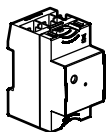


### Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control



OU

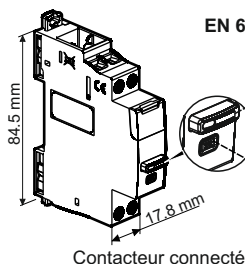
Pack de démarrage connecté  
"... with Netatmo"



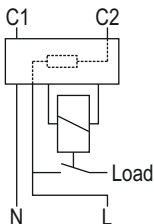
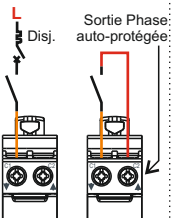
OU

Toutes autres interfaces de connexion « With Netatmo »

### Composition



### Câblage commande autorisé



2,4 à 2,4835Ghz <100 mW	Silencieux < 10dB	Planning	Mesure	4800W	2400VA	Commandes prises VE	3840W	650W	3000W

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

### Précaution impérative de sécurité



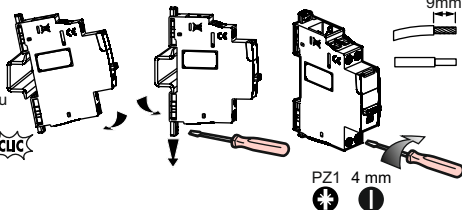
Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

# 1 Montage, câblage



Coupez le courant au disjoncteur général

**CLIC**



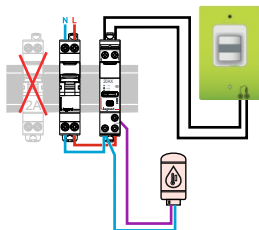
<b>C1, C2:</b>
MAX 2x 1.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>
<b>N, L, Load:</b>
MAX 2x 2.5mm <sup>2</sup> 6mm <sup>2</sup>
<b>C1,C2, N, L, Load:</b>
MIN : 0.8Nm MAX : 1.4Nm

## Exemples de câblage

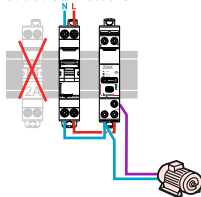
Grâce à son circuit de commande avec alimentation et protection intégrées, vous ne devez plus installer un disjoncteur 2A de protection du circuit de commande si vous câblez un contact entre C1 et C2

Pour la protection du contacteur il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale  $\leq 20A$

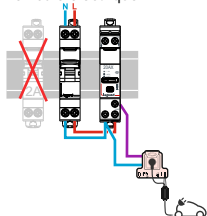
Heures Pleines / Heures Creuses



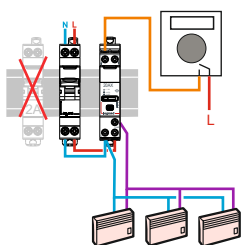
Pompe de piscine et autres moteurs



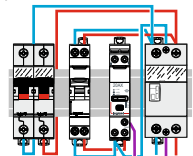
Commande prise véhicule électrique



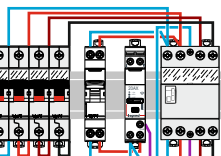
Pilotage de chauffages via centrale de commande



Commande d'un contacteur de puissance monophasé par un contacteur connecté \*



Commande d'un contacteur de puissance triphasé par un contacteur connecté \*



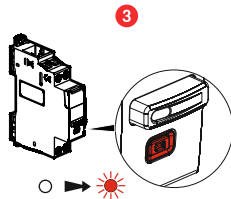
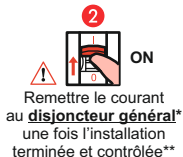
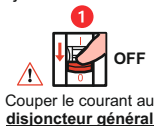
\*: Mesure des consommations non fonctionnelle en cas de pilotage d'un contacteur de puissance monophasé ou triphasé par un contacteur connecté

— 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

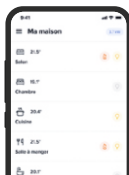


\* Afin de redémarrer tous les produits connectés en même temps

\*\* : 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

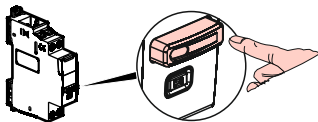
Télécharger l'App Home + Control et suivez les instructions pour ajouter le produit connecté dans votre installation.



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



## Utilisation par commande manuelle et voyants d'état



Mode Heures Pleines / Heures Creuses

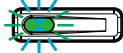
**OFF**



**AUTO OFF**



**AUTO ON**



**ON**



Mode ON/OFF

**OFF**

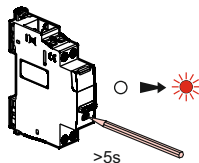


**ON**



## 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](http://www.legrand.fr/reference/412171)

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)