






Céliane™
Interrupteur sélecteur de chauffage électrique
674 48



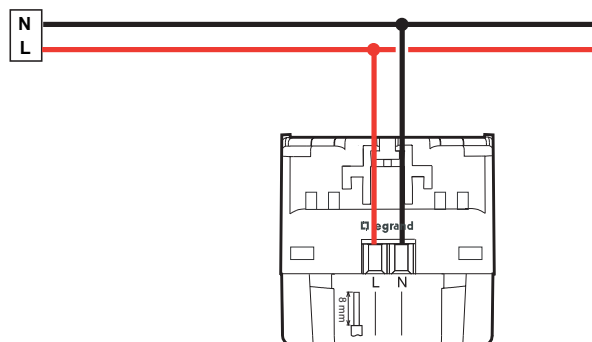
Caractéristiques

Tension	230 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
Courant porteur	EN 50065 IEC 60669-2-1

	2 x 2,5 mm ²
	Profondeur = mini. 40 mm
	- 5°C à + 45°C

N0064JU1/00

Câblage



Consignes de sécurité :

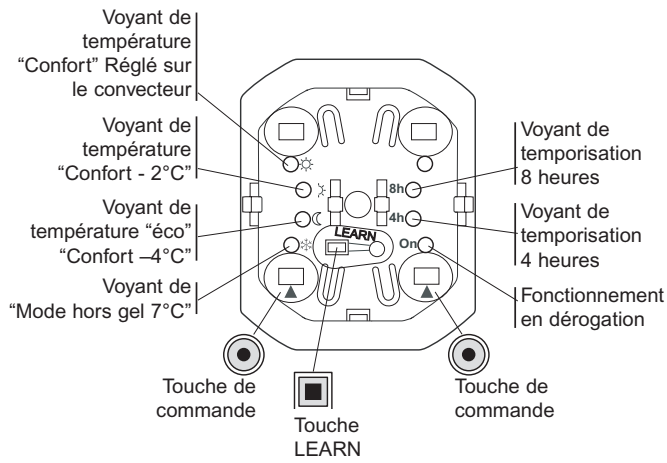
Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

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

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque LEGRAND.

Description



Configuration d'usine

A la première mise sous tension l'appui sur l'une des touches de l'intersélecteur pilote l'ensemble des points de chauffage de l'installation "In One by Legrand"

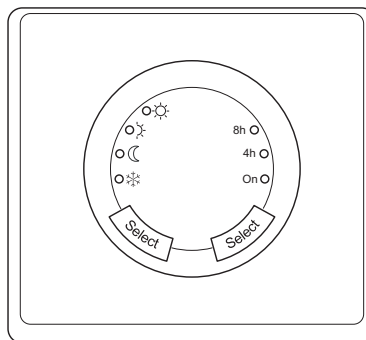
Cette possibilité est offerte afin de pouvoir vérifier le bon fonctionnement et raccordement de tous les points de chauffage.

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

⁽¹⁾ Touche de programmation ou apprentissage.

3

Fonctionnement



L'interrupteur sélecteur de chauffage est un émetteur, qui peut commander à partir de ses touches de commande un ensemble de récepteurs, qui lui ont été associés lors de l'apprentissage⁽¹⁾.

Il peut fonctionner seul ou comme dérogation de commande d'un délesteur programmeur.

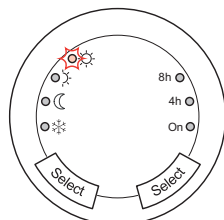
⁽¹⁾ **Apprentissage** : procédure qui permet de définir et d'enregistrer un scénario.

4

Fonctionnement (suite)

L'interrupteur sélecteur de chauffage électrique seul :

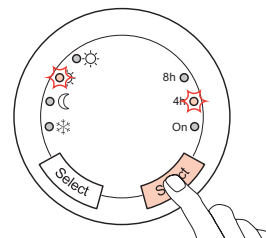
(Avant tout apprentissage, assurez-vous que tous les convecteurs sont en mode automatique).



Le voyant de température "Confort" est allumé.



Sélection du niveau de température souhaité.
Le voyant correspondant s'allume.



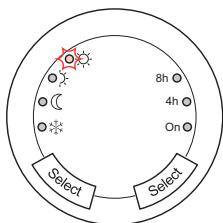
Sélection de la temporisation 4h ou 8h. Le niveau de température sélectionné est maintenu pendant la durée de la temporisation choisie.

En fin de temporisation, le niveau revient au niveau de température précédant la dérogation

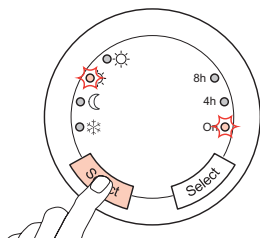
Fonctionnement (suite)

Commande de dérogation (Thermostat programmeur)

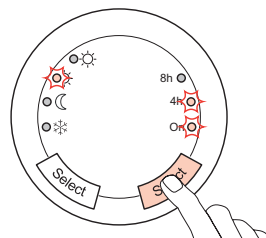
(Avant tout apprentissage, assurez-vous que tous les convecteurs sont en mode automatique).



Le voyant de température est allumé suivant la programmation du thermostat.



Sélection du niveau de température souhaité.
Le voyant correspondant s'allume.



Sélection de la temporisation 4h ou 8h. Le niveau de température sélectionné est maintenu pendant la durée de la temporisation choisie.

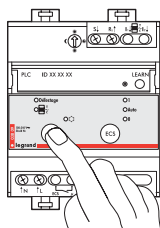
En fin de temporisation, le niveau revient au niveau de température de consigne du thermostat "Confort" ou "Eco"

Nota : On éteint = mode piloté par le thermostat programmeur (automatique)
On allume = mode piloté par l'intersélecteur en dérogation

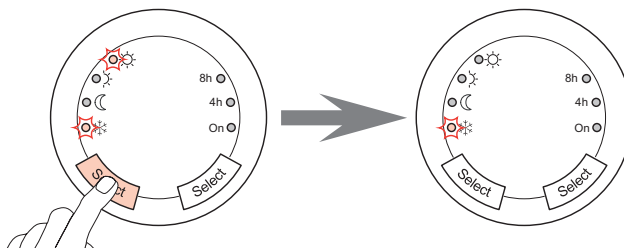
Fonctionnement (suite)

L'exemple ci-dessous est donné avec le délesteur de chauffage, le principe de fonctionnement est identique avec les thermostats "In One by Legrand"

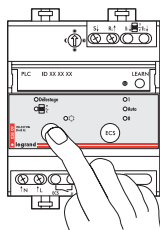
Passage en mode hors gel



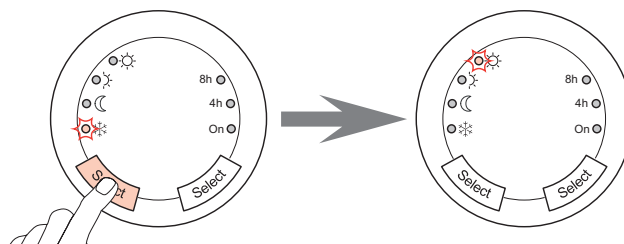
OU



Retour en mode automatique



OU



Légende

⊗ Le voyant s'éteint

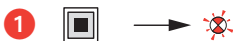
⊗ Le voyant clignote lentement

⊗ Le voyant clignote rapidement

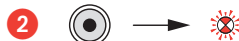
⊗ Le voyant flashe

Apprentissage du scénario

Etape 1 : débuter l'apprentissage (sur l'ÉMETTEUR)



Appuyer sur LEARN

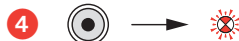


Appuyer sur la touche de commande qui pilote le scénario

Etape 2 : ajouter un récepteur au scénario (sur le RÉCEPTEUR)



Appuyer sur LEARN



Appuyer sur la touche de commande qui doit être associée à l'émetteur

Pour ajouter plusieurs produits au scénario, répéter pour chaque récepteur les opérations 3 et 4.

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur l'ÉMETTEUR)



Appuyer sur LEARN





Les voyants de tous les produits s'éteignent.
Le scénario est enregistré.

Modification d'un scénario

Etape 1 : ouvrir le scénario (sur l'ÉMETTEUR)

- 1  →  Appuyer sur LEARN
- 2  →  Appuyer sur la touche de commande qui doit piloter le scénario
- Les voyants de tous les scénarios clignotent

Etape 2 : modifier l'état d'un récepteur du scénario (sur le RÉCEPTEUR)

- 3  →  Appuyer sur LEARN
- ou
- 4  →  Appuyer sur LEARN
- 5  →  Appuyer sur la touche de commande que l'on souhaite associer
- pour supprimer le produit du scénario passer à l'étape 3

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur l'ÉMETTEUR)

- 6  →  →  Appuyer sur LEARN
- Les voyants de tous les produits s'éteignent.
Le scénario est enregistré.


9

Effacement d'un scénario (sur l'EMETTEUR)

Etape 1 : effacer le scénario lié à la touche de commande

- 1  →  Appuyer sur LEARN
- 2  →  →  Appuyer sur la touche de commande et maintenir 10 s
- Le scénario est effacé

Etape 2 : effacer tous les scénarios

- 1  →  Appuyer sur LEARN
- 2  →  →  Appuyer sur LEARN et maintenir 10 s
- Retour du produit en configuration 'usine

10

Problèmes et solutions

Problème	Cause	Solution
Le voyant learn s'allume pendant 5 secondes.	L'apprentissage est impossible.	Installer des produits compatibles.
Le voyant learn s'allume pendant 10 secondes.	Le nombre des émetteurs mémorisés est supérieur à 32.	Supprimer les scénarios inutilisés.
Pendant l'apprentissage le voyant learn ne clignote plus.	Le mode apprentissage se ferme au bout de 10 minutes (sans action).	Recommencer l'apprentissage.
La touche fonction programmée ne fonctionne pas.	Après un appui sur le bouton learn l'apprentissage de la touche fonction se fait dans la minute qui suit.	Recommencer l'apprentissage.
A l'enregistrement du scénario, les voyants learn de certains récepteurs ne s'éteignent pas.	Mauvaise communication entre les produits.	Vérifier le câblage (connexion). Rechercher l'existence d'un dispositif perturbateur. L'isoler avec un filtre.