

Compteur d'énergie connecté DRIVIA with Netatmo - livré avec 1 transformateur de courant fermé 63A - 1 module

REF. 4 120 15

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Drivia with Netatmo, le compteur d'énergie connecté permet de mesurer et visualiser la consommation électrique d'un circuit monophasé sur l'App Home + Control

- Compteur d'énergie connecté Drivia with Netatmo
- Livré avec 1 transformateur de courant fermé 63A maximum
- 1 module DIN
- Bornes à vis

Les + installation

S'installe dans le tableau électrique - Accepte le passage de peigne d'alimentation

Les + utilisation

Permet de : - mesurer la puissance instantanée totale de l'installation avec envoi de notification (en cas d'attente d'un seuil paramétrable) - de suivre l'historique de la consommation totale journalière et mensuelle

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 - Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Information sur la gamme

Drivia™ with Netatmo propose des produits modulaires connectés à installer directement dans le tableau électrique : contacteur multifonction, télérupteur, compteur d'énergie et écompteur, délesteur ou module Control. Avec Drivia™ with Netatmo, il est possible de contrôler sa consommation d'énergie et de réduire sa facture grâce aux fonctionnalités de gestion prédictive de l'énergie. Les modules Drivia™ with Netatmo sont compatibles avec l'application Home + Control de Legrand et les principaux assistants vocaux, et avec les gammes et autres fonctions Céliane™ with Netatmo, Mosaic™ with Netatmo, dooxie with Netatmo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Température d'utilisation /d'installation	55 °C
Système de bus KNX	Non	Température de stockage	-40 - 70 °C
Système de bus KNX-radio	Non	Type de tension	AC
Système de bus radio	Non	Tension d'alimentation	110 - 250 V
Système de bus LON	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Système de bus Powernet	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Autres systèmes de bus	sans	Sans halogène	Oui
Radio bidirectionnelle	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 3 mm ²
Modèle	compteur d'énergie	Type de connexion	Cable
Type de raccordement	direct	Équipé d'un porte étiquette	Oui
Puissance réactive	Non	Équipé de prise(s) USB	Non
Homologation selon PTB	Non	Mode de pose	rail DIN
Interface d'impulsions S0	sans	Adressable	Non
Changement de tarif	Non	Code CEI (Pack1)	non applicable
Classe de précision	1	Objet connecté	Oui
Largeur hors tout	17.5 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store
Hauteur hors tout	86 mm	Programmable	Oui
Profondeur/longueur hors tout	68 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Connectable par box Internet	Non
Classe de protection (IP)	IP41		