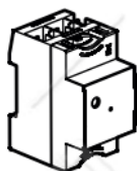


Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control

Pack de démarrage connecté
"with Netatmo"



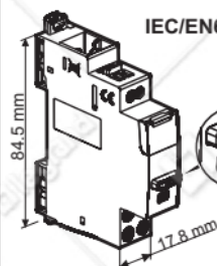
OU



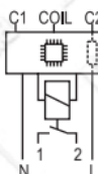
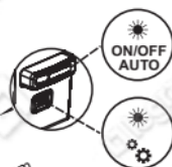
OU

Toutes autres interfaces de connexion
"with Netatmo"

Composition



IEC/EN60669-2-1 + EN60669-2-5



+



⚠ Attention au sens du courant
Tore de mesure

Contact sec connecté

Directive CE, conforme à la directive européenne suivante :

Directive basse tension (LVD) 2014/25/UE. Compatibilité électromagnétique (CEM) n°2014/30/UE.

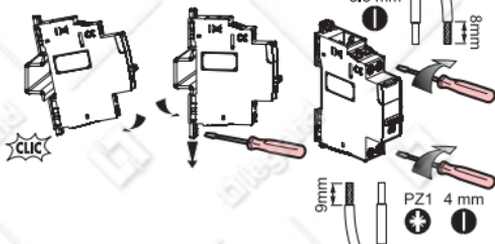
🌡️	Alimentation N-L	Contact 1-2 Monostable		📶	🔇	📅	Mesure	Délestage
	U	U	I				F	📊
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60 Hz	30 V _{DC} max. 250 V _{AC} max.	0,01 A min. 2 A max.	2,4-à 2,4835Ghz <100 mW	Silencieux < 10dB	Planning	80 A max.	Compatible délestage connecté

Précaution impérative de sécurité

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



1 Montage, câblage



C1, C2 :	MAX
	1 x 1.5 mm ²
	MIN : 0.3Nm
	MAX : 0.5Nm

N, L, 1, 2 :	MAX
	2 x 2.5mm ²
	MIN : 0.8Nm
	MAX : 1.4Nm

Connexion du tore de mesure

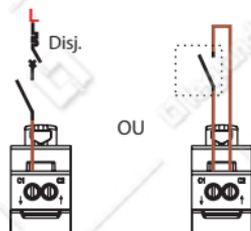


* Si besoin, pour le déconnecter, utilisez un petit tournevis sur les clips

Commandes autorisées

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

Possibilité d'associer un interrupteur sans fil "with Netatmo" via l'App Home + Control



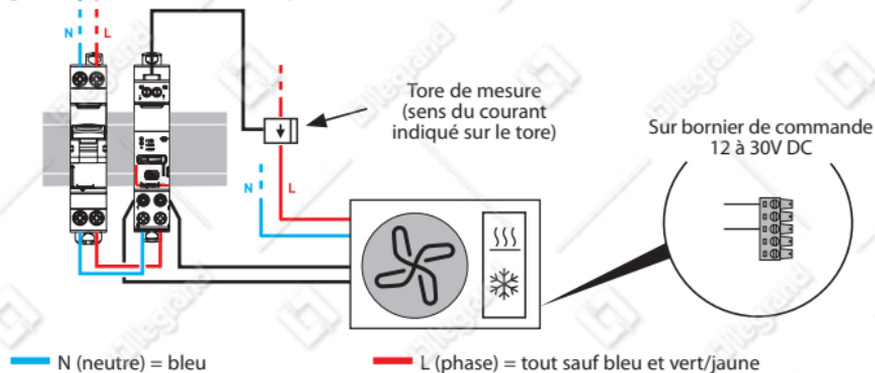
C2 : Sortie Phase auto-protégée

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, etc.

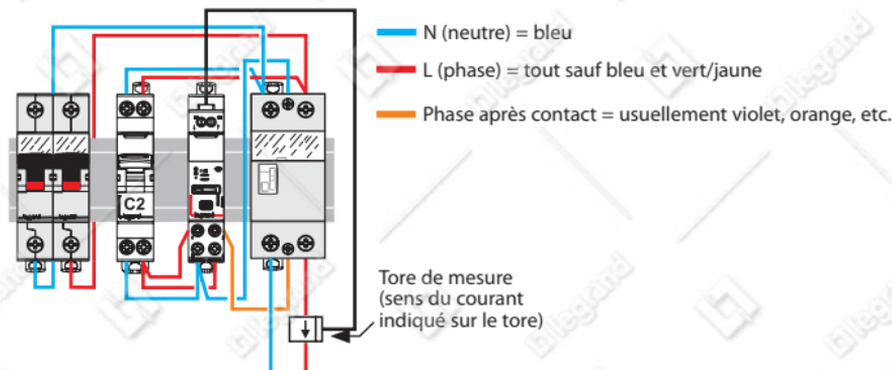
Pour la protection de l'installation, il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale adaptée à la section des câbles.



Exemples de câblage (suite)

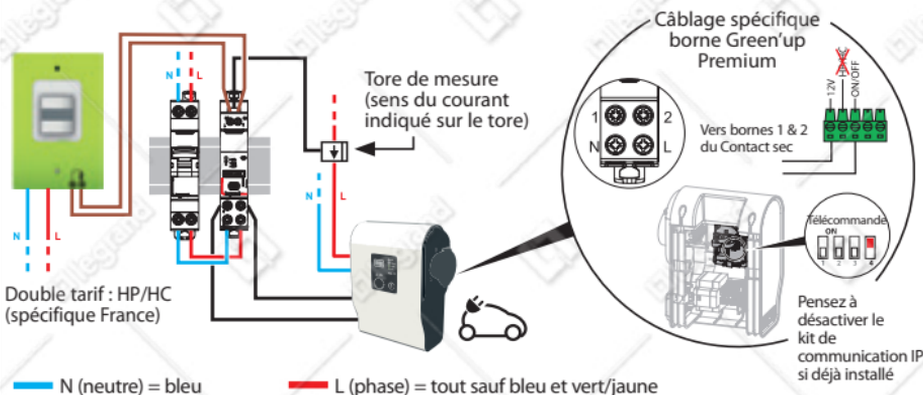
Pilotage d'un contacteur de puissance monophasé (exemple : pompe de piscine).

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 d'une 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



Couper le courant au **disjoncteur général**



Remettre le courant au **disjoncteur général*** une fois l'installation terminée et contrôlée



*Afin de redémarrer tous les produits connectés en même temps

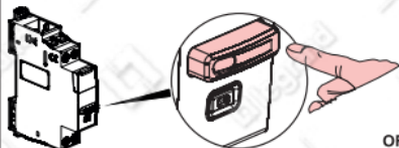
3 Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

Téléchargez 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

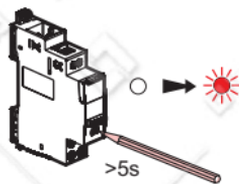
ON



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

Appuyez 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

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.legrandoc.com