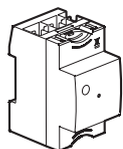


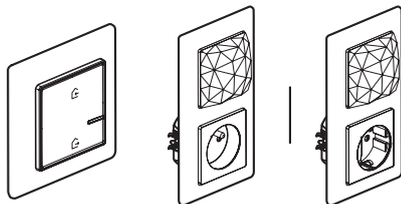
Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté "... with Netatmo"

Module Control

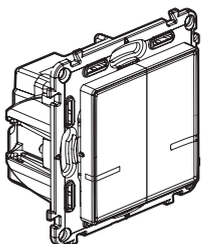


OU

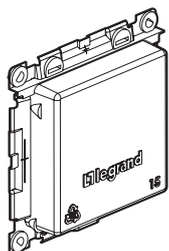
Prise Control et Commande générale
sans fils Départ/Arrivée



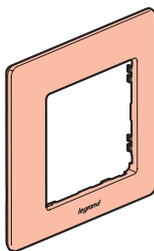
Composition du pack :



Interrupteur double
connecté avec neutre



Protection de chantier



Plaque de finition

LE12726AA

Caractéristiques

Cet interrupteur fonctionne avec les ampoules suivantes :

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------|------------|------|--------|--------|--------|--------|
| + 45°C + 5°C 100-240 V~ 50/60 Hz | 2 x 1,5 mm ² | | LED | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 240 V~ | Maxi. | 250 W | 50 W | 50 W | 125 VA | 125 VA | 125 VA | 125 VA |
| 100 V~ | Maxi. | 125 W | 25 W | 25 W | 65 VA | 65 VA | 65 VA | 65 VA |

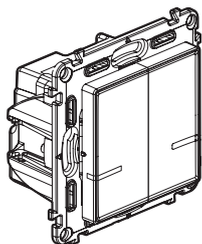
(*) Les transformateurs ferromagnétiques doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance nominale. Lors du calcul de la puissance admissible, il faut prendre en compte le rendement des transformateurs ferromagnétiques.

⚠️ Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

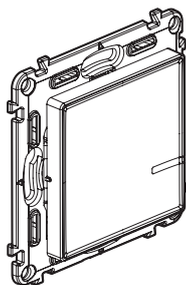
Avant de commencer : précaution de câblage

Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage, lisez les précautions suivantes :
Pour commander une lumière avec 2 points de commande ou plus, utilisez uniquement les produits suivants :



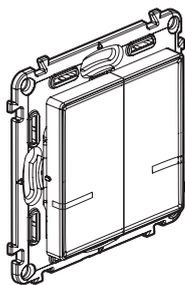
x 1
Interrupteur double
connecté avec neutre

ET



x 1
ou plusieurs

ET/OU



x 1
ou plusieurs

Commandes sans fils (non incluses dans ce pack).
Jusqu'à 20 maximum.



N'utilisez pas : deux interrupteurs connectés pour commander un même point d'éclairage.

1 Précautions impératives de sécurité

1



Coupez le courant au
disjoncteur principal

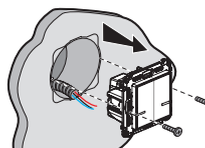
2



**Vérifier l'absence de
tension avant de procéder à
l'installation.**

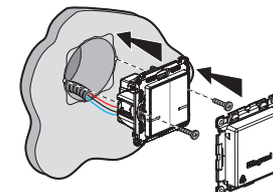
2 Installez l'interrupteur connecté

1



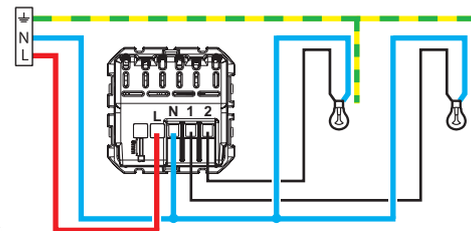
Démonter l'interrupteur existant

3



2 Câbler l'interrupteur connecté

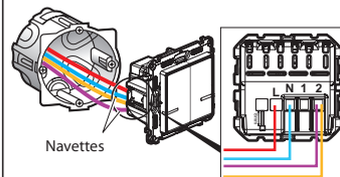
— N (neutre) = bleu
— L (phase) = tout sauf bleu
et vert/jaune
— \perp (terre) = vert/jaune



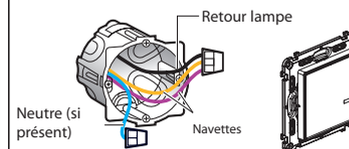
Bande de fréquence :
2,4 - 2,4835 GHz
Niveau de puissance : < 100 mW

Astuce dans le cas du remplacement d'un va-et-vient

Ancien interrupteur encastré, les 2 navettes doivent être
câblées ensemble dans la borne 1 ou 2



Ancien interrupteur encastré remplacé par la commande sans fils.



Utiliser un connecteur pour raccorder ensemble les 3 fils (retour de lampes,
navettes). Utiliser un connecteur séparé pour isoler le fil de neutre.

3 Pour ajouter un produit connecté à votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'application **Legrand Home + Control** (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)

- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**



www.legrand.fr

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • www.legrand.com

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

Legrand

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

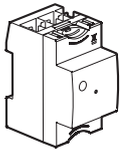
www.legrandoc.com

2 gang connected switch with neutral
7 521 88 - 7 522 88 - 7 523 88 - 7 563 88



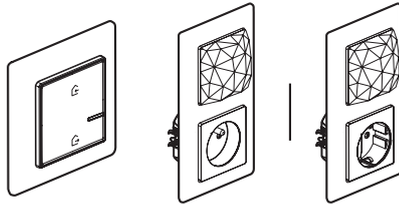
Requires you to buy and install the Valena Life with Netatmo connected starter pack first.

Control Module

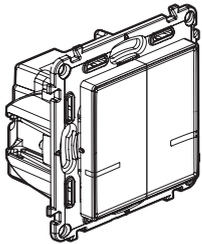


OR

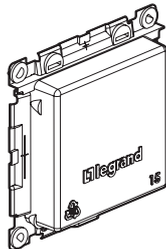
Gateway Power Outlet and Home/Away wireless control



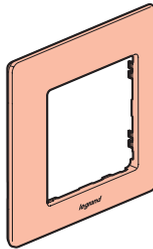
Pack contents



2 gang connected switch with neutral



Site protection



Cover plate

Characteristics

This switch works with the following loads :

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|------|------|--------|--------|--|
| + 45°C + 5°C 100-240 V~ 50/60 Hz | 2 x 1,5 mm ² | LED | | | | | |
| | | | | | | | |
| 240 V~ | Maxi. | 250 W | 50 W | 50 W | 125 VA | 125 VA | |
| 100 V~ | Maxi. | 125 W | 25 W | 25 W | 65 VA | 65 VA | |

Transformers should be charged to over 60% of their rated power.
 Take account transformer losses for power calculations.

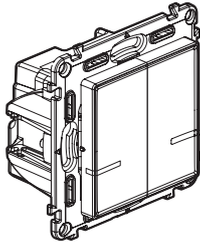
⚠ Safety instructions

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location. Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All **Legrand** products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by **Legrand**. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only **Legrand** brand accessories.

LE12726AA

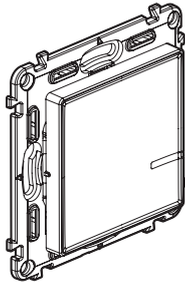
Before starting : wiring precautions

If you plan to install two-way light switches, read the following precautions:
To control 1 light with 2 or more points of control, use only the following products :



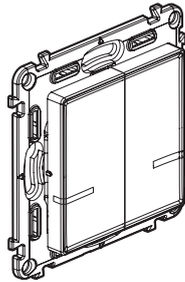
x 1
2 gang connected switch
with neutral

AND



x 1
or several

AND/OR



x 1
or several

Wireless lighting controls (not included in this pack).
Up to 20 maximum



Do not use: two 2gang connected switches to control the same lighting point.

1 Necessary safety precautions

1



Switch off the power
at the main circuit
breaker

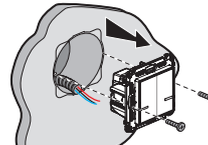
2



Make sure that the power is off before continuing with the installation.

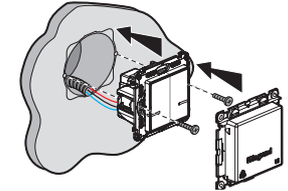
2 Install the connected 2 gang switch

1



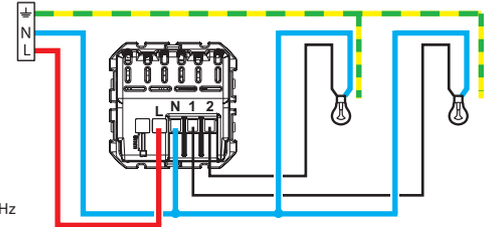
Remove the existing switch

3



2 Wire the connected 2G switch

— N (neutral) = blue
— L (Live) = all except blue
and green/yellow
— ⚬ (earth) = green/yellow

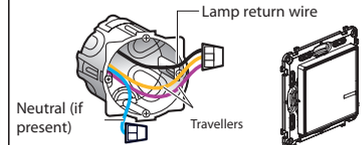
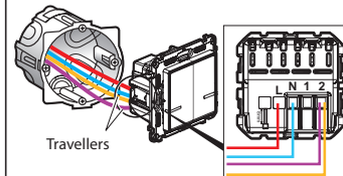


Frequency bands: 2.4 - 2.4835 GHz
Power level: < 100 mW

Tip if replacing an existing 2-way switch

The travellers 1 and 2 of the old switch must be wired together in terminal 1 or 2 of the new connected switch

Old flush mounted switch replaced by a wireless lighting control



Use a connector to connect all 3 wires together (travellers 1 and 2 and lamp return wire). Use a separate connector to insulate the neutral wire

3 To add a connected product to your connected installation, you should follow the instructions:

- in the **Legrand Home + Control application (Settings/Add a new product section)**
- or consult the user manual on **legrand.fr**



www.legrand.fr

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • www.legrand.com

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned,

Legrand

declares that the radio-electric equipment referred to in these instructions complies with directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available on the following website :

www.legrandoc.com