



# Contacteur connecté Drivia with Netatmo multifonction silencieux 1P 20AX 230V~- 1 module

REF. 4 121 71 DRIVIA WITH NETATMO

**LEGRAND** 

153,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Drivia with Netatmo, le contacteur connecté permet le pilotage des postes énergivores du logement (chauffe-eau, véhicules électriques, pompe de piscine,...)

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Contacteur multifonction silencieux Drivia with Netatmo 20AX 230V~ 50Hz pour pilotage de tous types de charges (chauffeeau, chauffage, prise de recharge VE...)
- Bornes amont de raccordement de phase auto-protégée : ne nécessite pas de disjoncteur 2A (enlever ce disjoncteur si déjà présent en cas de remplacement d'un contacteur standard)
- Fonctions :
- heures pleines / heures creuses
- de puissance ON/OFF et pour moteur (pompe piscine...)
- Permet via l'App. Home + 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
- 1 modules 17,5mm Bornes à vis Conforme à la norme NF EN 60669-2-1

## **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 smarphone et/ou par la voix via un assistant vocal
- Possibilité de créer des plannings personnalisés dans l'App. : journalier/hebdomadaire/évènement 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

## Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter le contacteur, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

# 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension de fonctionnement normale	240-240 V	Temperature d'utilisation	
Courant de fonctionnement nominal	20 A	/d'installation	-5-45 °C
Type de tension de	207	Temperature de stockage	-40-70 °C
fonctionnement	AC	Fréquence	50-50 Hz
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Curseur pour commutation	Non	Couleur	Gris
manuelle	Non	Numéro RAL	7035
Largeur en nombre de modules	1	Sans halogène	Oui
Produits auxiliaires associables	Non	Capacité des bornes	0.75-6 mm <sup>2</sup>
Classe de protection (IP)	IP3X		
Largeur	17.8 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	3414971795563

### **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS**

Environnement et recyclage





