



Compteur d'énergie connecté Drivia with Netatmo - livré avec 1 transformateur de courant fermé 80A - 1 module

REF. 1 991 18

DRIVIA WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Permet de mesurer en temps réel soit :
 - la consommation totale de l'installation ou celle d'une ligne spécifique
 - la production solaire totale d'une installation photovoltaïque (pour une visualisation des données de production solaire dans l'app Home + Control, il est impératif de disposer d'un module pour la production et d'un second pour la consommation)
- Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80A maximum
- Possibilité d'avoir plusieurs compteurs d'énergie dans une installation
- Bornes à vis
- Le tore de mesure peut accepter plusieurs câbles électriques

Recommandations / restrictions d'usages

- Pour connecter le compteur d'énergie, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control
- Pour mesurer la production solaire : nécessité de disposer d'un compteur d'énergie réf. 199118 + un compteur d'énergie réf. 199118 ou un délesteur connecté réf. 199120 pour la partie consommation électrique
- N'est pas compatible avec une installation triphasée

Information sur la gamme

Drivia™ with Netatmo propose des produits modulaires connectés à installer directement dans le tableau électrique, compatibles avec l'application Home + Control et les principaux assistants vocaux. Ces fonctions permettent de contrôler la production et la consommation d'énergie permettant ainsi de réduire la facture grâce aux fonctionnalités de gestion. La mise en oeuvre est simple grâce au câblage classique et intuitif et l'appariage des autres fonctions with Netatmo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque LEGRAND

Système de bus KNX Non

Système de bus KNX-radio Non

Système de bus radio Non

Système de bus LON Non

Système de bus Powernet Non

Autres systèmes de bus Sans

Radio bidirectionnelle Oui

Modèle Compteur d'énergie

Type de connexion	Direct
Puissance réactive	Non
Homologation selon PTB	Non
Interface d'impulsions S0	Sans
Changement de tarif	Non
Classe de précision	1
Largeur	17.7 mm
Hauteur	101.9 mm
Profondeur	67.2 mm
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Classe de protection (IP)	IP20
Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Température de stockage	-40-70 °C
Type de tension	AC
Tension nominale (Un)	100-240 V
Fréquence	50-60 Hz
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Sans halogène	Oui
Capacité des bornes	0.75-2.5 mm ²
Type de connexion	Cable
Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Equippé de prise(s) USB	Non
Mode de pose	Rail DIN
Adressable	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Objet connecté	Oui
Mode de commande	Zigbee
Plateforme de téléchargement d'applications	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Play Store ▪ App Store
Moyen de pilotage	Smartphone apps

Programmable	Oui
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Connectable par box Internet	Non
Assistants vocaux compatibles	
<ul style="list-style-type: none">▪ Amazon Alexa▪ Apple Siri▪ Google Assistant	
Nom de l'application	Home + Control
Fonction d'usage du produit	Mesure et comptage d'énergie
EAN/Gencode	3414972485692
