



Céliane™

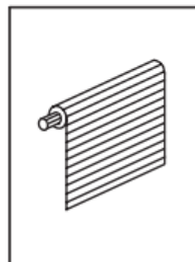
Inter individuel avec orientation de lamelles

672 51



### Caractéristiques

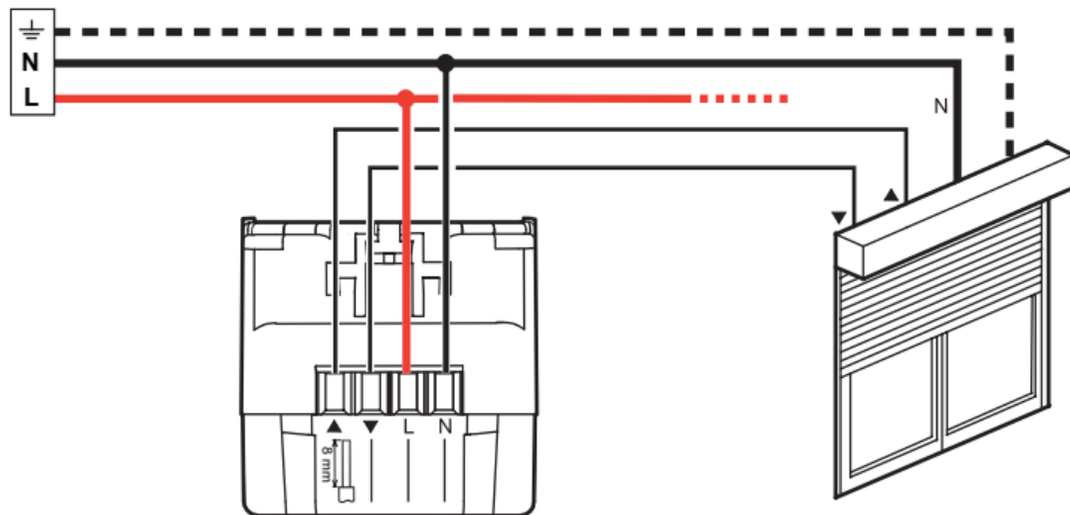
Tension	100 - 240 V $\sim$
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	Profondeur = 40 mm mini
	EN 50065 IEC 60669-2-1
	- 5°C à + 45°C



110 V $\sim$	1 x 270 VA
230 V $\sim$	1 x 500 VA

**Nota :** un inter individuel avec orientation de lamelles commande un seul moteur

## 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.

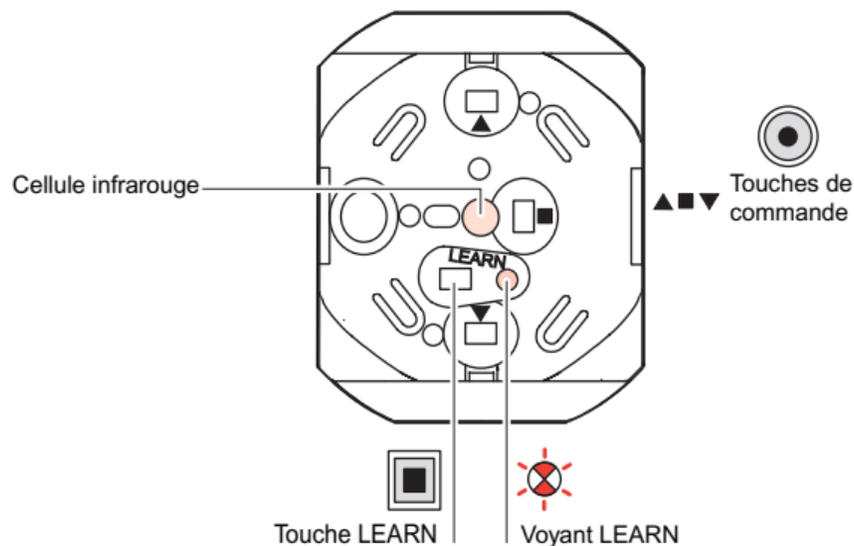
Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

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 (volet roulant ou store) 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.

(1) Touche de programmation ou apprentissage.

## Fonctionnement

L'inter permet en :

- **Local** : de commander le volet ou store relié à ses bornes, à partir des touches MONTÉE/STOP/DESCENTE.
- **Récepteur (acteur)** : de participer à 32 scénarios<sup>(2)</sup> en exécutant localement les commandes MONTÉE/STOP/DESCENTE demandées par les émetteurs auxquels il a été associé lors de l'apprentissage<sup>(1)</sup>.
- **Emetteur (leader)** : de commander l'ouvrant relié à ses bornes et ceux des récepteurs qui lui ont été associés lors de la procédure d'apprentissage<sup>(1)</sup>.

### Utilisation avec tous les types d'ouvrants :

- Un appui court sur l'une des touches ▲ ■ ▼ commande respectivement le volet ou store en MONTÉE/STOP/DESCENTE.

### Stores vénitiens :

- Un appui long sur la touche ▲ ou ▼ permet l'orientation des lamelles.

### Remarques :

Ce produit "In One by Legrand" peut être associé à des produits 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).

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

(2) **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)



Appuyer sur LEARN



Appuyer sur la touche de commande qui doit piloter le scénario

Etape 2 : ajouter un acteur 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)



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

## Modification d'un scénario

### Etape 1 : ouvrir le scénario (sur L'ÉMETTEUR)



Appuyer sur LEARN



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)



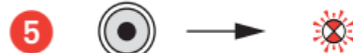
Appuyer sur LEARN



Appuyer sur LEARN

ou

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



Appuyer sur la touche de commande  
que l'on souhaite associer

### Etape 3 : enregistrer le scénario (sur L'ÉMETTEUR)



Appuyer sur  
LEARN

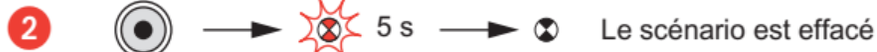
Les voyants de tous les produits s'éteignent  
Le scénario est enregistré

## Effacement d'un scénario (sur L'ÉMETTEUR)

Effacer tous les scénarios liés à la touche de commande



Appuyer sur LEARN

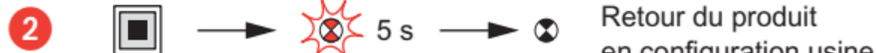


Appuyer sur la touche de commande  
et maintenir 10 s

Effacer tous les scénarios



Appuyer sur LEARN



Appuyer sur LEARN  
et maintenir 10 s

## 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.