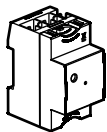


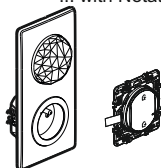
Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control



OU

Pack de démarrage connecté
"... with Netatmo"

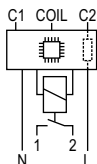
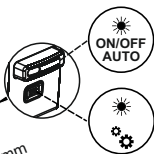
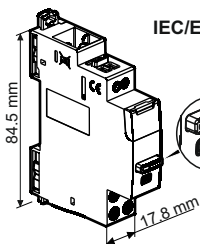


OU

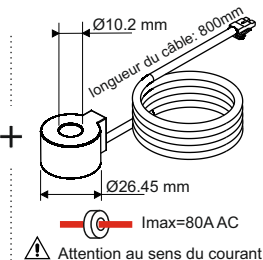
Toutes autres interfaces de connexion « with Netatmo »

Composition

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



Contact sec connecté



⚠ Attention au sens du courant

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

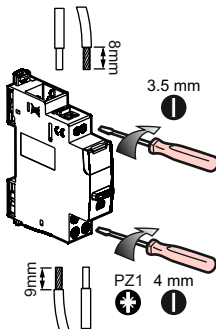
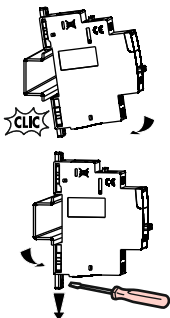
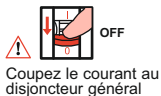
🌡️	Alimentation N - L		Contact 1 - 2 Monostable		📡 F	🚫	📅 Planning	📊 Mesure	📉 Délestage
	U	U	I						
-5°C +45°C	100-240V~ 50 / 60Hz	30VDC Max 250VAC Max	0,01A Min 2A Max	2,4 à 2,4835Ghz <100 mW	Silencieux < 10dB		80A Max	Compatible Délestage Connecté	

Précaution impérative de sécurité

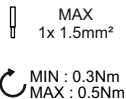
Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.



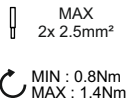
1 Montage, câblage



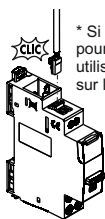
C1, C2:



N, L, 1, 2:



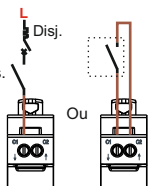
Connexion du tore de mesure



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

Commandes autorisées

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



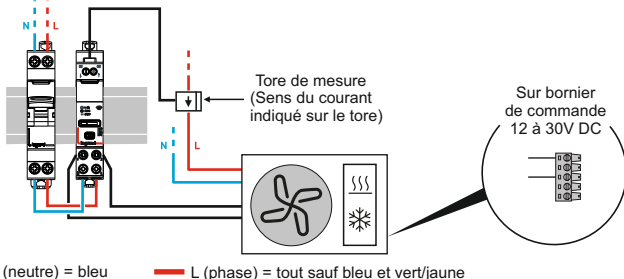
C2: Sortie Phase auto-protégée

. 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...

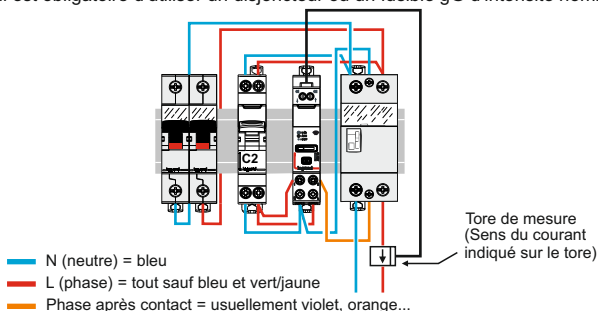
Pour la protection de l'installation, il est recommandé d'utiliser un disjoncteur ou un fusible gG d'intensité nominale adaptée à la section des câbles.



Exemples de câblage (suite)

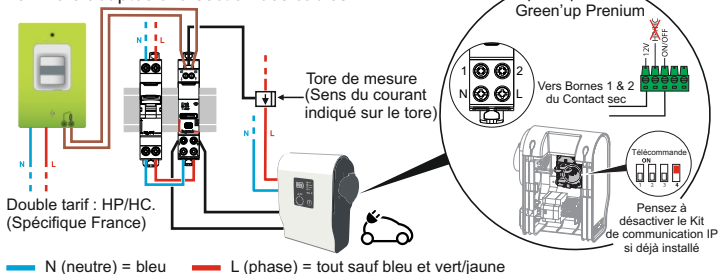
Pilotage de contacteur de puissance monophasé (exemple : pompe piscine...)

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.

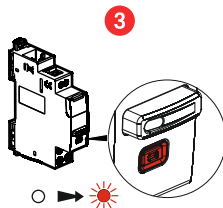
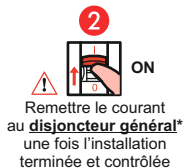
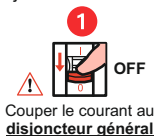


Pilotage de borne de recharge pour véhicules électriques

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

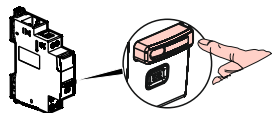
③ Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

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

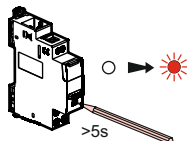


ON



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

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