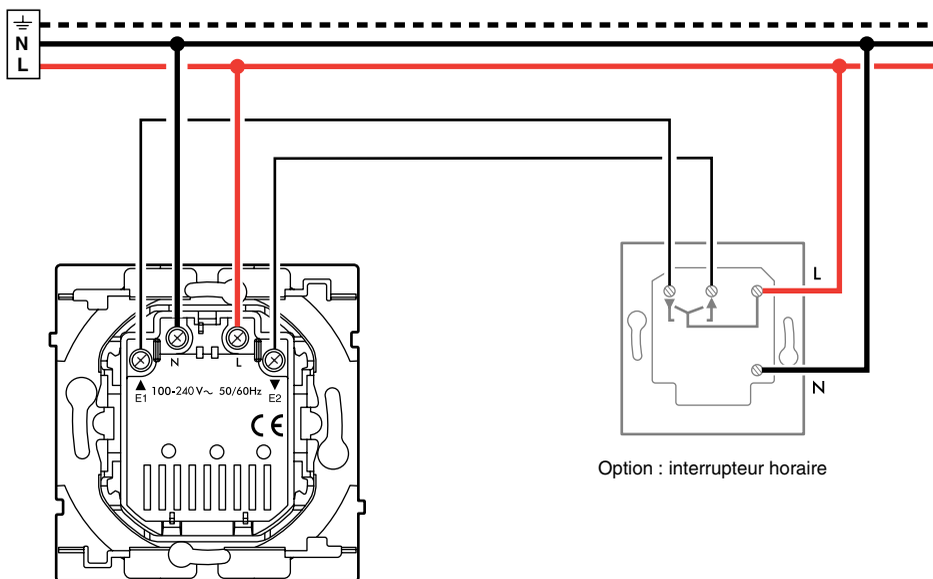


Caractéristiques

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

Branchement



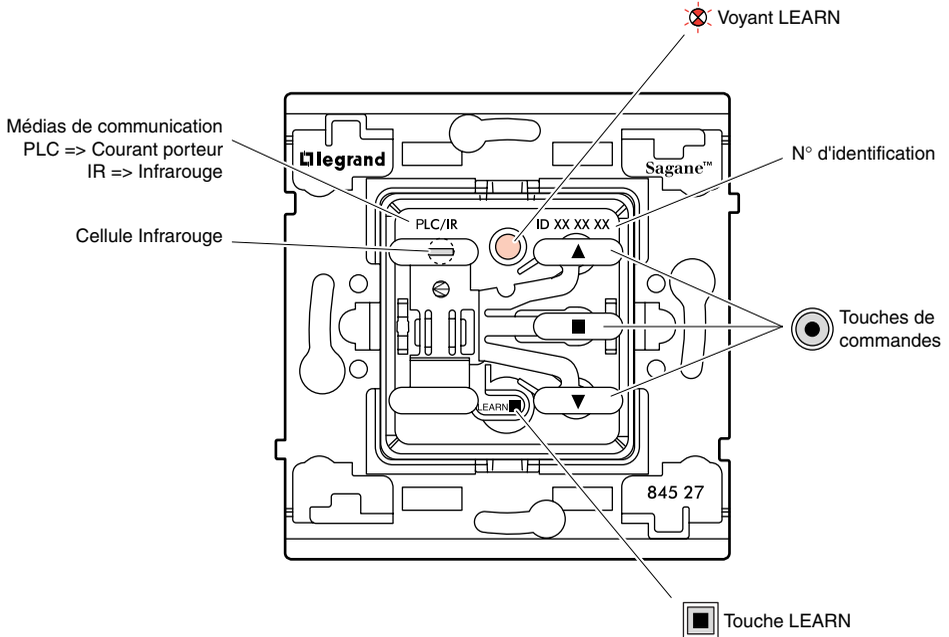
Configuration d'usine

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⁽¹⁾ annule cette fonction de commande générale.

(1) Touche de programmation ou apprentissage.

Description



Fonctionnement

L'inter centralisé de volet peut commander simultanément à partir de ses touches Montée - Stop - Descente un ensemble de produits (acteurs) qui lui sont associés lors de l'apprentissage⁽¹⁾, il est alors **Leader** du scénario⁽²⁾.

L'inter centralisé de volet est toujours le point central de commande (**Leader**) d'un scénario.

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

Il possède deux entrées auxiliaires E1 et E2 qui peuvent être reliés à un interrupteur crépusculaire, une commande sécurité vent/soleil, un interrupteur horaire,....:

- L'apparition de la tension sur E1 lance le scénario qui est enregistré sur la touche de commande Montée.
- L'apparition de la tension sur E2 lance le scénario qui est enregistré sur la touche de commande Descente.

Attention :

La touche de commande Stop n'est pas accessible à partir des entrées auxiliaires E1 et E2.

(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)

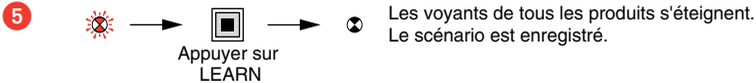


Etape 2 : ajouter un acteur au scénario (sur l'ACTEUR)



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)

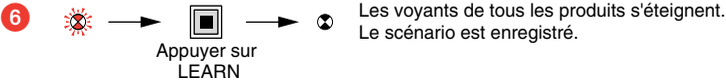


Les voyants de tous les produits
du scénario clignotent.

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

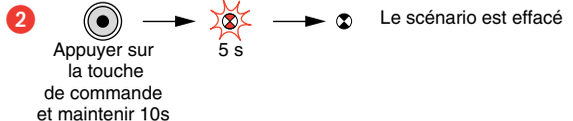


Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

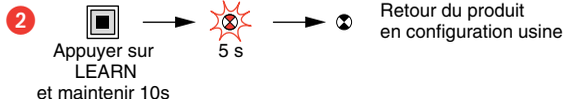


Effacement d'un scénario

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



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



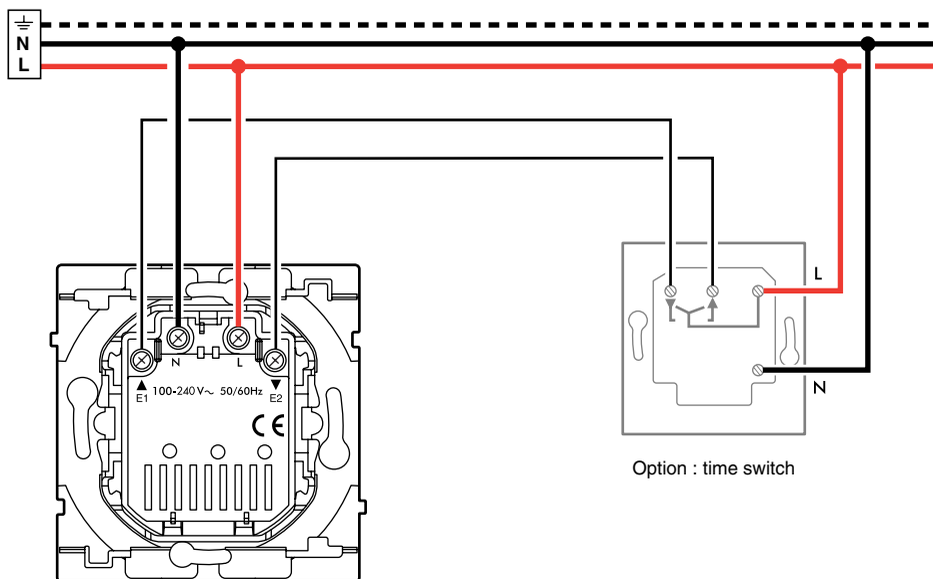
Légende

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

Characteristics

Voltage	100 - 240 V~		Depth = 40 mm min.
Frequency	50 - 60 Hz		Standard EN 50065 Power line carrier IEC 60669-2-1
	2 x 2,5 mm ²		- 5°C to + 45°C

Connection



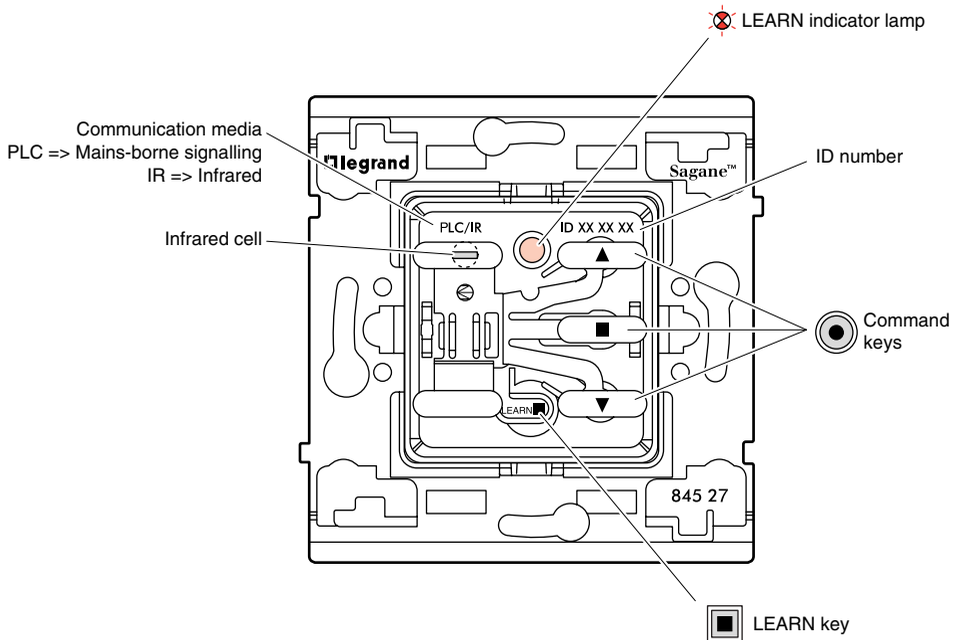
Factory configuration

The first time it is switched on, pressing the Up - Stop - Down keys controls all opening points (roller shutters or awnings) in the "In One by Legrand" installation.

Pressing Learn⁽¹⁾ cancels this general control function.

(1) Programming or learn key.

Description



Operation

The general shutter controller Using its Up - Stop - Down keys it can simultaneously control a set of products (actors) that have been associated with it during the learn phase⁽¹⁾. It is then the **Leader** of the scenario⁽²⁾.

The general shutter controller is always the central control point (**Leader**) of a scenario.

It has two auxiliary inputs, E₁ and E₂, which can be connected to a light sensitive switch, a wind/sun safety control, time switch, etc:

- The appearance of voltage on E₁ starts the scenario which is recorded on the Up control key.
- The appearance of voltage on E₂ starts the scenario which is recorded on the Down control key.

Caution :

The Stop control key cannot be accessed from auxiliary inputs E₁ and E₂.

(1) Learn phase: Operation to associate products so that they can be controlled simultaneously from a central point.

This association is carried out by applying the **learn scenario** procedure on page 7.

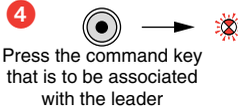
(2) Scenario: Corresponds to the set of products (actors) that are associated with a command key.

Learn scenario

Step 1: Start the learn phase (on the LEADER)



Step 2: Add an actor to the scenario (on the ACTOR)



To add a number of products
to the scenario, repeat
operations 3 and 4
for each actor.

Step 3: Record the scenario (on the LEADER)



The indicator lamps of all the products go off.
The scenario is recorded.

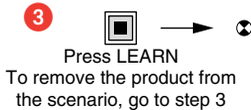
Modification of a scenario

Step 1: Open the scenario (on the LEADER)



The indicator lamps of all the product
in the scenario blink.

Step 2: Modify the state of an actor in the scenario (on the ACTOR)



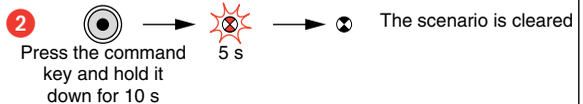
Step 3: Record the scenario (on the LEADER)



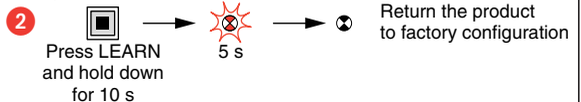
The indicator lamps of all the products go off.
The scenario is recorded.

Clearing a scenario

Clear all the scenarios linked with the command key (on the LEADER)



Clear all the scenarios linked to this product (on the LEADER)



Key

 The indicator lamp
goes off

 The indicator lamp
blinks slowly

 The indicator lamp
blinks quickly

 The indicator lamp
flashes