



## Térupteur connecté DRIVIA with Netatmo silencieux 1P 16AX 230V~ - 1 module

REF. 4 121 70

DRIVIA WITH  
NETATMO

LEGRAND

76,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Térupteur connecté pour tableau électrique

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée ou un module Control

Térupteur silencieux

Unipolaire 230 V~ - 16 AX

Conforme à la norme NF EN 60669-2-1

Permet via l'App Home + Control de Legrand :

la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté

la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario

la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire

Peut être commandé par des boutons poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fil connectées Céliane with Netatmo, dooxie with Netatmo ou Mosaic with Netatmo

Bornes de commandes amont auto-protégées : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A ou fusible

Accepte le passage du peigne d'alimentation

Bornes à vis

1 module 17,5 mm

#### Caractéristiques Générales

#### Térupteur connecté - DRIVIA with Netatmo

Produits disponibles 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, térupteur, compteur d'énergie et écocompteur, 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.