


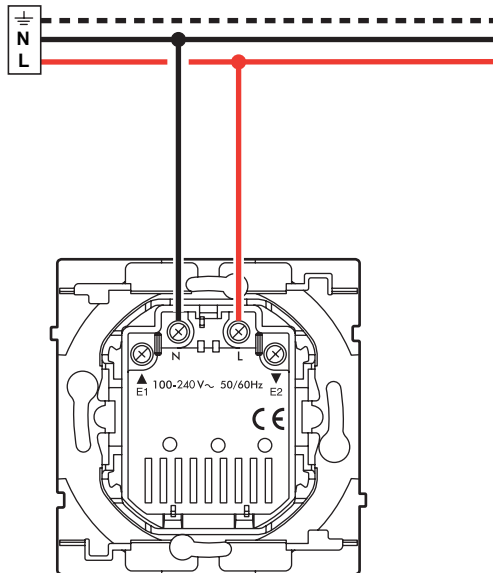


Caractéristiques

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



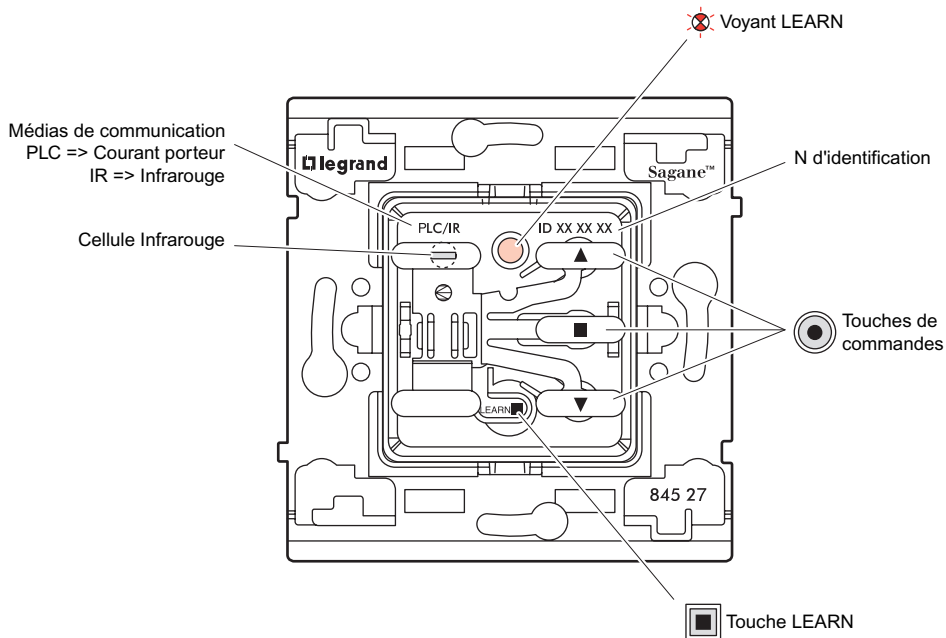
Configuration d'usine

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 horaire,... (privilégier les références 846 33 et 744 25) :

- 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 :

Privilégier un câblage inférieur à 5 mètres entre les entrées auxiliaires du produit (E1, E2) et l'interrupteur horaire. La touche de commande Stop n'est pas accessible à partir des entrées auxiliaires E1 et E2.

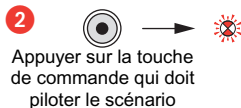
(1) Apprentissage : action d'associer des produits en vue de les commander simultanément à partir d'un point central.

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)

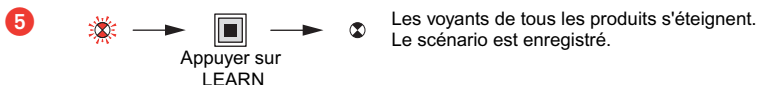


Etape 2 : ajouter un acteur au scénario (sur l'ACTEUR)



Pour ajouter plusieurs
produits au scénario, répéter
pour chaque acteur
les opérations 3 et 4.

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)



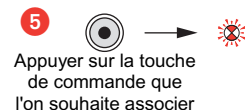
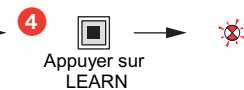
Modification d'un scénario

Etape 1 : ouvrir le scénario (sur le LEADER)



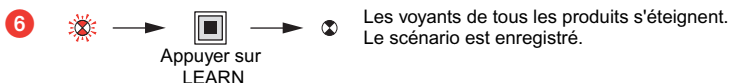
Les voyants de tous les produits
du scénario clignotent.

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



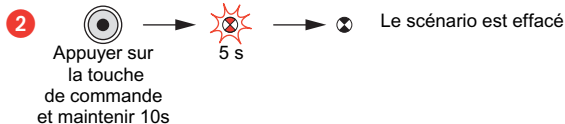
ou
Pour supprimer le produit
du scénario passer à l'étape 3

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

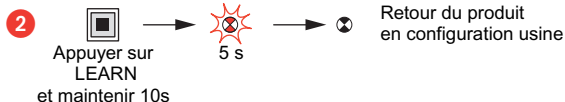


Effacement d'un scénario

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






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



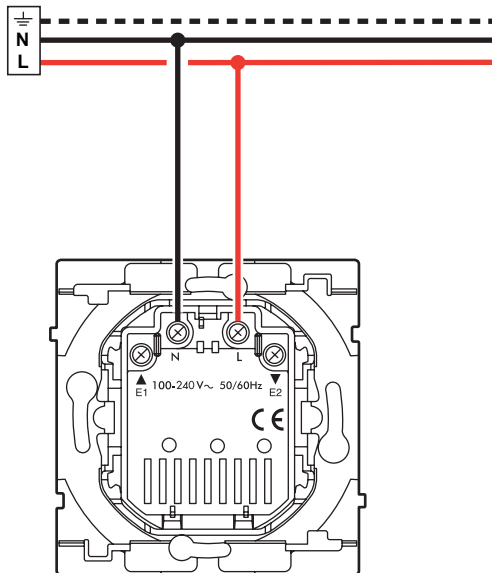
Légende

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

Eigenschappen

Spanning	100 - 240 V~		Diepte = mini. 40 mm
Frequentie	50 - 60 Hz	Norm	Draaggolf EN 50065 IEC 60669-2-1
	2 x 2,5 mm ²		- 5°C tot + 45°C

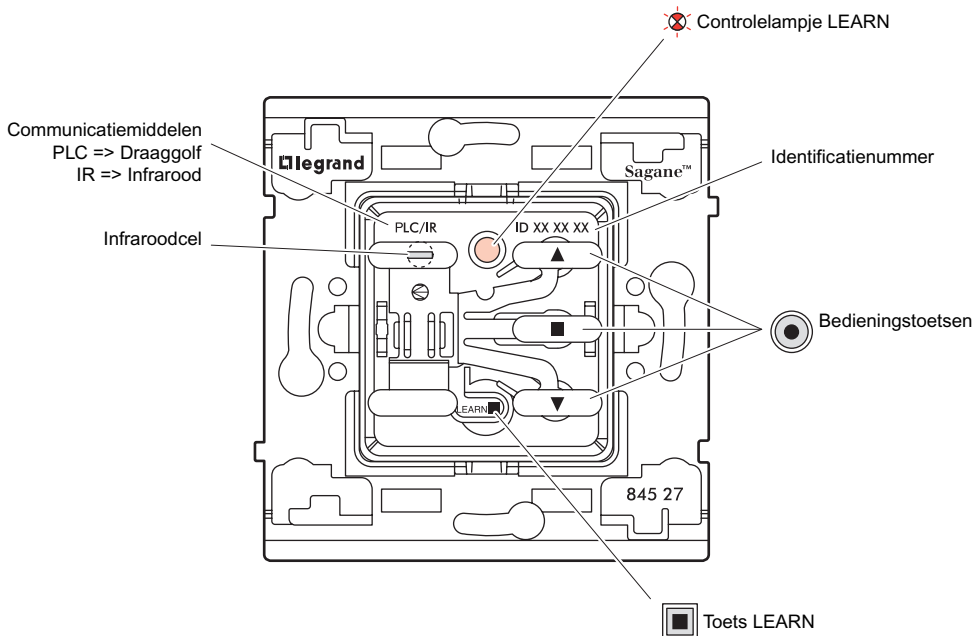
Aansluiting



Standaardconfiguratie

Bij de eerste inschakeling worden bij een druk op de toetsen Omhoog – Stop – Omlaag alle openingpunten (rolluik of jaloezie) van de installatie “In One by Legrand” bediend.

Beschrijving



Werking

De centrale rolluikschakelaar inter voor luiken kan tegelijkertijd met behulp van de toetsen Omhoog – Stop – Omlaag productverzamelingen (actoren) bedienen die hier aan toegevoegd zijn tijdens het aanleren⁽¹⁾, het is dan de **Leider** van het scenario⁽²⁾.

Opmerking: alleen de toets ON hoeft ingelezen te worden, de toets OFF wordt automatisch ingelezen.

Hij bezit een interface voor infrarode signalen waarmee zijn scenario's en/of andere producten van de installatie bediend kunnen worden.

Hij bezit twee hulpingangen E1 en E2 die aan kunnen worden verbonden. (Gebruik referentienummers 846 33 en 744 25).

- Door het verschijnen van spanning op E1 wordt het scenario gelanceerd dat op de bedieningstoets Omhoog geregistreerd is.
- Door het verschijnen van spanning op E2 wordt het scenario gelanceerd dat op de bedieningstoets Omlaag geregistreerd is.

Let op :

Gebruik een kabel korter dan 5 meter tussen de extra ingangen van het product (E1, E2) en de tijdschakelaar. De bedieningstoets Stop is niet toegankelijk vanuit de hulpingangen E1 en E2.

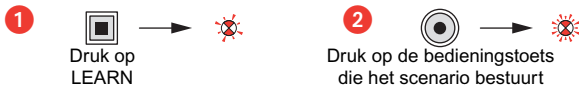
(1) Aanleren : actie van het associëren van producten met de bedoeling deze tegelijkertijd vanaf een centraal punt te bedienen.

Dit associëren geschiedt door toepassing van de aanleerprocedure van het scenario op pagina 7.

(2) Scenario: komt overeen met alle producten (actoren) die bij een bedieningstoets horen.

Aanleren van het scenario

Stap 1: beginnen met aanleren (op de LEIDER)



Stap 2: voeg een actor toe aan het scenario (op de ACTOR)



Stap 3: het scenario registreren (op de LEIDER)



Wijziging van een scenario

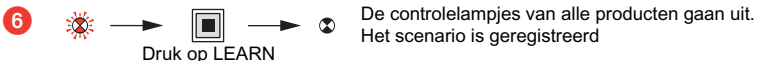
Stap 1: het scenario openen (op de LEIDER)



Stap 2: de staat van een actor van het scenario wijzigen (op de ACTOR)



Stap 3: het scenario registreren (op de LEIDER)



Wissen van een scenario





Wis alle scenario's die verbonden zijn met de bedieningstoets (op de LEIDER)






Wis alle scenario's die bij dit product horen (op de LEIDER)



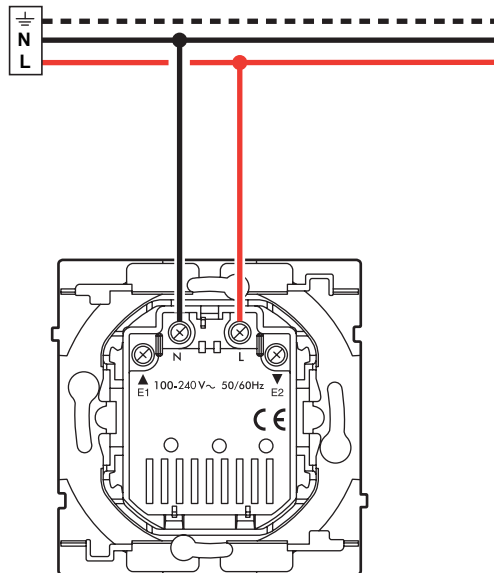
Legende

-  Het controlelampje gaat uit
-  Het controlelampje knippert langzaam
-  Het controlelampje knippert snel
-  Het controlelampje flitst

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



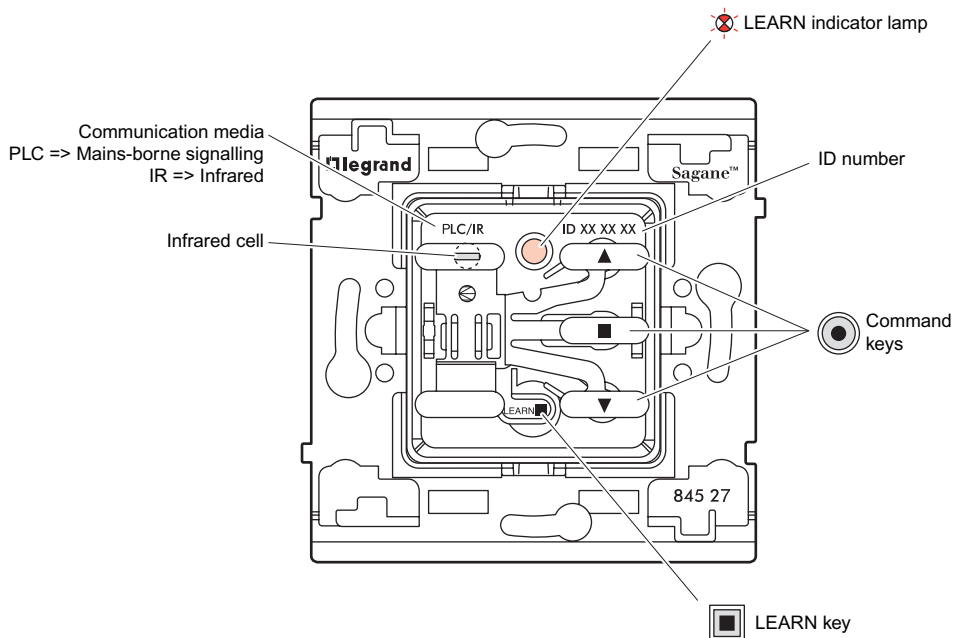
Factory configuration

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 time switch, etc (preferably use Cat. Nos 846 33 and 744 25) :

- 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 :

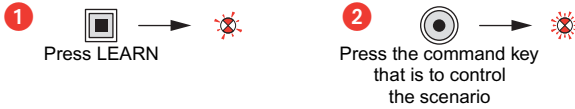
Preferably less than 5 meters of cabling between the product's auxiliary inputs (E1, E2) and the time switch.
The Stop control key cannot be accessed from auxiliary inputs E1 and E2.

(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 11.

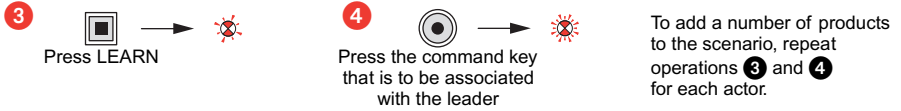
(2) Scenario: Corresponds to the set of products (actors) that are associated with a command key.

Learn scenario

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



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

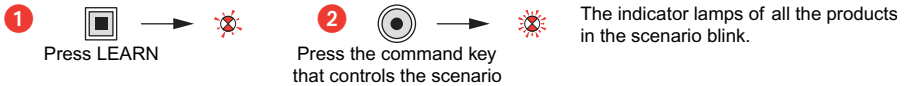


Step 3: Record the scenario (on the LEADER)

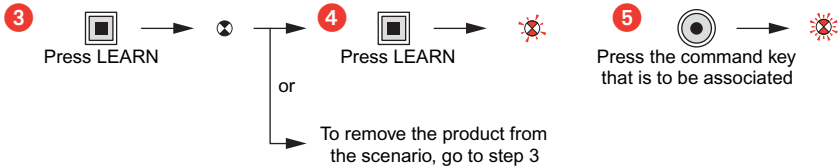


Modification of a scenario

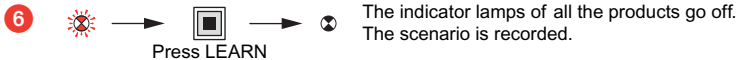
Step 1: Open the scenario (on the LEADER)



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



Step 3: Record the scenario (on the LEADER)

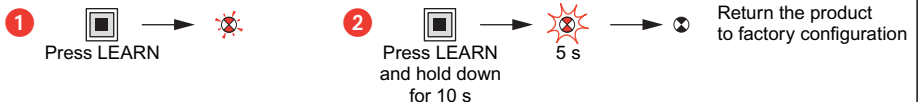


Clearing a scenario


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