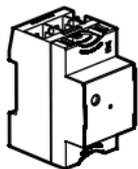


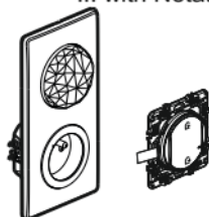
### Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control



OU

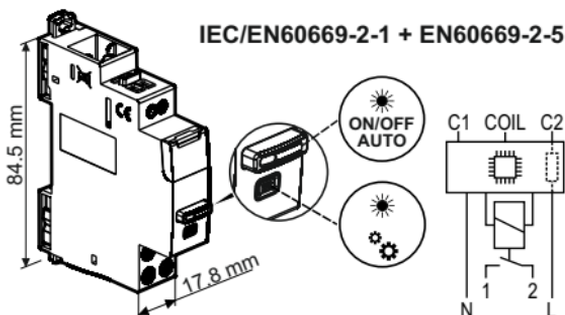
Pack de démarrage connecté  
"... with Netatmo"



OU

Toutes autres interfaces de connexion « with Netatmo »

### Composition



Contact sec connecté



Tore de Mesure

Directive CE, Conforme à la directive européenne suivante:

Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE Compatibilité électromagnétique (CEM) n° 2014/30/UE

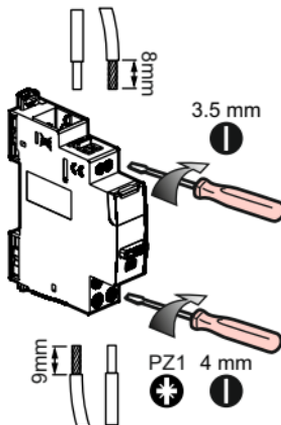
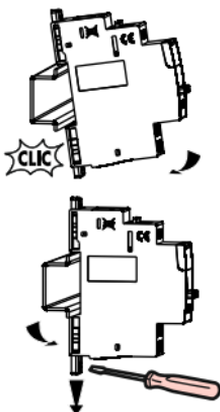
	Alimentation N - L		Contact 1 - 2 Monostable		F	Silencieux < 10dB	Planning	Mesure	Délestage
	U	U	I					kWh	
-5°C +45°C	100-240V~ 50 / 60Hz	30VDC Max 250VAC Max	0,01A Min 2A Max	2,4 à 2,4835Ghz <100 mW			80A Max	Compatible Délestage Connecté	

### 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



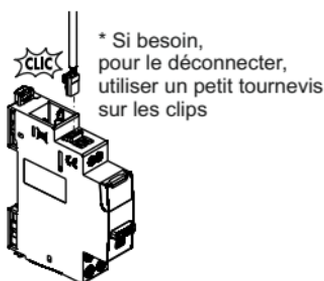
C1, C2:



N, L, 1, 2:

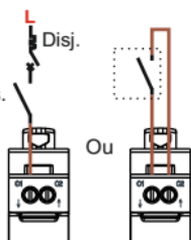


## Connexion du tore de mesure



## Commandes autorisées

. Double tarif France : Heures creuses/Heures pleines. (Activer la fonctionnalité spécifique dans l'App)



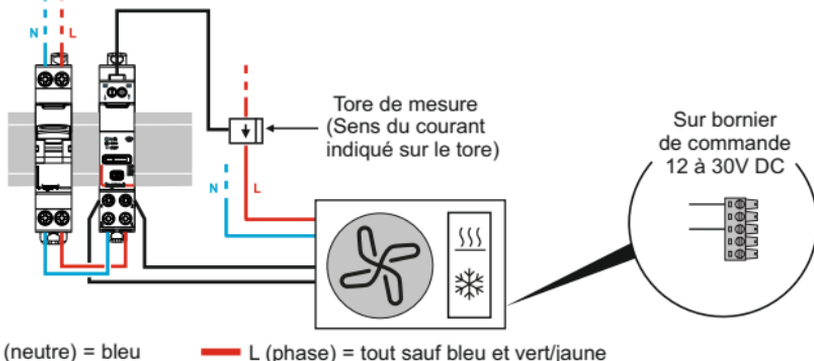
C2: Sortie Phase auto-protégée

. Possibilité d'associer un interrupteur sans fil « with Netatmo » via l'app Home + Control

## Exemples de câblage

**Pilotage de tout type d'appareil de 12 à 30V DC** via leur bornier prévu à cet effet  
exemples : climatiseur, gestionnaire de chauffage...

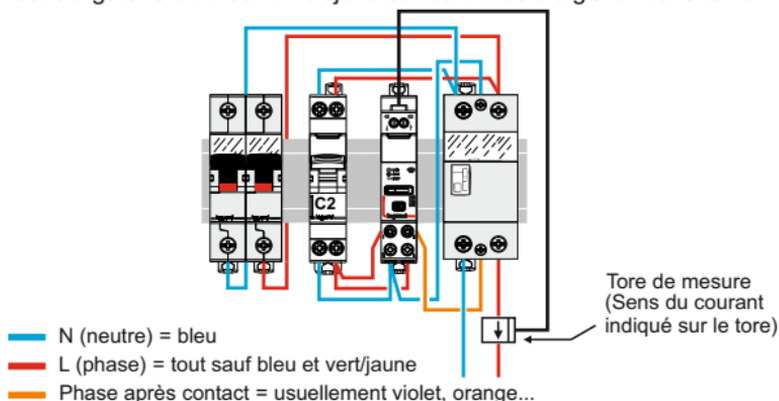
Pour la protection de l'installation, il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale adaptée à la section des câbles.



## Exemples de câblage (suite)

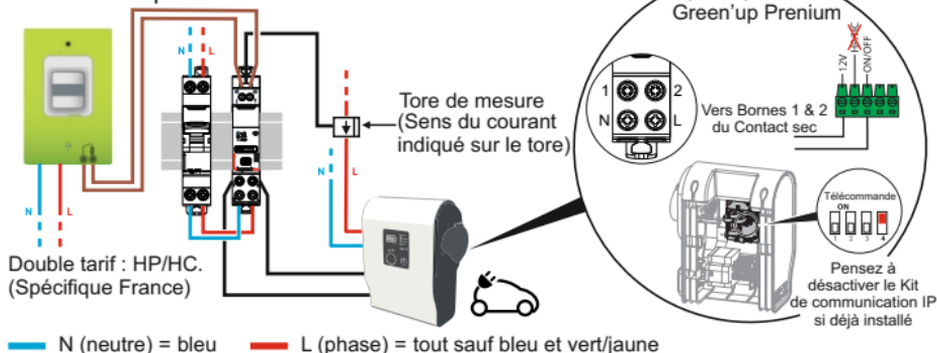
### Pilotage de contacteur de puissance monophasé (exemple : pompe piscine...)

Pour la protection du contact sec connecté et du circuit de commande (borne 1 et 2), il est obligatoire d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale 2A.

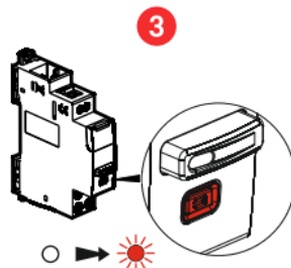


### Pilotage de borne de recharge pour véhicules électriques

Pour la protection de l'installation, il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale adaptée à la section des câbles.



## 2 Ajouter le **contact sec connecté** à votre installation connectée



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

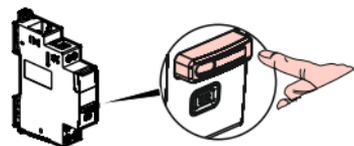
### ③ Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

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 voyant d'état



Mode ON/OFF (par défaut)

OFF



ON



Mode Heures Pleines / Heures Creuses

OFF



AUTO OFF



AUTO ON

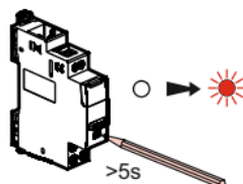


ON



### Réinitialiser un Contact sec connecté pour le retirer d'une installation connectée

Appuyer plus de 5 secondes sur le bouton de configuration du Contact sec 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/412173](http://www.legrand.fr/reference/412173)

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)