
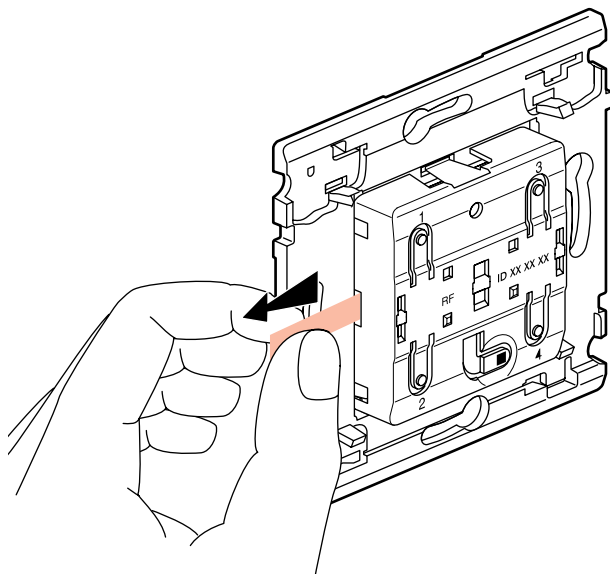


Caractéristiques

Alimentation	1 pile lithium CR 2032
Fréquence RF	868,3 Mhz
Portée	environ 200 m en champ libre
	+ 5°C à + 45°C

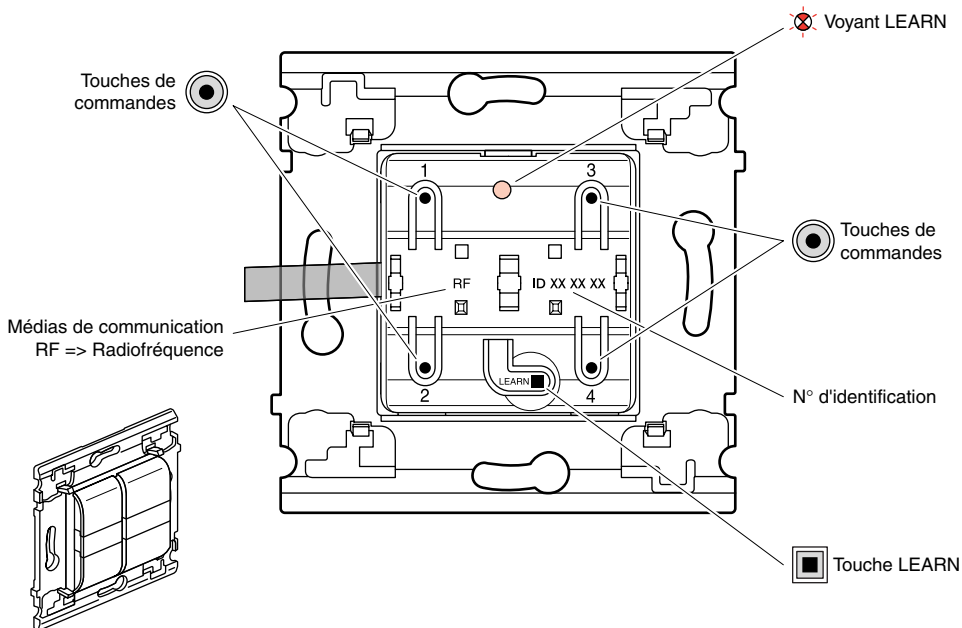
Branchement



Configuration d'usine

A la première mise sous tension l'appui sur les touches 1, 2, 3 ou 4 ne commande aucun produit de l'installation "In One by Legrand".

Description



Fonctionnement

L'interscénario radio peut commander simultanément à partir de ses touches 1, 2, 3, ou 4 des ensembles de produits (acteurs) qui lui sont associés lors de l'apprentissage⁽¹⁾, il est alors leader du scénario⁽²⁾.

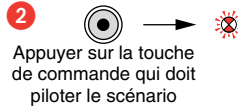
L'interscénario radio est toujours le point central de commande (leader) d'un scénario. Il commande indifféremment des points d'éclairage, d'ouvrants, ou de chauffage.

Il peut commander indifféremment des produits radio ou courant porteur à travers l'interface réf. 03606/29.

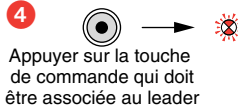
- (1) Apprentissage : action d'associer des produits en vue de les commander simultanément à partir d'un point central. Cette association se réalise en appliquant la procédure **d'apprentissage du scénario** en page 3.
- (2) Scénario : correspond à l'ensemble des produits (acteurs) qui sont associés à une touche de commande.

Apprentissage du scénario

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

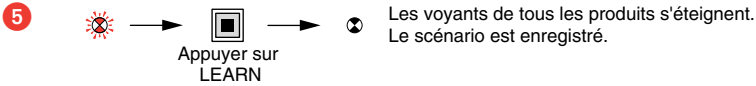


Etape 2 : ajouter un acteur au scénario (sur l'ACTEUR)



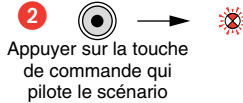
Pour ajouter plusieurs
produits au scénario, répéter
pour chaque acteur
les opérations 3 et 4.

Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)



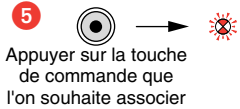
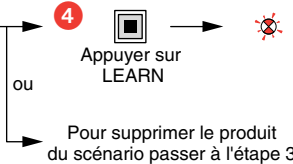
Modification d'un scénario

Etape 1 : ouvrir le scénario (sur le LEADER)

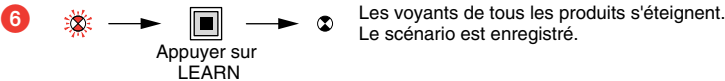


Les voyants de tous les produits
du scénario clignotent.

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

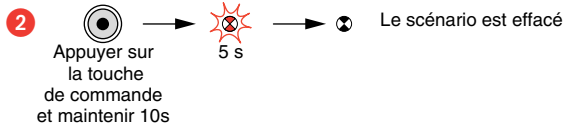


Etape 3 : enregistrer le scénario (sur le LEADER)

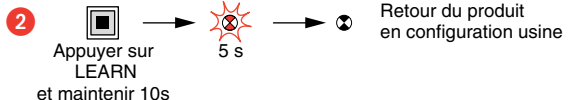


Effacement d'un scénario

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



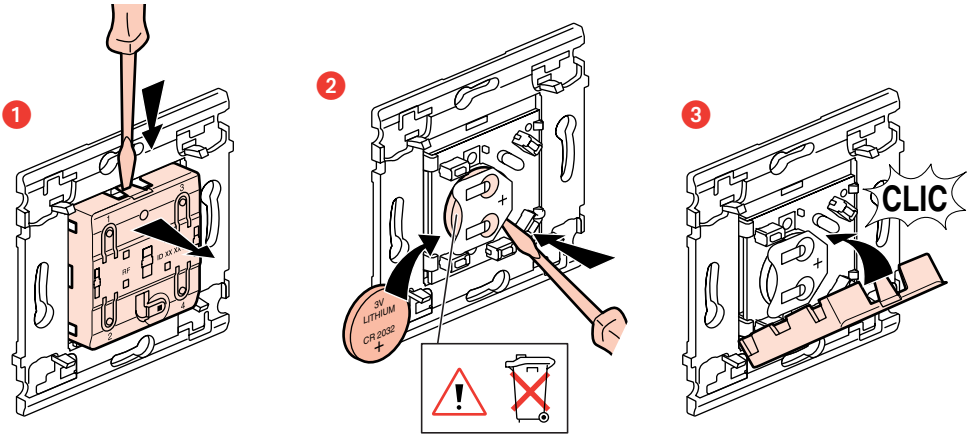
Effacer tous les scénarios liés à ce produit (sur le LEADER)



Légende

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

Remplacement de la pile



DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons que les produits satisfont aux dispositions de :
We declare that the products satisfy the provisions of :

La Directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 "R&TTE"


sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur

*on condition that they are used in the manner
intended and/or in accordance with the current
installation standards and/or with the manufacturer's
recommandantions*

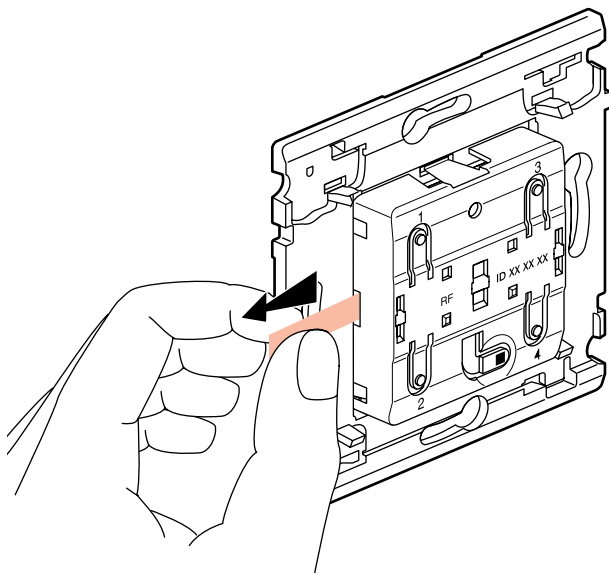
Ces dispositions sont assurées pour la directive 1999/5/CEE par la conformité aux normes suivantes :
These provisions are ensured for directive 1999/5/CEE by conformity to the following standards :

CEI 61000
EN 60669-2-1
EN 300220-3

Characteristics

Power supply	1 lithium battery CR 2032
Radio frequency	868.3 Mhz
Range	approx. 200 m in free field
	+ 5°C to + 45°C

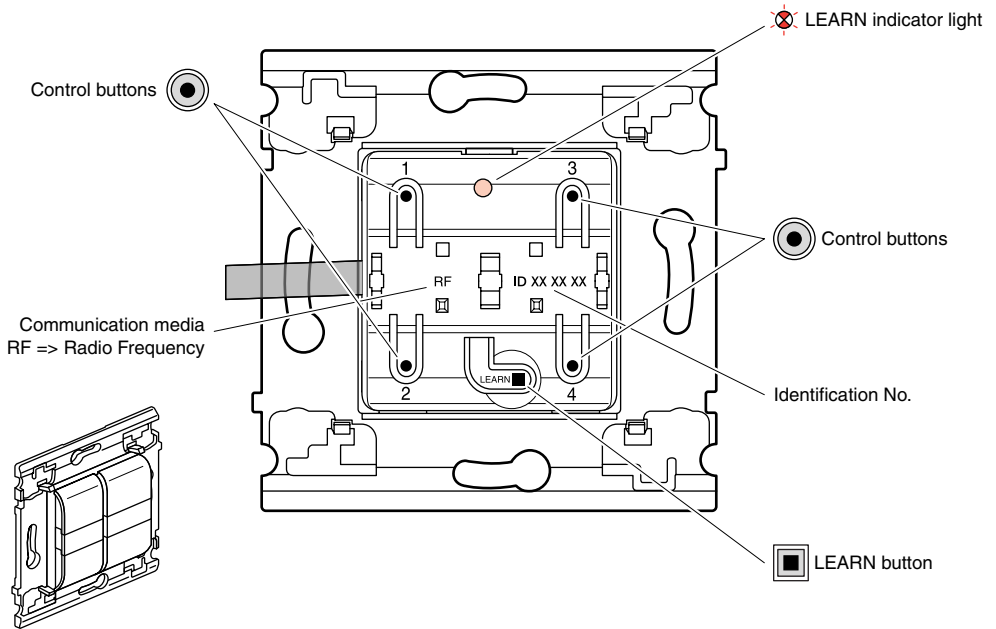
Connection



Factory setting

When first powered up, pressing the buttons 1, 2, 3 or 4 does not control any product of the “In One by Legrand” installation.

Description



Operation

The radio scenario switch can simultaneously control groups of products (actors) linked to it during the learning⁽¹⁾ using its buttons 1, 2, 3 or 4; it is then the scenario leader⁽²⁾.

The radio scenario switch is always the central control point (leader) of a scenario. It can control either lighting or opening or heating points.

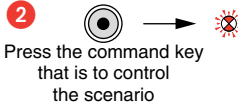
It can control either radio or mains borne signalling products through the RF/PCL interface Cat. No. 03606/29.

(1) Learning: action of linking products to be controlled simultaneously from a central point. This linking is performed by applying the **scenario learning** procedure on page 3.

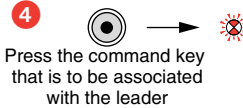
(2) Scenario: corresponds to all the products (actors) that are linked to a control button.

Learn scenario

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

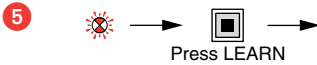


Step 2 : Add an actor to the scenario (on the ACTOR)



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

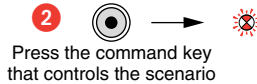
Step 3 : Record the scenario (on the LEADER)



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

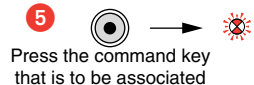
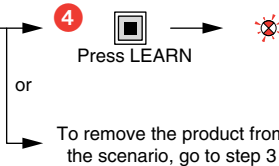
Modification of a scenario

Step 1: Open the scenario (on the LEADER)



The indicator lamps of all the products
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.

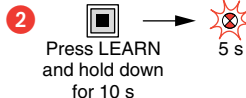
Clearing a scenario


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




→  The scenario is cleared


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





→  Return the product
to factory configuration

Key

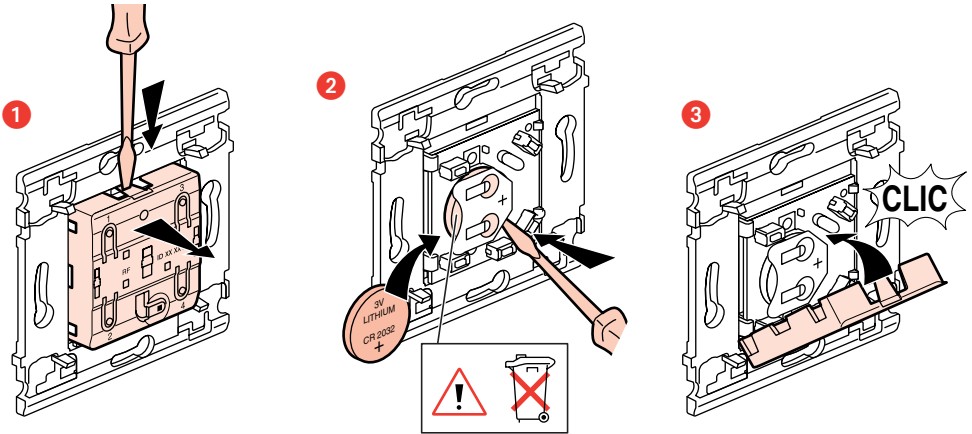
 The indicator lamp
goes off

 The indicator lamp
blinks slowly

 The indicator lamp
blinks quickly

 The indicator lamp
flashes

Replacing the battery



DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons que les produits satisfont aux dispositions de :
We declare that the products satisfy the provisions of :

La Directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 "R&TTE"

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur

*on condition that they are used in the manner
intended and/or in accordance with the current
installation standards and/or with the manufacturer's
recommandantions*

Ces dispositions sont assurées pour la directive 1999/5/CEE par la conformité aux normes suivantes :
These provisions are ensured for directive 1999/5/CEE by conformity to the following standards :

CEI 61000
EN 60669-2-1
EN 300220-3