


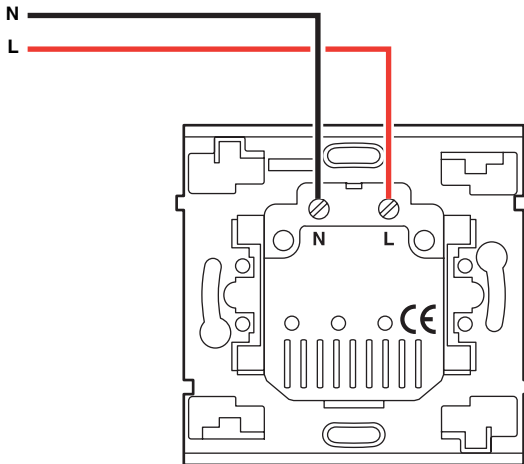


Caractéristiques

Tension	230 V \sim		2 x 2,5 mm ²
Fréquence	50 - 60 Hz		Profondeur = mini. 40 mm
Courant porteur	EN 50065		-5°C à +45°C

Branchement



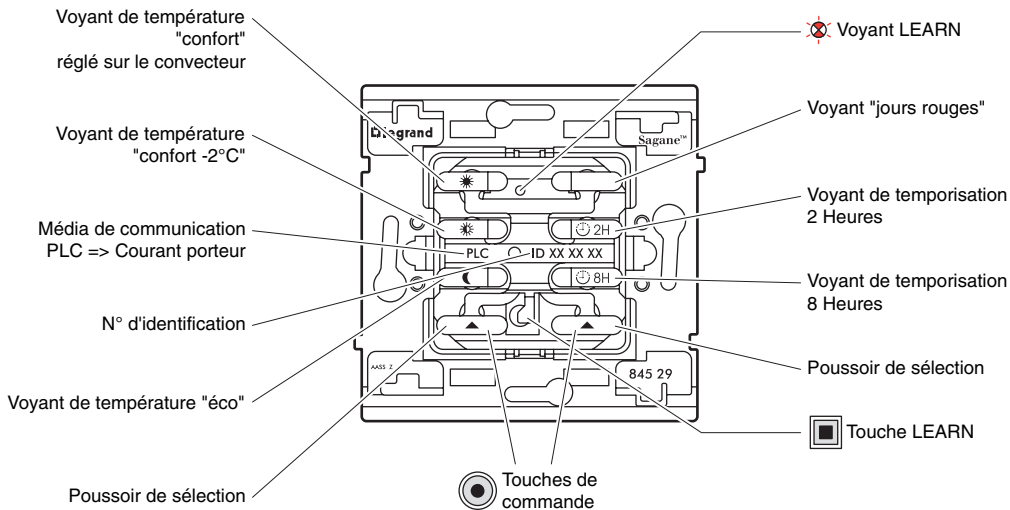
Configuration d'usine

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

L'appui sur Learn⁽¹⁾ annule cette fonction de commande générale.

(1) Learn : Touche de programmation ou d'apprentissage.

Description



Fonctionnement

L'inter sélecteur de chauffage électrique :

- peut commander à partir de ses touches de commande un ensemble de produits (acteurs) qui lui sont associés lors de l'apprentissage⁽¹⁾, il est alors Leader d'un scénario⁽²⁾.

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

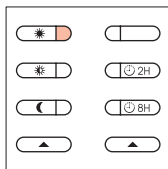
(1) Apprentissage : action d'associer des produits en vue de les commander simultanément à partir d'un point central.

Cette association se réalise en appliquant la procédure **d'apprentissage du scénario** en page 4.

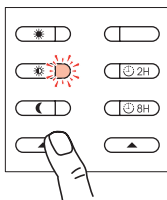
(2) Scénario : correspond à l'ensemble des produits (acteurs) qui sont associés à une touche de commande.

- Inter sélecteur de chauffage électrique seul :

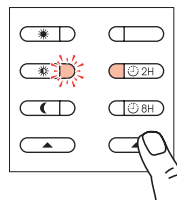
Avant tout apprentissage, assurez-vous que tous les convecteurs sont en mode automatique.



Par défaut, le voyant de température est allumé au niveau de température "confort".



Sélection du niveau de température souhaitée. Le voyant clignote.

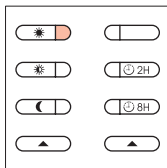


Sélection de la temporisation, 2 ou 8 h (continue par défaut). Le niveau de température sélectionné est maintenu pendant la durée de la temporisation. En fin de temporisation, le niveau de température revient au niveau de température "confort".

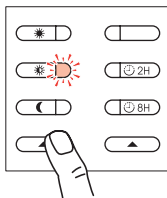
Fonctionnement (suite)

- Commande de dérogação (délesteur programmeur) :

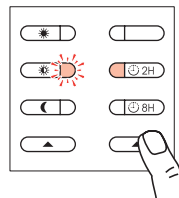
Avant tout apprentissage, assurez-vous que tous les convecteurs sont en mode automatique.



Le voyant de température est allumé selon la programmation du délesteur programmeur.



Sélection du niveau de température souhaitée. Le voyant clignote.

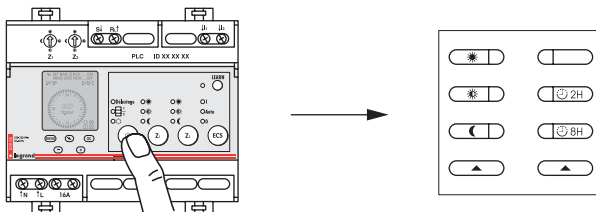


Sélection de la temporisation, 2 ou 8 h (continue par défaut). Le niveau de température sélectionné est maintenu pendant la durée de la temporisation. En fin de temporisation, le niveau de température revient au mode automatique.

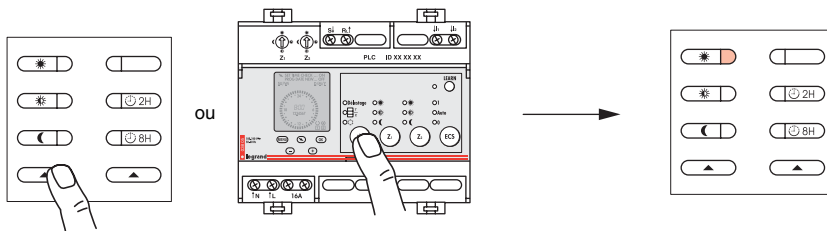
Nota :

Allumage fixe : mode piloté par le délesteur programmeur (automatique).
clignotement : mode piloté manuellement (dérogation).

Passage en mode hors gel :



Retour en mode automatique :



Apprentissage du scénario

Etape 1 : débiter l'apprentissage (sur le LEADER)

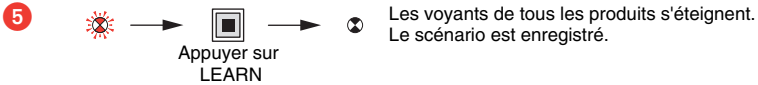


Etape 2 : ajouter un acteur au scénario (sur l'ACTEUR)



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

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)



Modification d'un scénario

Etape 1 : ouvrir le scénario (sur le LEADER)



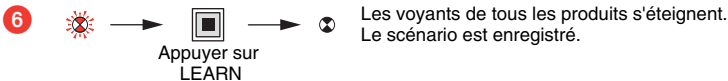
Les voyants de tous les produits
du scénario clignotent.

Etape 2 : modifier l'état d'un acteur du scénario (sur l'ACTEUR)



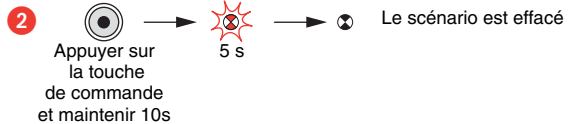
ou
Pour supprimer le produit
du scénario passer à l'étape 3

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

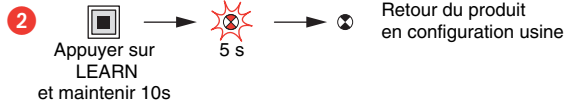


Effacement d'un scénario

Effacer tous les scénarios liés à la touche de commande (sur le LEADER)



Effacer tous les scénarios liés à ce produit (sur le LEADER)



Légende

 Le voyant s'éteint  Le voyant clignote lentement  Le voyant clignote rapidement  Le voyant flashe