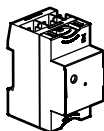


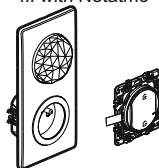
### Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control

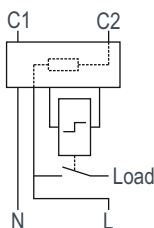
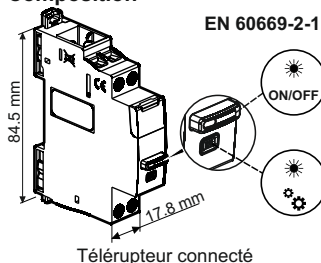


OU

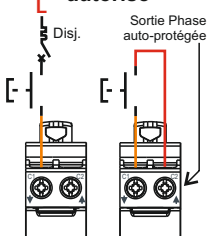
Pack de démarrage connecté  
"... with Netatmo"



### Composition



### Câblage commande autorisé



	<b>U</b>	<b>I</b>	<b>F</b>						
-5°C +45°C	240V~ 50Hz	16A MAX	2.4 à 2.4835Ghz <100 mW	Silencieux < 10dB	Planning	Mesure	3840W	650W	3000W

### Précaution impérative de sécurité



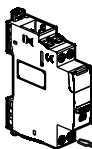
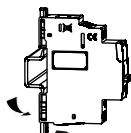
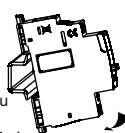
Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

# 1 Montage, câblage



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général



PZ1 4 mm



9mm



**C1, C2:**

MAX

2x 1.5mm<sup>2</sup>

2.5mm<sup>2</sup>

**N, L, Load:**

MAX

2x 2.5mm<sup>2</sup>

6mm<sup>2</sup>

**C1,C2,**

**N, L, Load:**

MIN : 0.8Nm

MAX : 1.4Nm

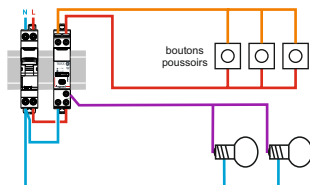
## Exemples de câblage



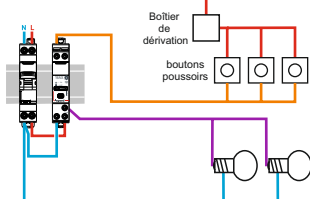
N'utilisez pas un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander un télérupteur connecté.

Un disjoncteur de protection de la charge d'un calibre approprié est nécessaire  
Le circuit de commande est à alimentation et protection intégrées.

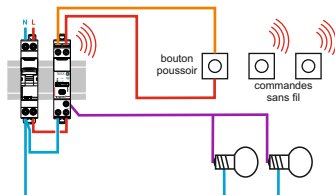
Installation filaire



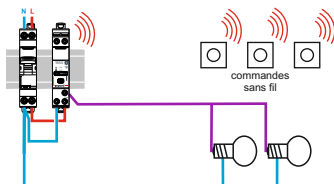
Installation filaire avec boîte de dérivation



Installation mixte filaire et sans fil



Installation sans fil

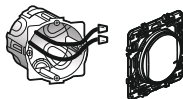


— N (neutre) = bleu

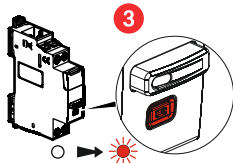
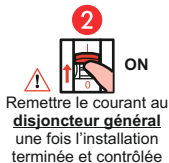
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune

— Phase après contact = usuellement violet, orange...

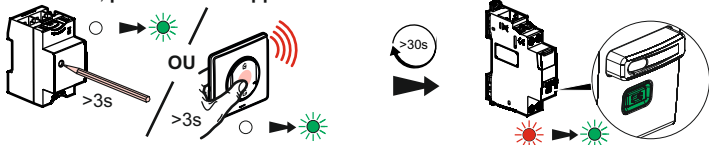
**Astuce:** en cas de remplacement d'un ancien bouton poussoir par une commande sans fil, isolez les fils qui ne sont plus utilisés



**②** Ajouter le **télerupteur** à votre installation connectée



**③** Appuyer sur le bouton de configuration du module Control, **OU** au centre de la commande générale jusqu'à ce que le voyant s'allume brièvement en vert, **puis relâcher l'appui**.



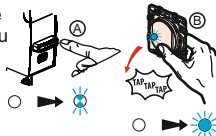
Les voyants de configuration des produits « ... with Netatmo » s'allument en vert fixe.

**Option:** associer une commande sans-fil des gammes « ... with Netatmo »  
Les voyants doivent être allumés en vert fixe, voir **③**).

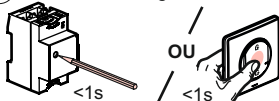
**(A)** Appuyer sur le bouton principal du télerupteur jusqu'à ce que le témoin de configuration clignote lentement en bleu puis le relâcher.

**(B)** Maintenir appuyé le bouton de la commande sans fil et tapoter jusqu'à ce que son témoin lumineux s'allume **bleu fixe**. Relâcher alors ce bouton.

**(C)** Lorsque le voyant du télerupteur repasse au vert, passer à l'étape **④**



**④** Terminer la configuration



**Appuyer brièvement** sur le bouton de configuration du module Control (ou au centre de la commande générale sans-fil Départ/Arrivée) pour finaliser l'installation.  
Les voyants de configuration s'éteignent.

**⑤** Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

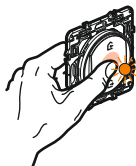
**Pour ajouter ce produit connecté et des éléments périphériques dans votre installation connectée, vous devez suivre les instructions:**

- depuis l'application Legrand Home + Control (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**

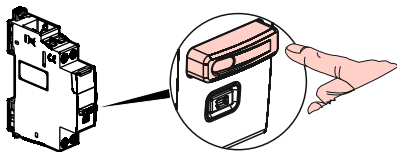


## Réinitialisation d'une commande sans fil

**Maintenir** appuyé le centre de la commande jusqu'à que son voyant s'**allume en orange**, puis ré-appuyer brièvement au centre pour confirmer la suppression .



## Utilisation par commande manuelle et voyants d'état



Mode ON/OFF

ON



OFF



[www.legrand.fr/reference/412170](http://www.legrand.fr/reference/412170)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://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](http://www.legrandoc.com)