









Caractéristiques

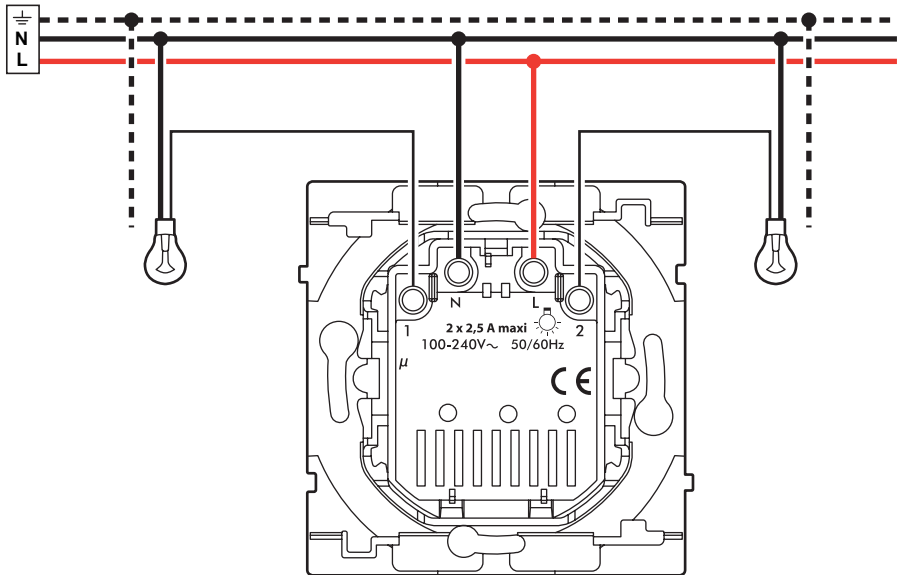
Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 2,5 mm ²
	Profondeur = mini. 40 mm
Norme	Courant porteur EN 50065 IEC 60669-2-1
	- 5°C à + 45°C

Charges

	①	②	③	④	⑤
					
110 V	250 W	250 W	250 VA	2 x 36 W	80 W
230 V	500 W	500 W	500 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

Branchement

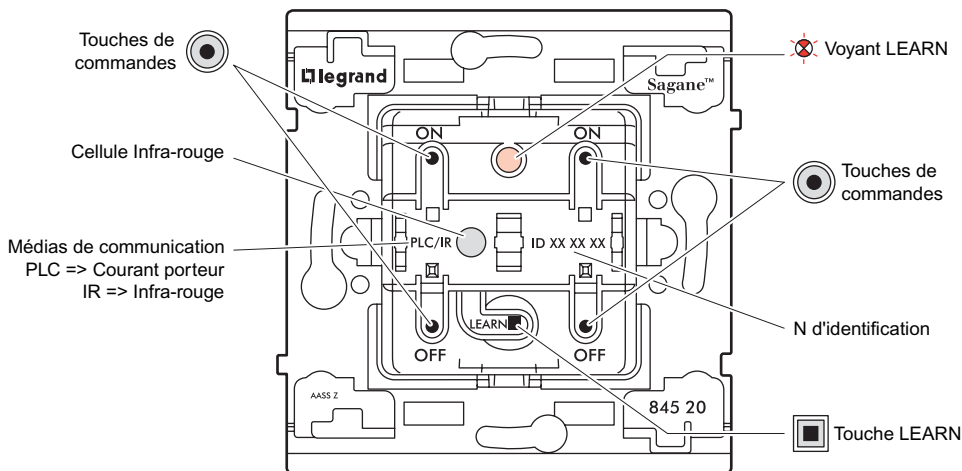


Configuration d'usine

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". L'appui sur Learn⁽¹⁾ annule cette fonction de commande générale.

(1) Touche de programmation ou apprentissage.

Description



Fonctionnement

L'inter :

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

En Leader :

L'inter permet de piloter à partir des touches ON et OFF :

- les points d'éclairage local qui sont reliés aux bornes 1 et 2 de l'interrupteur.
- les points d'éclairage reliés aux autres produits qui lui sont associés (les acteurs).

Remarque : seul l'apprentissage de la touche ON est nécessaire, la touche OFF est apprise automatiquement.

En Acteur :

Il peut être acteur de 16 scénarios, en exécutant localement les commandes ON et OFF demandées par les produits leaders.

L'inter possède une interface pour les signaux infra-rouges, 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

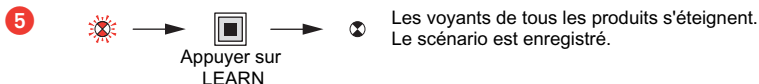
Etape 1 : débiter l'apprentissage (sur le LEADER)



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



Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

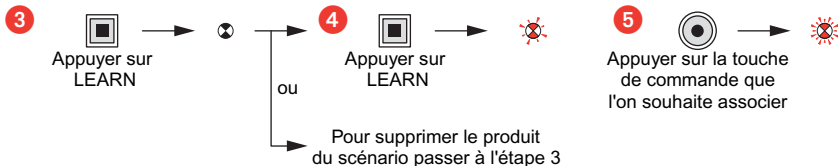


Modification d'un scénario

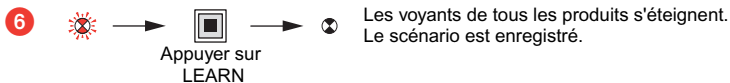
Etape 1 : ouvrir le scénario (sur le LEADER)



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

Eigenschappen

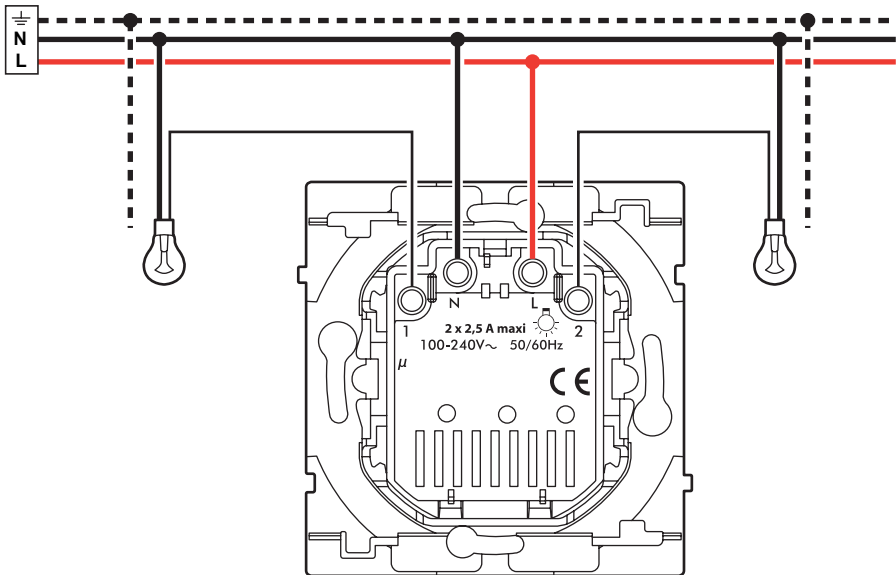
Spanning	100 - 240 V~
Frequentie	50 - 60 Hz
	2 x 2,5 mm ²
	Diepte = min. 40 mm
Norm	Draaggolf EN 50065 IEC 60669-2-1
	-5°C tot +45°C

Belasting

	①	②	③	④	⑤
110 V	250 W	250 W	250 VA	2 x 36 W	80 W
230 V	500 W	500 W	500 VA	2 x 36 W	160 W

- ① Gloeilamp
② Halogeenlamp
③ Halogeenlamp TBT met ferromagnetische of elektronische transformator
④ TL-buis
⑤ Fluocompactlamp

Aansluiting

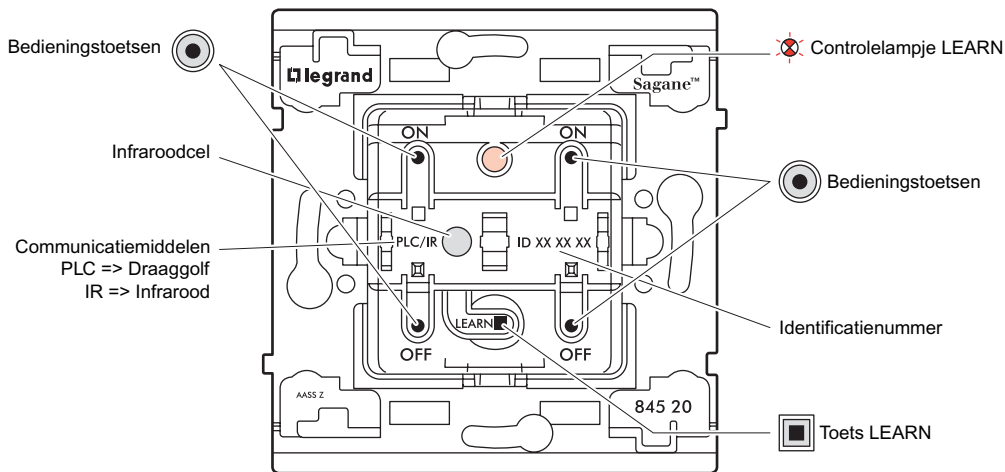


Standaardconfiguratie

Bij de eerste inschakeling worden bij een druk op de toetsen ON of OFF alle lichtpunten van de installatie "In One by Legrand" bediend. Door op Learn⁽¹⁾ te drukken, wordt deze algemene bedieningsfunctie geannuleerd.

(1) Toets voor programmering of aanleren.

Beschrijving



Werking

De schakelaar :

- kan tegelijkertijd meerdere producten (actoren) bedienen die hieraan geassocieerd werden tijdens het aanleren⁽¹⁾, hij werkt dan als **Leider** van het scenario⁽²⁾.
- kan door andere leiders bediend worden en is dan **Actor** van het scenario.

Als Leider:

De schakelaar kan met behulp van de toetsen ON en OFF het volgende besturen :

- de plaatselijke lichtpunten die aan de klemmen 1 en 2 van de schakelaar zijn verbonden.
- de lichtpunten die aan andere producten zijn verbonden die hieraan werden geassocieerd (de actoren).

Opmerking: alleen de toets ON moet aangeleerd worden, de toets OFF wordt automatisch aangeleerd.

Als Actor:

Hij kan actor zijn van 16 scenario's, door plaatselijk de door de leiders gevraagde opdrachten ON en OFF uit te voeren. De schakelaar bezit een interface voor infraroodsignalen waarmee hij zijn scenario's en/of andere producten van de installatie kan bedienen.

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

Dit samenvoegen 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)

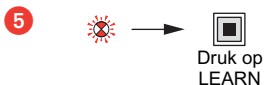


Stap 2: voeg een actor toe aan het scenario (op de ACTOR)



Herhaal voor het toevoegen van meerdere producten aan het scenario voor iedere actor de handelingen 3 en 4.

Stap 3: het scenario registreren (op de LEIDER)



De controlelampjes van alle producten gaan uit. Het scenario is geregistreerd.

Wijziging van een scenario

Stap 1: het scenario openen (op de LEIDER)



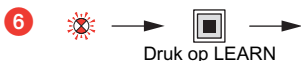
De controlelampjes van alle producten van het scenario knipperen.

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



of
Ga voor het wissen van het product uit het scenario naar stap 3

Stap 3: het scenario registreren (op de LEIDER)



De controlelampjes van alle producten gaan uit. Het scenario is geregistreerd

Wissen van een scenario

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



Het scenario is gewist

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



Terugkeer van het product naar de standaardconfiguratie

Legende




 Het controlelampje gaat uit

 Het controlelampje knippert langzaam






 Het controlelampje knippert snel

 Het controlelampje flitst

Characteristics

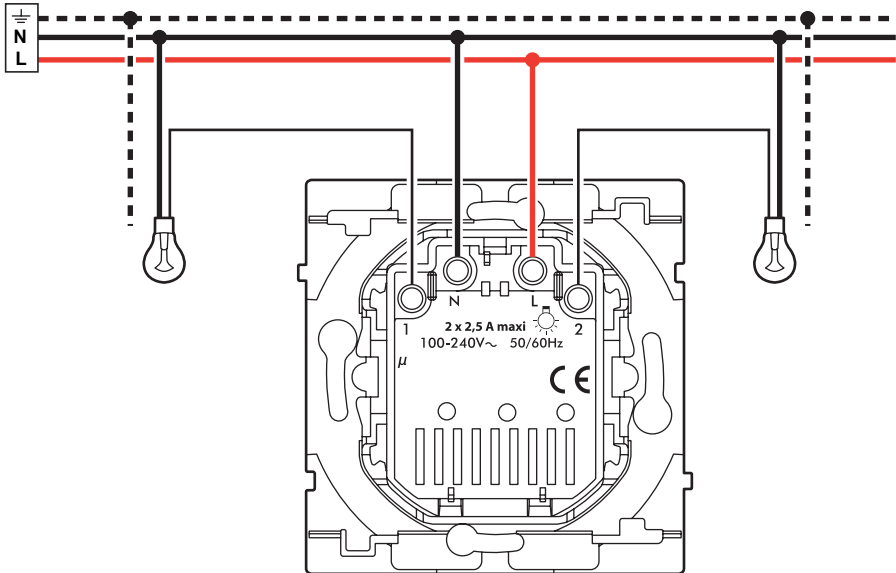
Voltage	100 - 240 V~
Frequency	50 - 60 Hz
	2 x 2,5 mm ²
	Depth = 40 mm min.
Standard	EN 50065 power line carrier IEC 60669-2-1
	- 5°C to + 45°C

Loads

	①	②	③	④	⑤
					
110 V	250 W	250 W	250 VA	2 x 36 W	80 W
230 V	500 W	500 W	500 VA	2 x 36 W	160 W

- ① Incandescent bulb
- ② Halogen bulb
- ③ ELV halogen bulb with ferromagnetic or electronic transformer
- ④ Fluorescent tube
- ⑤ Compact fluorescent bulb

Connection

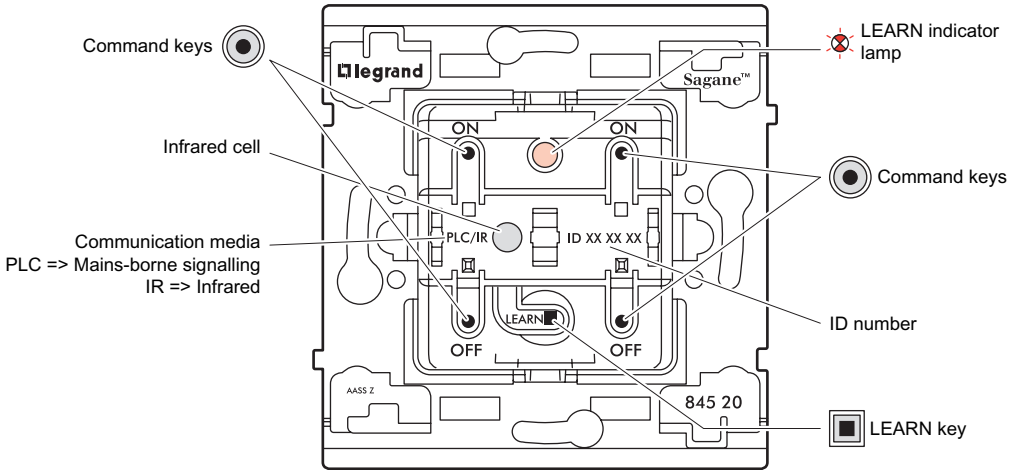


Factory configuration

The first time it is switched on, pressing the ON or OFF 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 switch can:

- 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⁾.
- Can be controlled by other Leader products. It is then an **Actor** in the scenario.

As Leader

The switch can control the following using the ON and OFF keys:

- The local lighting points that are connected to terminals 1 and 2 on the switch.
- The lighting points that are connected to the other products associated with it (the actors).

Note: It is only necessary to learn the ON key. The OFF key is learned automatically.

As Actor:

It can be an actor in 16 scenarios, locally executing the ON and OFF commands requested by the leader products.

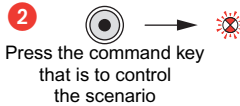
The switch has an interface for the infrared signals used to control its scenarios and/or other products in the installation.

(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.

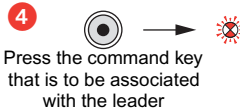
(2) Scenario: Corresponds to the set of products (actors) that are associated with a command key.

Learn scenario

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



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



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)



Modification of a scenario

Step 1: Open the scenario (on the LEADER)



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

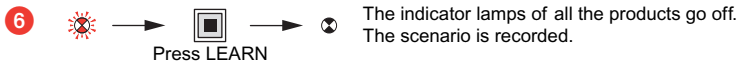
Step 2: Modify the state of an actor in the scenario (on the ACTOR)



or

To remove the product from
the scenario, go to step 3

Step 3: Record the scenario (on the LEADER)



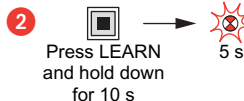
Clearing a scenario

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




The scenario is cleared


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





Return the product
to factory configuration

Key

 The indicator lamp
goes off

 The indicator lamp
blinks slowly

 The indicator lamp
blinks quickly

 The indicator lamp
flashes