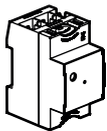


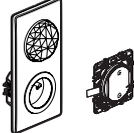
Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control



OU

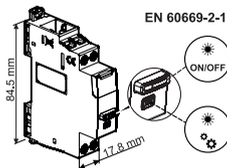
Pack de démarrage connecté
«with Netatmo»



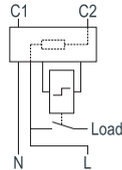
OU

Toutes autres interfaces de connexion « With Netatmo »

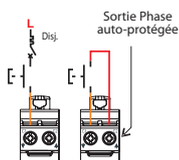
Composition



Télerupteur connecté



Câblage commande autorisé



	U	I	F						
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60Hz	16A MAX	2,4-2,4835Ghz <100 mW	Silencieux < 10dB	Planning	Mesure kWh	3840W	650W LED FLUO	3000W

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**.

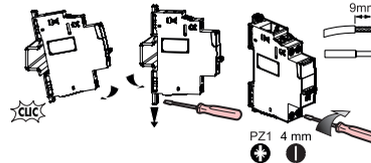


LE12069AE

1 Montage, câblage



OFF



Coupez le courant au disjoncteur général

C1, C2:	MAX 2x 1.5mm ² 2.5mm ²
N, L, Load:	MAX 2x 2.5mm ² 6mm ²
C1,C2,	MIN : 0.8Nm
N, L, Load:	MAX : 1.4Nm

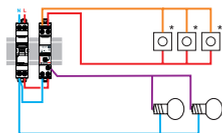
Exemples de câblage



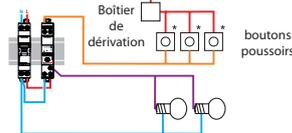
N'utilisez pas un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander un télérupteur connecté.

Le circuit de commande (bornes amont C1 et C2) a une alimentation et une protection intégrées. Pour la protection du télérupteur il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale ≤ 16A

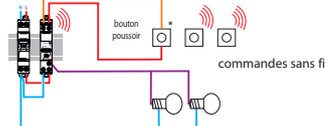
Installation filaire



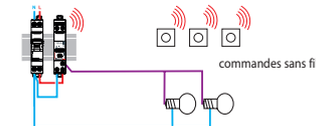
Installation filaire avec boîte de dérivation



Installation mixte filaire et sans fil



Installation sans fil



* : Témoins lumineux non fonctionnels sur poussoirs à voyants avec télérupteur connecté

— 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



* Afin de redémarrer tous les produits connectés en même temps

** : Après avoir câblé l'installation, reposer le plastron afin qu'aucune partie active sous tension ne soit accessible.

3 Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

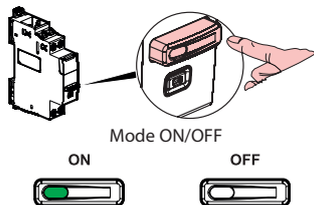
Télécharger l'App Home + Control et suivez les instructions pour ajouter le produit connecté dans votre installation.



Vous avez également la possibilité de piloter votre installation via un assistant vocal et pouvez personnaliser vos scénarios via l'App Home + Control.



Utilisation par commande manuelle et voyants d'état



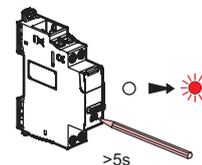
Réinitialisation d'une commande sans fil

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.



Réinitialiser un **Télerupteur** connecté pour le retirer d'une installation connectée

Appuyer plus de 5 secondes sur le bouton de configuration du **Télerupteur** connecté jusqu'à ce que le voyant de configuration s'allume en rouge fixe. Il n'est alors plus associé au Module Control / prise Control.



www.legrand.fr/reference/412170
www.legrand.fr/reference/199121

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.legrand.com/ecatalogue