



## Pack de démarrage DRIVIA with Netatmo pour installation connectée : 1 module Control + 1 contacteur connecté

REF. 4 121 91

DRIVIA WITH  
NETATMO

LEGRAND

Drivia with Netatmo, le pack de démarrage permet de contrôler à distance les éclairages, volets roulants, appareils électriques via l'App Home + Control ou par la voix via un assistant vocal et contrôler les consommations

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pack de démarrage Drivia with Netatmo composé de :
  - 1 module Control 100V~ à 240V~- 50Hz à 60Hz référence 412181
  - 1 contacteur connecté multifonction, silencieux 20AX - 230V~ - 50Hz référence 412171
- Permet via l'App. Home + Control :
  - de démarrer une installation connectée grâce au Module Control
  - la saisie du mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge)
  - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté
  - la commande d'un autre contacteur supérieure à 20A mono ou triphasé
  - la commande d'appareils électriques jusqu'à 4800W ou de moteurs jusqu'à 2400VA ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16A VE)
  - la mise en place d'automatismes via la production solaire
- Contacteur connecté : Connexion par bornes à vis - 1 module 17,5mm
- Peut être complété par les packs Extension connectés ou les produits connectés
- Connexion par bornes à vis

### Avantages

- Permet de mettre en place des scénarios automatiques d'ouverture et de fermeture du circuit (jour de la semaine/créneaux horaires) simplement via l'App. Home + Control
- Remonte automatiquement la consommation du circuit auquel il est câblé avec le smartphone et/ou par la voix via un assistant vocal
- Possibilité de créer des plannings personnalisés dans l'App. : journalier/hebdomadaire/événement particulier exemple : vacances

### Les + installation

- S'installe dans le tableau électrique
- Accepte le passage de peigne d'alimentation
- Le contacteur peut remplacer un contacteur existant et ne nécessite pas de disjoncteur 2A

### Les + utilisation

Permet de :

- connecter l'installation,
- piloter tous type de charges
- fonctionner en mode ON/OFF ou heures pleines / heures creuses
- mesurer automatiquement la consommation du circuit auquel il est câblé
- mettre en place des scénarios automatiques d'ouverture et de fermeture du circuit : plannings

### Recommandations / restrictions d'usages

Connexion Wi-Fi 2,4GHz requise

A commander impérativement pour toute installation connectée

## **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 et de réduire la facture grâce aux fonctionnalités de gestion et contrôle de l'énergie. La mise en oeuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des autres fonctions with Netatmo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement normale	240-240 V	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Courant de fonctionnement nominal	20 A	Température de stockage	-40-70 °C
Type de tension de fonctionnement	AC	Fréquence	50-50 Hz
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Courseur pour commutation manuelle	Non	Couleur	Gris
Largeur en nombre de modules	3.5	Numéro RAL	7035
Produits auxiliaires associables	Non	Sans halogène	Oui
Classe de protection (IP)	IP3X	Capacité des bornes	0.75-6 mm <sup>2</sup>
Largeur	62.8 mm	Type de connexion	Cable
Hauteur	95.9 mm	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Profondeur	70.1 mm	Mode de pose	Rail DIN
Résistance aux chocs (IK)	IK04	EAN/Gencode	3414971795624

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

