






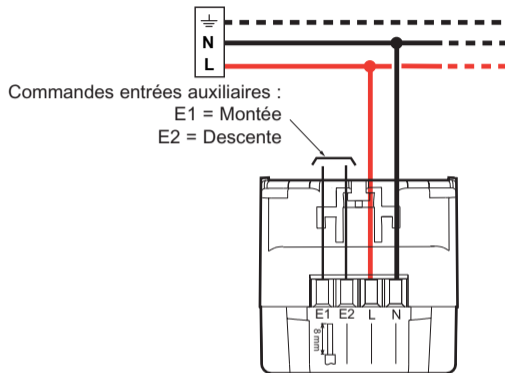
Céliane™  
Inter centralisé de volets  
672 53



## Caractéristiques

Tension	100 - 240 V $\sim$
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 / 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	Profondeur = 40 mm mini
	EN 50065 IEC 60669-2-1
	-5 à + 45°C

## 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.

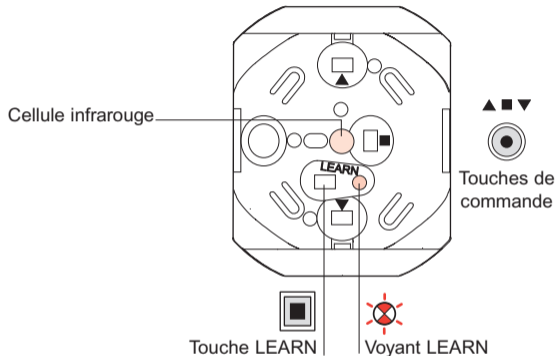
Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

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 les touches ▲ ■ ▼ commande l'ensemble des points d'ouvrants (volets ou stores) de l'installation "In One by Legrand".

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

Un double appui sur la touche Learn<sup>(1)</sup> annule cette fonction de commande générale.

<sup>(1)</sup> Touche de programmation ou apprentissage.

## Fonctionnement

L'inter centralisé est un :

- **Emetteur (leader)** : qui permet de commander l'ensemble des ouvrants reliés aux bornes des récepteurs qui lui ont été associés lors de la procédure d'apprentissage<sup>(1)</sup>

Un appui sur une touche provoque son clignotement pendant 10s.

Lorsque l'inter centralisé est associé à des inters individuels avec preset, l'appui sur la touche Stop ouvre chaque volet au niveau de preset enregistré sur l'inter individuel.

Il possède deux entrées auxiliaires E1 et E2 qui peuvent être reliés à un interrupteur horaire, à un interrupteur crépusculaire :

- L'apparition de la phase sur E1 déclenche la montée des volets connectés aux récepteurs associés à l'inter centralisé.
- L'apparition de la phase sur E2 déclenche la descente des volets connectés aux récepteurs associés à l'inter centralisé.

### Attention :

La commande Stop n'est pas réalisable à partir des entrées auxiliaires E1 et E2

### Remarques :

Ce produit "In One by Legrand" peut être associé à des produits courants radio par l'intermédiaire de l'interface modulaire PLC/RF (Réf. 036 06).

Il possède une interface infrarouge qui permet de commander des produits de l'installation à partir d'un émetteur infrarouge "In One by Legrand" (ex. : Réf. 882 00).

<sup>(1)</sup> **Apprentissage** : procédure qui permet de définir et d'enregistrer un scénario<sup>(2)</sup>.

<sup>(2)</sup> **Scénario** : ensemble de commandes exécutées simultanément sur les différents récepteurs (acteurs) qui ont été associés à l'émetteur (leader) lors de la procédure d'apprentissage.

## Légende



Le voyant s'éteint



Le voyant clignote  
lentement



Le voyant clignote  
rapidement



Le voyant flashe

## Apprentissage du scénario

Etape 1 : débiter l'apprentissage (sur l'émetteur)

- 1**  →   
Appuyer sur  
LEARN
- 2**  →   
Appuyer sur l'une des 3 touches de commande  
qui doit piloter l'ensemble des récepteurs.

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

- 3**  →   
Appuyer sur  
LEARN
- 4**  →   
Appuyer sur l'une des 3 touches de commande  
du récepteur qui doit être associé 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)

- 5**  →  →  Les voyants de tous les produits s'éteignent.  
Appuyer sur  
LEARN

## Modifier le scénario

### Etape 1 : ouvrir le scénario (sur l'émetteur)



Les voyants de tous les produits  
du scénario clignotent.

### Etape 1 :

Ajouter 1 récepteur au scénario  
(sur le récepteur à ajouter au scénario)



Retirer 1 récepteur du scénario  
(sur le récepteur à retirer)



### Etape 3 : enregistrer le scénario (sur l'émetteur)



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

## Effacement d'un scénario (sur l'émetteur)



## Problèmes et solutions

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Le voyant learn s'allume pendant 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.