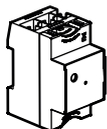


Nécessite au préalable l'installation d'un :

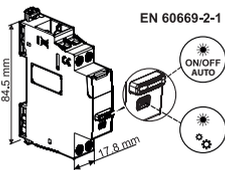
Module Control



/
OU
/

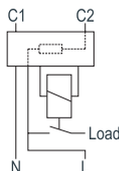
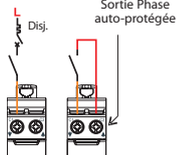
Toutes autres interfaces de connexion
« With Netatmo »

Composition



Contacteur connecté

Câblage commande autorisé



2,4-2,4835GHz <100 mW	Silencieux <10dB	Planning	Mesure	4800W	1200VA	Commandes prises VE	3840W	650W	3000W



Consignes de sécurité

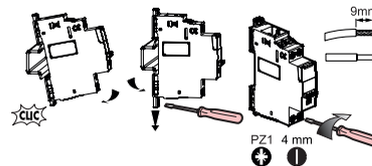
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte 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**.

	U	I	
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60Hz	20A MAX	Compatible Délestage Connecté

1 Montage, câblage



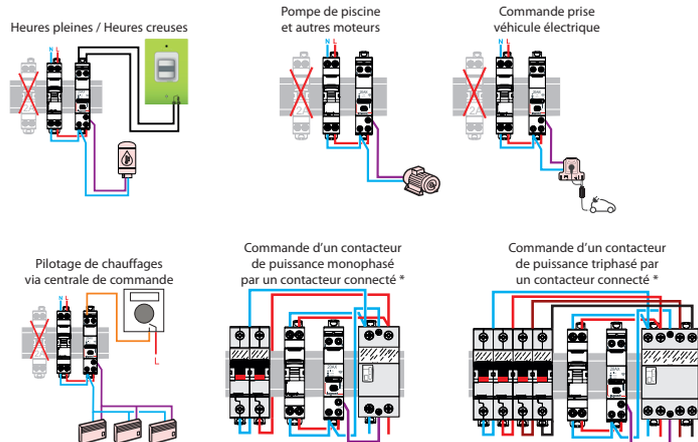
Coupez le courant au disjoncteur général



C1, C2: MAX 2x 1,5mm ² 2,5mm ²
N, L, Load: MAX 2x 2,5mm ² 6mm ²
C1,C2, N, L, Load: MIN : 0,8Nm MAX : 1,4Nm

Exemples de câblage

Grâce à son circuit de commande avec alimentation et protection intégrées, vous ne devez plus installer un disjoncteur 2A de protection du circuit de commande si vous câble un contact entre C1 et C2. Pour la protection du contacteur il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale ≤ 20A. Si les conditions le permettent, les protections électriques déjà présentes dans le tableau électrique peuvent être réutilisées dans ce but.



*: Mesure des consommations non fonctionnelle en cas de pilotage d'un contacteur de puissance monophasé ou triphasé par un contacteur connecté

- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
- Phase après contact = usuellement violet, orange...

2 Ajouter le contacteur 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.

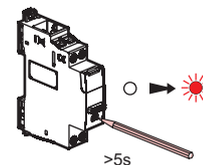


Vous avez également la possibilité de piloter votre installation via un assistant vocal et pouvez personnaliser vos scénarios via l'App Home + Control.



Réinitialiser un Contacteur connecté pour le retirer d'une installation connectée

Appuyer plus de 5 secondes sur le bouton de configuration du Contacteur 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/412171
www.legrand.fr/reference/199122

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

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

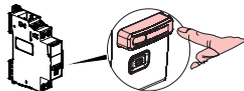
Legrand

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

Utilisation par commande manuelle et voyants d'état



Mode Heures Pleines / Heures Creuses



Mode ON/OFF

