avec l'extinction, on prévient par une rampe de décroissance et un niveau de veille.

■ 5.4 Paramétrage(s)

Le paramétrage va permettre de faire le choix de la fonction, de la charge, du mode que l'on veut attribuer au produit.

Deux méthodes sont proposées : en manuel ou par le biais de la NFC après avoir téléchargé l'application CloseUp.

5.4.1 Paramétrage manuel

Pour rentrer dans le mode paramétrage faire un appui long (> 2s) sur le bouton PROG &RESET. La LED PROG & RESET s'allume en blanc.

Le premier paramètre est le choix de la fonction à partir du bouton poussoir du produit.

Un appui court (<2s) sur le bouton PROG & RESET permet de passer de menu en menu pour faire le choix de l'apprentissage de la charge, pour forcer la commutation en mode inductif, ou en mode capacitif, pour régler le minimum de variation et pour revenir au choix de la fonction.

En cas d'erreur de manipulation, ou pour sortir du mode paramétrage, faire un appui long sur le bouton PROG & RESET.

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La légrand**

SOMMAIRE 3/14

■ 5.4 Paramétrage(s) (suite)

5.4.1 Paramétrage manuel (suite)

5.4.1.1 Paramétrage de la fonction (choix de la fonction)

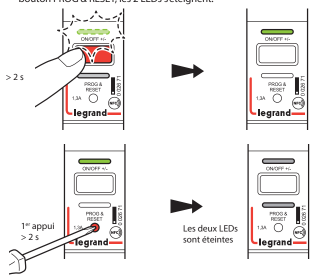
1 - Un appui long sur le bouton PROG & RESET permet de rentrer dans le mode paramétrage. Suite à cet appui la LED PROG& RESET s'allume en blanc et la LED du bouton poussoir de la couleur de la fonction.



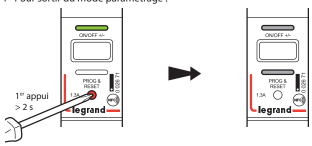
2 - Le choix de la fonction se fait par un appui court sur le bouton poussoir. La couleur de la LED bouton poussoir détermine la fonction choisie.



3 - La validation de la fonction choisie se fait par un appui long sur le bouton poussoir, la LED poussoir se met à clignoter de la couleur de la fonction choisie. On doit terminer cette étape par un appui long sur le bouton PROG & RESET, les 2 LEDs s'éteignent.



4 - Pour sortir du mode paramétrage :



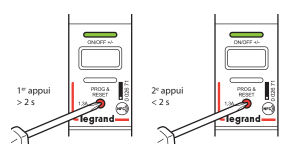
5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.4 Paramétrage(s) (suite)

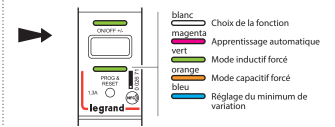
5.4.1 Paramétrage manuel (suite)

5.4.1.2 Paramétrage de la charge (choix du mode)

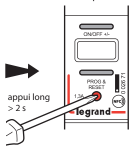
Un appui long puis un appui court sur le bouton PROG & RESET donne accés aux différents modes.



Un appui court sur le bouton poussoir fait défiler les différents modes.

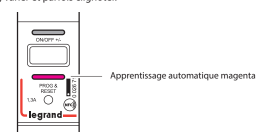


La validation se fait par un appui long sur le bouton PROG & RESET.



• Apprentissage automatique

La LED PROG & RESET est magenta pour indiquer l'apprentissage de charge. Un appui long sur le bouton poussoir (ON/OFF) du télévariateur lancera l'apprentissage, pendant cette étape la charge va s'allumer, s'éteindre, varier et parfois clignoter.



Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La légrand**

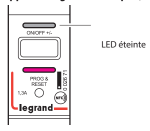
SOMMAIRE 4/14

■ 5.4 Paramétrage(s) (suite)

5.4.1 Paramétrage manuel (suite)

5.4.1.2 Paramétrage de la charge (choix du mode) (suite)

• Apprentissage automatique (suite)



Les LEDs bouton poussoir et PROG & RESET clignotent de manière alternative pendant l'apprentissage.

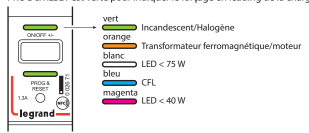
Ce mode permet de déterminer automatiquement le type de charge branché sur le télévariateur.

L'apprentissage dure entre 15 et 40 secondes.

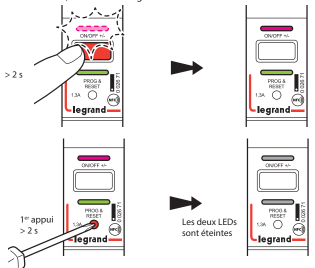
Suite à cette étape d'apprentissage automatique, si la variation n'est pas correcte se reporter au **tableau d'essai des lampes (voir Annexe)** et forcer le mode conseillé ou consulter l'aide au diagnostic (8).

• Forçage inductif (leading)

Après avoir fait le choix de ce mode, on peut sélectionner ensuite la charge à piloter après un appui court sur le bouton poussoir (ON/OFF). La LED PROG & RESET est verte pour indiquer le forçage en leading de la charge.



La validation de la charge choisie se fait par un appui long sur le bouton poussoir, la LED poussoir se met à clignoter de la couleur de la charge choisie . On doit terminer cette étape par un appui long sur le bouton PROG & RESET, les 2 LEDs s'éteignent.



Attention:

Si un changement de charge est effectué, il faut refaire l'apprentissage automatique ou forcer le bon mode.

5. FONCTIONNEMENT (suite)

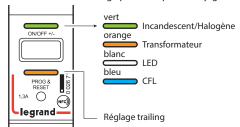
■ 5.4 Paramétrage(s) (suite)

5.4.1 Paramétrage manuel (suite)

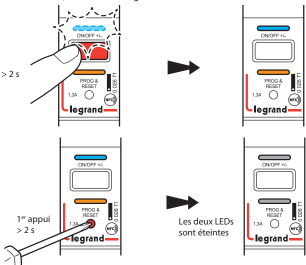
5.4.1.2 Paramétrage de la charge (choix du mode) (suite)

• Forçage capacitif (trailing)

Après avoir fait le choix de ce mode, on peut sélectionner ensuite la charge à piloter après un appui court sur le bouton poussoir (ON/OFF). La LED PROG & RESET est orange pour indiquer le forçage en trailing de la charge.

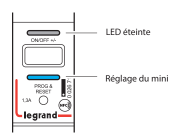


La validation de la charge choisie se fait par un appui long sur le bouton poussoir, la LED poussoir se met à clignoter de la couleur de la charge choisie. On doit terminer cette étape par un appui long sur le bouton PROG & RESET, les 2 LEDs s'éteignent.



• Réglage du mini

La LED PROG & RESET est allumée en bleu pour indiquer le réglage du mini



Le niveau souhaité pourra être ajusté avec des appuis longs sur la commande située dans la pièce. Un appui long sur le bouton poussoir (ON/OFF) du télévariateur permet de sauvegarder le niveau minimum réglé.

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

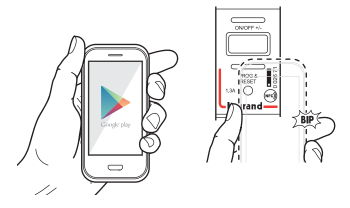
SOMMAIRE 5/14

■ 5.4 Paramétrage(s) (suite)

5.4.2 Paramétrage NFC

Le paramétrage des différentes fonctions peut se faire par le biais de la NFC après avoir téléchargé l'application « Close Up » sur Google play ou sur legrandoc.com avec un mobile Android compatible NFC.

Ce paramétrage doit se faire produit hors tension.



Les fonctions accessibles par NFC sont les suivantes :

- Télévariateur sans mémoire de niveau
- Télérupteur
- Télévariateur avec mémoire de niveau
- Minuterie (temps modifiable par NFC)
- Niveaux préréglés
- Chambre d'enfant
- Double niveau

SOMMAIRE

- Minuterie avec préavis d'extinction (temps modifiable par NFC)

5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.5 Paramétrage NFC

Après avoir installer l'application CloseUp, la configuration et la modification des paramètres sont accessibles.

1. Approcher l'appareil mobile du symbole NFC.



2. Affichage des informations du produit scanné.



3. Sélectionner voir détails pour accéder à la configuration.

Cet écran donne accès à 4 catégories :

- Paramétrage de la fonction

Paramétrage de la charge

- Comportement
- Information



On dispose de trois icônes en bas de l'écran :



Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La légrand**

6/14

■ 5.5 Paramétrage NFC (suite)

5.5.1 Paramétrage de la fonction

Permet de faire le choix de la fonction que l'on veut attrivuer au produit.





Au niveau de chaque fonction des réglages sont proposés. Exemple pour la fonction Chambre d'enfant :



Les temps allumage (ou extinction ou veille dégressive) sont choisis dans le menu suivant:



Les différents niveaux (maximum, préréglé et minimum) peuvent être modifiés.



5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.5 Paramétrage NFC (suite)

5.5.2 Paramétrage de la charge

Ce paramétrage permet de faire le choix du type de commutation et du type de charge.

Choix du type de communication





5.5.3 Comportement

Ce paramètre permet de personnaliser le produit concernant le réglage du temps d'appui et l'état du produit à la mise sous tension.

Réglage du temps d'appui



Réglage de l'état du produit à la mise sous tension



5.5.4 Information



Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 7/14

■ 5.5 Paramétrage NFC (suite)

5.5.5 Chargement des paramètres modifiés

Les paramètres modifiés dans les différents menus doivent être chargés puis importés au niveau du produit.

L'icône charger indique le nombre de paramètres qui ont été modifiés :

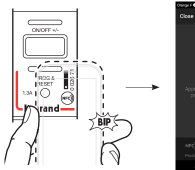


Pour importer ces modifications , les étapes suivantes doivent être respectées.

1. Sélectionner "charger" montrer l'appui puis l'écran apparait



2. Approcher le mobile du produit et l'écran indique que les paramètres ont été enregistrés.





5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.5 Paramétrage NFC (suite)

5.5.6 Duplication d'un produit (hors tension)

Cette fonctionnalité permet de dupliquer la configuration d'un produit dans un autre.

1. Après avoir sélectionné "Outils", on choisit "Dupliquer".



2. On tague ensuite le produit cible (auquel on veut importer la configuration) on valide ensuite le produit cible par **OK**.





3. On éloigne le mobile du produit puis on le rapproche pour charger la configuration et l'action est terminée.



Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 8/14

Référence(s): 0 026 71

5. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 5.5 Paramétrage NFC (suite)

5.5.7 Retour en mode usine

Le choix de cette fonctionnalité entraine un retour en mode usine, tous les paramètres enregistrés vont être effacés. Le produit aura la fonction télévariateur sans mémoire d'état après cette étape.

Après avoir sélectionné "Outils" on choisit "Retour config usine".
 Une validation est demandée pour pursuivre l'action.





 Approcher le mobile du produit et l'écran indique que le produit a été remis à zéro.



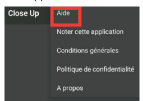
5.5.8 Autre fonctionnalités

Fiche technique: S000090635FR-3

Aprés avoir taguer le produit, en sélectionnant cet icône



Vous aurez accés à d'autres informations dont une aide pour plus de détails sur l'utilisation de l'application.



6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : - Hexane (En 60669-1),

- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniac dilué,
- Eau de Javel diluée à 10 %,
- Produit à vitres.

Attention:

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES

Normes d'installation: NFC 15-100

Normes produits: NF EN 50 428, IEC 60669-2-1

EN 301 489-1 V1.9.1 (09/2011) EN 301 489-3 V1.9.2 (08/2013) NF/EN 62369-1 (08/2009) EN 300 330-1 V1.8.1 (03/2015) EN 300 330-2 V1.6.1 (03/2015)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

Legrand

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

www.legrand.fr

Créée le : 14/06/2016 **L7 legrand**

SOMMAIRE 9/14

Mise à jour le : 15/05/2017

8. AIDE AU DIAGNOSTIC

■ 8.1 Sur le variateur dans le tableau

Blocage produit Protection thermique Tension ou fréquence (trop faible ou trop élevée) Mise en protection surcharge	1- Vérifier la présence secteur. 2- Faire une coupure secteur. 1- Vérifier et ajuster la puissance totale de la charge (surcharge). 2- Température trop élevée dans l'armoire : laisser 1 module vide de chaque coté du variateur. Laisser refroidir le produit (15 min) et faire un appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut. Faire un appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut.
Tension ou fréquence (trop faible ou trop élevée)	1- Vérifier et ajuster la puissance totale de la charge (surcharge). 2- Température trop élevée dans l'armoire: laisser 1 module vide de chaque coté du variateur. Laisser refroidir le produit (15 min) et faire un appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut. Faire un appui court sur bouton PROG & RESET
Tension ou fréquence (trop faible ou trop élevée)	charge (surcharge). 2- Température trop élevée dans l'armoire : laisser 1 module vide de chaque coté du variateur. Laisser refroidir le produit (15 min) et faire un appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut. Faire un appui court sur bouton PROG & RESET
	laisser 1 module vide de chaque coté du variateur. Laisser refroidir le produit (15 min) et faire un appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut. Faire un appui court sur bouton PROG & RESET
	appui court sur bouton PROG & RESET pour acquitter le défaut. Faire un appui court sur bouton PROG & RESET
Mise en protection surcharge	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mise on protection suicharge	1- Vérifier et ajuster la puissance totale de la charge (surcharge).
	2- Vérifier le fonctionnement des charges (alimenter les charges directement sur le secteur).
	3- Acquitter le défaut par un appui court sur le bouton «PROG & RESET».
Court-circuit sur le circuit de charge	1-Vérifier qu'une charge n'est pas détruite.
	2- Vérifier le câblage.
	3- Acquitter le défaut par un appui court sur le bouton «PROG & RESET».
Erreur de câblage	Vérifier le câblage des bouton poussoirs
Défaut général	1- Faire une coupure secteur.
	2- Si pas suffisant, faire un retour en configuration usine.
	3- Contacter le service client.
Le bouton poussoir de commande est cablé en normalement fermé au lieu de normalement ouvert ou le bouton poussoir de commande est	Recâbler le bouton ou le remplacer. Si pas suffisant, contacter le service client.
E	rreur de câblage léfaut général e bouton poussoir de commande est cablé en ormalement fermé au lieu de normalement

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 10/14

8. AIDE AU DIAGNOSTIC (suite)

■ 8.2 Sur le variateur dans le tableau

DÉRANGEMENTS	CAUSES	SOLUTIONS
La charge ne s'allume pas	Paramétrage non approprié	1- Désactiver la mémoire de niveau.
		2- Choisir dans le menu mode type de charge «CFL».
		3- Si pas suffisant, contacter le service client.
La charge scintille sur le minimum de variation	Le niveau de variation minimum est trop bas pour la charge	1- Vérifier si la charge est dimmable. 2- Vérifier qu'il n'y a pas de mélange de charge. 3- Régler le minimum de variation.
La charge scintille en permanence	Problème d'adéquation type de charge/ réglage du variateur (mode CFL, mode inductif ou capacitif)	1- Vérifier si la charge est dimmable 2- Vérifier qu'il n'y a pas de mélange de charge.
La charge ne réagit pas correctement à la demande de variation.	Paramétrage non approprié	 1- Vérifier si la charge est dimmable 2- Vérifier qu'il n'y a pas de mélange de charge. 3- Paramétrer le variateur en mode mémoire de niveau.
À l'allumage, la charge varie pendant 30 sec.	Apprentissage de la charge	1- Régler le minimum de variation.
La charge ne s'allume pas	Défaut général	1- Vérifier présence secteur 2- Vérifier la charge 3- Vérifier l'état du variateur (voir tableau diagnostique variateur)
		4- Vérifier le câblage

■ 8.3 Sur la fonction NFC

DÉRANGEMENTS	CAUSES	SOLUTIONS
Problème de communication avec appareil NFC	Mauvaise détection radio de l'appareil NFC (téléphone ou tablette)	1- Vérifier si l'application «Close Up» est installée sur l'appareil.
		2- Identifier l'emplacement de l'antenne NFC de l'appareil mobile (Logo ou voir notice), et le placer sur le logo NFC du variateur.
		3- Placer l'appareil au contact du variateur.
		4- L'appareil mobile ne doit pas être en charge.
		5- Enlever la coque de protection de l'appareil mobile.
		6- Avancer de façon rapide vers le variateur, si la communication ne marche pas reculer et avancer plusieurs fois vers le variateur.
		Attention: Certains appareils NFC n'ont pas une puissance suffisante pour fonctionner avec notre produit.
		Attention: en cas de remplacement d'un composant du téléphone, vérifier que la fonction NFC est toujours présente (antenne sur batterie, coque).

Pour tout dérangement non résolu, contacter le service client.

Nota:

L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur



Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 11/14

9. ANNEXE

Variateur DIN 1 module

Types de lampes			Conformité recommaissance automatique / Charge	Réglage(s) a faire pour un échauffement et une variation correcte	Observations et remarques			
		9	Master LedBulb MV 18W 1521lm	1 à 2	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	- OK	Vérifier le type de charge détecté. Régler le niveau minimum	La fonction « Variateur sans mémoire » n'est pas conseillé du à la technologie de la
		I	2015	3 à 4	Mode inductif LED (< 75W)	OK .	lumineux.	lampe. Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
			Master LEDbulb MV 17W 1055 lm	1 à 2	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	- OK	Régler le niveau minimum	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
			2012	3	Mode inductif LED (< 75W)	OK .	lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
			Master LedBulb MV 13W 1055lm	1 à 3	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK	Régler le niveau minimum	La fonction « Variateur sans mémoire » n'est pas conseillé du à la technologie de la
		3	2015	4 à 5	Mode inductif LED (< 75W)	5.1	lumineux si nécessaire.	lampe. Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
	PHILIPS		Master LedBulb MV 10W 806lm	1 à 4	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK	Régler le niveau minimum	La fonction « Variateur sans mémoire » n'est pas conseillé du à la technologie de la
	H		2015	5 à 7	Mode inductif LED (< 75W)	5.1	lumineux si nécessaire.	lampe. Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
AMPOULES		T I	Master LEDluster 4W 250lm 2012	1 à 8	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	ОК	Vérifier le type de charge détecté. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
A			Master LEDbulb MV DimTone	1 à 4	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK	Régler le niveau minimum	Réglage possible de la plage de variation de 35 % à 100 %.
			8W 470lm 2012	5 à 8	Mode inductif LED (< 75W)	OK .	lumineux si nécessaire.	
		W	MASTER Glow LEDbulb MV 8W 470lm 2012	1	Mode inductif Fluocompact	Non OK	Mode inductif + Led avec reduction de bruit (<40W). Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
			Master LED Designer Bulb 7W	2	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
			LDAEU004C2710D 13W 1060 lm 2015	1 à 3	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OV.	Régler le niveau minimum	Réglage possible de la plage
	TOSHIBA			4 à 5	Mode inductif LED (< 75W)		lumineux si nécessaire.	de variation de 10 % à 100 %.
	105		LDAEU003C2710D 10,5W 806 lm	1 à 3	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK	Régler le niveau minimum	Réglage possible de la plage
			2015	4 à 7	Mode inductif LED (< 75W)	JK	lumineux si nécessaire.	de variation de 10 % à 100 %.

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 12/14

9. ANNEXE (suite)

Variateur DIN 1 module (suite)

Types de lampes	Marque	Photo	Référence de la lampes / Année	Nombre de lampes	Lecture de la reconaissance automatique du variateur	Conformité recommaissance automatique / Charge	Réglage(s) a faire pour un échauffement et une variation correcte	Observations et remarques								
		11/	LED PARATHOM Classic A80	1 à 3	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Ajuster le niveau lumineux minimum si nécessaire. Si grésillement des lampes,								
			Advanced 12W 2011	4 à 6	Mode inductif LED (< 75W)		lumineux si necessaire.	passer en mode capacitif. Réglage possible de la plage de variation de 18 % à 100 %.								
			Classic A75 Advanced	1 à 4	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK	Régler le niveau minimum	Ajuster le niveau lumineux minimum si nécessaire. Si grésillement des lampes,								
			10W 1055 lm 2015	5 à 7	Mode inductif LED (< 75W)		lumineux si nécessaire.	passer en mode capacitif. Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.								
AMPOULES	OSRAM		Classic A60 Advanced 10W 806 lm 2015	1 à 7	Mode inductif Transformer + LED	Non OK	1 à 4 lampes: Mode inductif + Led avec reduction de bruit (<40W) Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire. 5 à 7 lampes: Mode inductif + Led < 75W Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Ajuster le niveau lumineux minimum si nécessaire. Si grésillement des lampes, passer en mode capacitif. Réglage possible de la plage de variation de 25 % à 100 %.								
			Classic A40 Advanced 6W 470 lm 2015	1 à 8	Mode inductif ou capacitif Transformer + LED	Non OK	1 à 6 lampes : Mode inductif + Led avec reduction de bruit (<40W) Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire. 7 à 8 lampes : Mode inductif + Led < 75W Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Ajuster le niveau lumineux minimum si nécessaire. Si grésillement des lampes, passer en mode capacitif. Réglage possible de la plage de variation de 25 % à 100 %.								
			LED PARATHOM RETROFIT Classic A60 Advenced 8W 806 lm 2015	1 à 8	Mode inductif ou capacitif Transformer + LED	Non OK	1 à 5 lampes : Mode inductif + Led avec reduction de bruit (<40W) Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire. 6 à 8 lampes : Mode inductif + Led < 75W Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Ajuster le niveau lumineux minimum si nécessaire. Si grésillement des lampes, passer en mode capacitif. Réglage possible de la plage de variation de 25 % à 100 %.								
FLAMMES	Novallure 3W 136 lm 2011 1 à 2 Mode inductif Fluocompact LDC004D2760DEU 4,5W 270 lm 2015 1 à 8 Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)		1 à 2		Non OK	Mode inductif + Led avec reduction de bruit (<40W) Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.									
FLAI			ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.											
							311.119				MASTER LEDspot GU10	1 à 6	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	OK .	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Scintillement de la lampe(s) entre 30 et 40 % de variation.
SPOTS			7W 2012	7 à 8	Mode inductif LED (< 75W)	OK .	Vérifier le type de charge détecté. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.								
	PHILIPS		MASTER LEDspot GU10 8W DimTone 2012	1 à 5	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	ОК	Vérifier le type de charge détecté. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Scintillement de la lampe(s) à 20 % de variation. Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.								
				Master LEDSPOT 25D PAR38	1 à 3	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.							
		#	13W 1000lm 2015	4 à 5	Mode inductif Fluocompact ou LED (<75W)	Non OK	Mode inductif + Led < 75W Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Si grésillement des lampes, passer en mode capacitif.								
	LED PARATHOM PRO 8W GU10 600 cd /2012 Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)		ОК	Vérifier le type de charge détecté. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Léger scintillement de la lampe(s) à 20 % de variation. Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.											

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 13/14

9. ANNEXE (suite)

Variateur DIN 1 module (suite)

Types de lampes	Marque	Photo	Référence de la lampes / Année	Nombre de lampes	Référence Transformateur	Lecture de la reconaissance automatique du variateur	Conformité recommaissance automatique / Charge	Réglage(s) a faire pour un échauffement etunevariationcorrecte	Observations et remarques
				1 à 4 max	OSRAM HALOTRONIC HTM70 (20-70W)	Mode inductif ou Mode capacitif Fluocompact ou Transformateur			Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
				2 min à 8 max	OSRAM HALOTRONIC HTM105 (35-105W)	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W) ou LED <(75W)	Non OK	Mode inductif + Transformateur. Régler le niveau minimum lumineux si	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
				2 min à 6	OSRAM HALOTRONIC HTM150 (50-150W)	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W		nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %. Si grésillement du transformateur, passer en mode capacitif.
				7 à 18 max	(,	Mode capacitf Transformateur	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
	PHILIPS		MASTER LEDspot MR16 6,5W 390 lm 2015		PHILIPS ET-E60 (20-60W)	Mode inductif Fluocompact ou LED avec réduction de bruit (<40W)		Mode inductif +	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
		,,,		1 à 6 max	PHILIPS CERTALINE 60W (20-60W)	Mode inductif ou Mode capcitif LED avec réduction de bruit (<40W) ou transformateur	Non OK	Transformateur. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %. Si grésillement du transformateur, passer en mode capacitif.
				1 à 4 max	LEGRAND TMDO 50 45 W FERRO	Mode inductif transformateur	OK	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	
				1 à 6 max	NELSON MTECOUGAR60 (20-60W)	Mode inductif ou Mode capacitif LED avec réduction de bruit (<40W)	. Non OK	Mode inductif + Transformateur. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
LOW VOLTAGE					JCC JC4018 (20-60W)	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W) ou transformateur			
TOW VC		isaw		1 à 5 max	OSRAM HALOTRONIC HTM70 (20-70W)	Mode inductif ou Mode capacitif Fluocompact/LED avec réduction de bruit (<40W) ou Transformateur	Non OK	Mode inductif + Transformateur. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 20 % à 100 %.
				2 min à 8 max	OSRAM HALOTRONIC HTM105 (35-105W)	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W) ou LED <(75W)			
				4 min à 8	OSRAM HALOTRONIC HTM150	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)			
				9 à 12 max	(50-150W)	Mode inductif LED (<75W) ou transformateur			
	OSRAM		PARATHOM MR16 35 5,9W 350lm		PHILIPS ET-E60 (20-60W)	Mode inductif Fluocompact ou Transformateur			Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
	50	=	2015		PHILIPS CERTALINE 60W (20-60W)	Mode inductif LED avec réduction de bruit (<40W)			Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %. Si grésillement du transformateur, passer en mode capacitif.
				1 à 5 max	LEGRAND TMDO 50 45 W FERRO	Mode inductif transformateur	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de 15 % à 100 %.
				1 à 6 max	NELSON MTECOUGAR60 (20-60W)	Mode inductif ou Mode capacitif LED avec réduction de bruit (<40W)	Non OK	Mode inductif + Transformateur. Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	Réglage possible de la plage de variation de
					JCC JC4018 (20-60W)	Mode capacitif transformateur	ОК	Régler le niveau minimum lumineux si nécessaire.	20 % à 100 %.

Fiche technique : S000090635FR-3 Mise à jour le : 15/05/2017 Créée le : 14/06/2016 **La legrand**

SOMMAIRE 14/14