



Céliane™
Inter 2 x 1000 W
672 02/04



Caractéristiques

	①	②	③	④	⑤
				 Ø 26 Ø 38	
110 V	2 x 500 W	2 x 500 W	2 x 500 VA	2 x 36 W	80 W
230 V	2 x 1000 W	2 x 1000 W	2 x 1000 VA	2 x 36 W	160 W

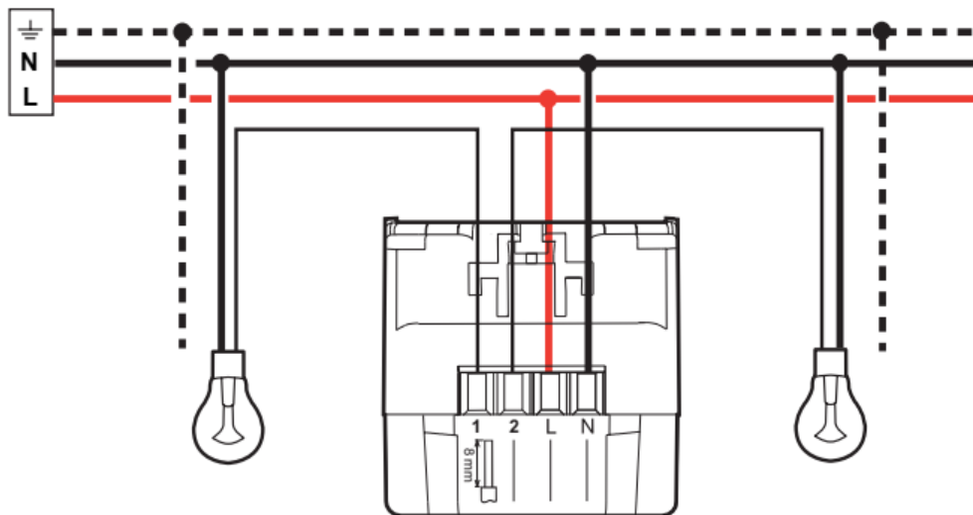
- ① Lampe incandescente
- ② Lampe halogène
- ③ Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique

- ④ Tube fluorescent
- ⑤ Lampe fluocompact

Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm ² ou 1 x 2,5 mm ²
	Profondeur = 40 mm mini
	EN 50065 IEC 60669-2-1
	- 5°C à + 45°C

Nota : possibilité de relayer en utilisant un contacteur pour des puissances plus importantes.

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.

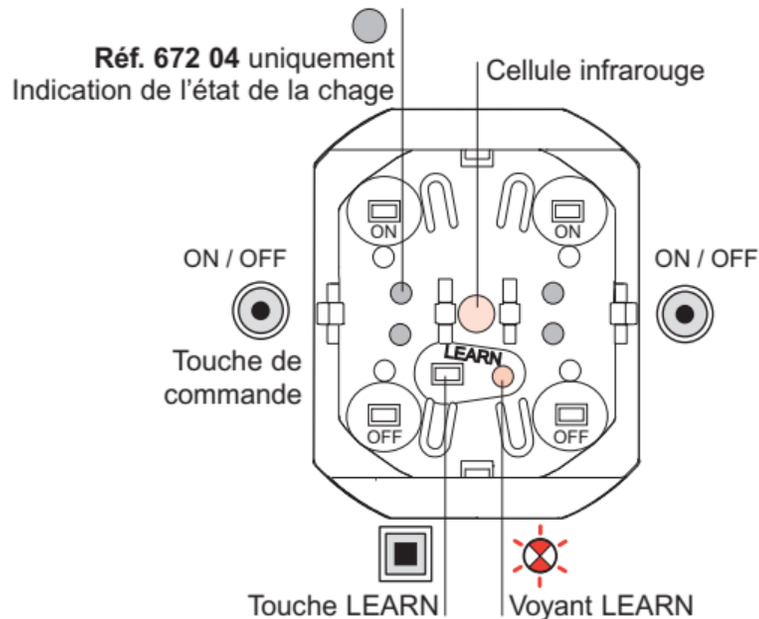
Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

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 ON ou OFF commande l'ensemble des points d'éclairage de l'installation "In One by Legrand".

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

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

⁽¹⁾ Touche de programmation ou apprentissage.

Fonctionnement

L'inter permet en :

- **Local** : de commander les deux points d'éclairage reliés à ses bornes.
- **Récepteur (acteur)** : de participer à 32 scénarios⁽²⁾ en exécutant localement les commandes ON et OFF demandées par les émetteurs.
- **Émetteur (leader)**: de commander les points d'éclairage reliés à ses bornes et ceux des récepteurs qui lui ont été associés lors de la procédure d'apprentissage⁽¹⁾.
Seul l'apprentissage de la touche ON est nécessaire, la touche OFF est apprise automatiquement.

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.

⁽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

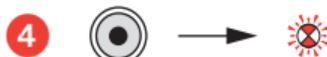


Appuyer sur la touche de commande qui doit piloter le scénario

Etape 2 : ajouter un 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)



→  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**  →  Les voyants de tous les scénarios clignotent
Appuyer sur la touche de commande qui doit piloter le scénario

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

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

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

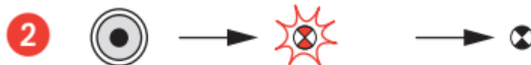
- 6**  →  →  Appuyer sur LEARN
Les voyants de tous les produits s'éteignent.
Le scénario est enregistré.

Effacement d'un scénario (sur l'EMETTEUR)

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



Appuyer sur
LEARN

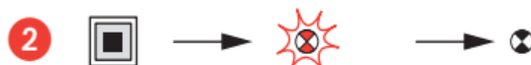


Appuyer sur la touche de commande
et maintenir 10 s

Etape 2 : effacer tous les scénarios



Appuyer sur
LEARN



Appuyer sur LEARN
et maintenir 10 s

Retour du produit
en configuration 'usine

Problèmes et solutions

Problème	Cause	Solution
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.