





### Caractéristiques

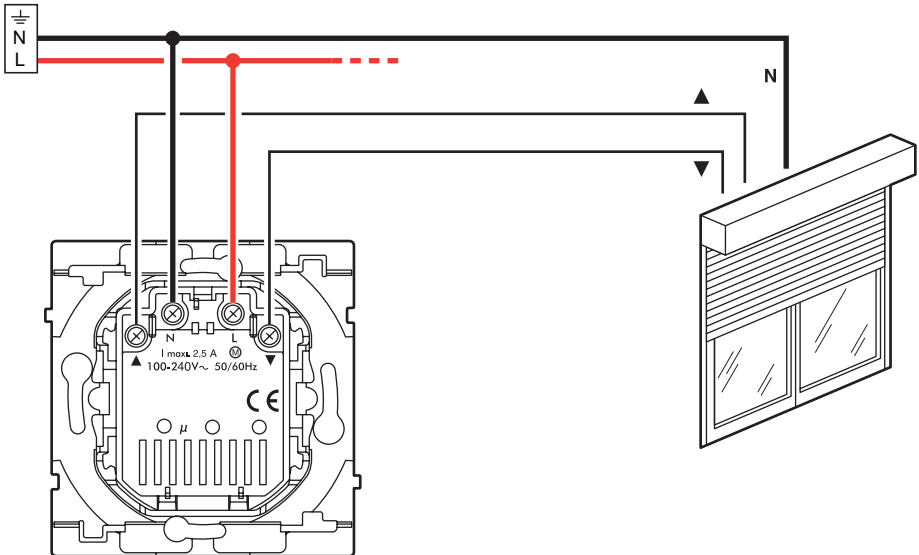
Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	Profondeur = mini. 40 mm
Norme	Courant porteur EN 50065 IEC 60669-2-1
	-5°C à +45°C

### Charges

	
110 V	1 x 270 VA
230 V	1 x 500 VA

**Nota :** Un inter individuel de volet commande un seul moteur.

### Branchement



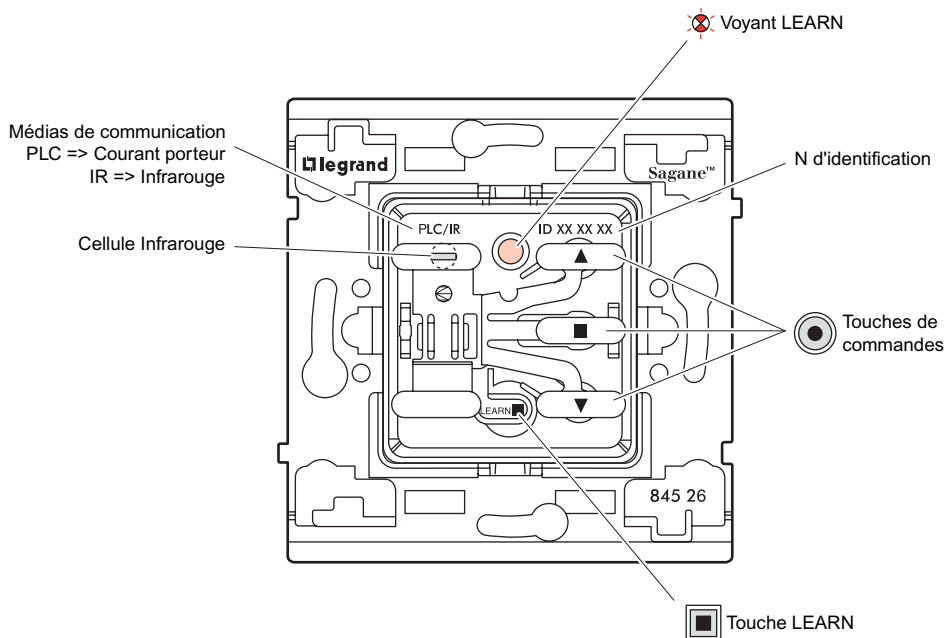
### Configuration d'usine

A la première mise sous tension l'appui sur les touches Montée - Stop - Descente commande l'ensemble des points d'ouvrants (volet roulant ou store) de l'installation "In One by Legrand".

L'appui sur Learn<sup>(1)</sup> annule cette fonction de commande générale.

(1) Touche de programmation ou apprentissage.

## Description



## Fonctionnement

L'inter individuel de volet :

- peut commander simultanément un ensemble de produits (acteurs) qui lui sont associés lors de l'apprentissage<sup>(1)</sup>, il est alors **Leader** du scénario<sup>(2)</sup>.
- peut-être commandé par d'autres produits Leader, il est alors **Acteur** du scénario.

En Leader :

L'inter individuel de volet permet de commander à partir des touches Montée - Stop - Descente :

- l'ouvrant qui est relié à ses bornes ▼ ▲
- les ouvrants qui sont reliés aux bornes des autres produits qui lui sont associés (les acteurs).

Remarque : seul l'apprentissage de la touche Montée est nécessaire, les touches Stop et Descente sont apprises automatiquement.

En Acteur :

L'inter individuel de volet peut participer à 16 scénarios différents, en exécutant localement les commandes Montée - Stop - Descente provenant des autres Leaders.

Il possède une interface pour les signaux infrarouges qui permet la commande de ses scénarios et/ou d'autres produits de l'installation.

(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 3.

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

## Apprentissage du scénario

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

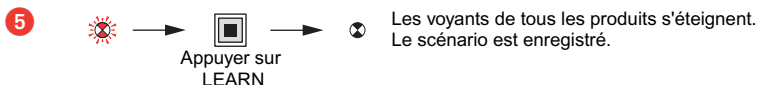


Etape 2 : ajouter un acteur au scénario (sur l'ACTEUR)



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.

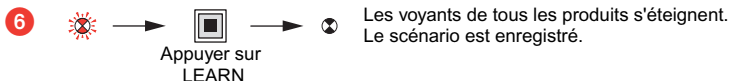
Etape 2 : modifier l'état d'un acteur du scénario (sur l'ACTEUR)



ou

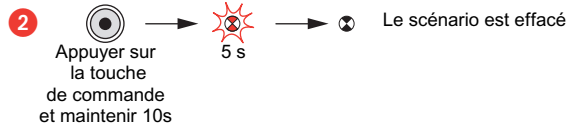
Pour supprimer le produit  
du scénario passer à l'étape 3

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

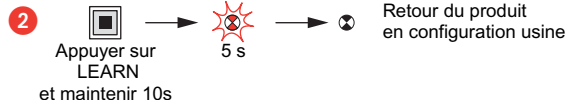


## Effacement d'un scénario

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