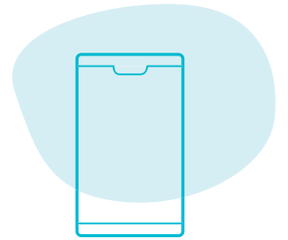
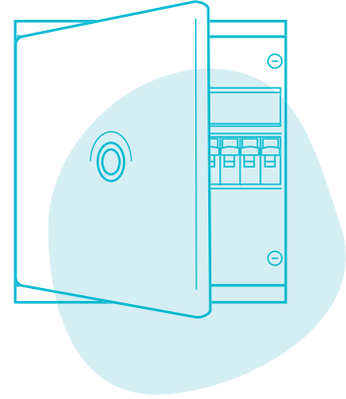


Drivia™ WITH Netatmo



connecté

Ensemble, vivons notre **maison connectée**

Pourquoi passer ensemble à la maison connectée ?



Pour **rester en contact avec sa maison** où que l'on soit et pour améliorer son confort tout en faisant des économies d'énergie



Parce que **77%** des français sont équipés d'un **smartphone***



Pour adapter la maison à nos modes de vie :
46% des français ont déjà utilisé un **assistant vocal****



Pour vivre une expérience utilisateur fluide, avec des **solutions simples** d'utilisation et d'installation



Parce que le **respect de la vie privée** est une valeur fondamentale pour **Legrand**

* Source CREDOC 2019, ensemble de la population de 12 ans et plus

** Rapport CSA Hadopi - Assistants vocaux et enceintes connectées - Mai 2019

Drivia™
WITH
Netatmo

Votre maison **simplement connectée** avec Legrand et Netatmo, une marque de Legrand

Le monde connecté dans lequel nous vivons est aujourd'hui une réalité : plus de 3 français sur 4 possèdent un smartphone et plus de 3 millions possèdent une enceinte connectée*.

Legrand accompagne vos envies, innove et vous propose des solutions toujours plus simples, intuitives et connectées.

Legrand a co-développé avec Netatmo des solutions variées qui permettent de connecter simplement son logement, individuel ou collectif. Il suffit de choisir le pack de démarrage «with Netatmo» le plus approprié à votre projet : une Prise Control pour avoir la même esthétique que votre appareillage ou un Module Control posé dans le tableau électrique. Vous pouvez ensuite compléter l'installation connectée avec des prises ou interrupteurs, des micromodules, des sorties de câble, des contacteurs, des télérupteurs, un délesteur ou des compteurs d'énergie connectés. Et suivre vos consommations sur la même application Home + Control.

Pour suivre l'évolution de nos solutions connectées, rendez-vous sur **legrand.fr**.



**"Ouvre les volets
du salon et de la cuisine
s'il te plaît!"**



Module Control Drivia™ WITH Netatmo



“Je peux **contrôler mon logement connecté à distance** depuis une App et avec mes assistants vocaux.”

Il est désormais possible de démarrer une installation connectée depuis le tableau électrique. Installez simplement un module Control dans votre tableau électrique pour connecter votre logement.

- Un seul module suffit pour tout votre logement.
- Équivalent à la prise Control inclus dans le pack de démarrage Céliane™ with Netatmo, il sert de passerelle entre la box Internet et les produits filaires connectés (en version appareillage ou modulaires dans le tableau électrique).
- Compatible avec les autres produits connectés “with Netatmo” de Legrand.



- L'App me permet de **commander à distance mes éclairages, mes volets roulants, mon chauffage et mes appareils électriques**. Je peux également **personnaliser des scènes de vie, planifier le fonctionnement de mes appareils**, suivre mes consommations en détails et paramétrer des alertes sur mon smartphone.
- L'application est entièrement gratuite et disponible sur l'App Store et Google play.



**RETROUVEZ TOUTES
LES SOLUTIONS CONNECTÉES
DE LA MAISON
DANS LA BROCHURE DÉDIÉE**



"Mets en route
le chauffe-eau
s'il te plaît."



Contacteur connecté

Drivia™ WITH Netatmo



“Je contrôle la charge de mes appareils énergivores.”

Vous revenez d'un long week-end ?

Des amis vous rendent visite à l'improviste ?

Vous pouvez mettre en route votre chauffe-eau à distance via votre smartphone.

- Le contacteur connecté multifonctions silencieux Drivia™ with Netatmo s'installe dans le tableau électrique en remplacement d'un contacteur existant sans protection dédiée nécessaire (pas de disjoncteur de protection). Grâce à la fonction planning, il peut également remplacer un interrupteur horaire.
- Il permet également de suivre la consommation du circuit piloté dans l'App Home + Control.
- Il peut fonctionner en automatique HP/HC mais également comme un contacteur de puissance traditionnel (paramétrage directement dans l'App Home + Control).
- Compatible Linky et CBE*.



> Nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" connecté.

“Je planifie la mise en route du chauffe-eau selon mes habitudes de vie via les assistants vocaux, sur mon smartphone, ou en local.”



- Je peux créer des **plannings ou des scénarios personnalisés** en fonction de mes habitudes de vie directement dans l'App Home + Control.
- **OFF/AUTO ou Marche forcée**, comme un contacteur HP/HC traditionnel, je peux laisser mon chauffe-eau fonctionner grâce au signal de la TIC** mais à tout moment je peux reprendre le contrôle grâce à l'App.



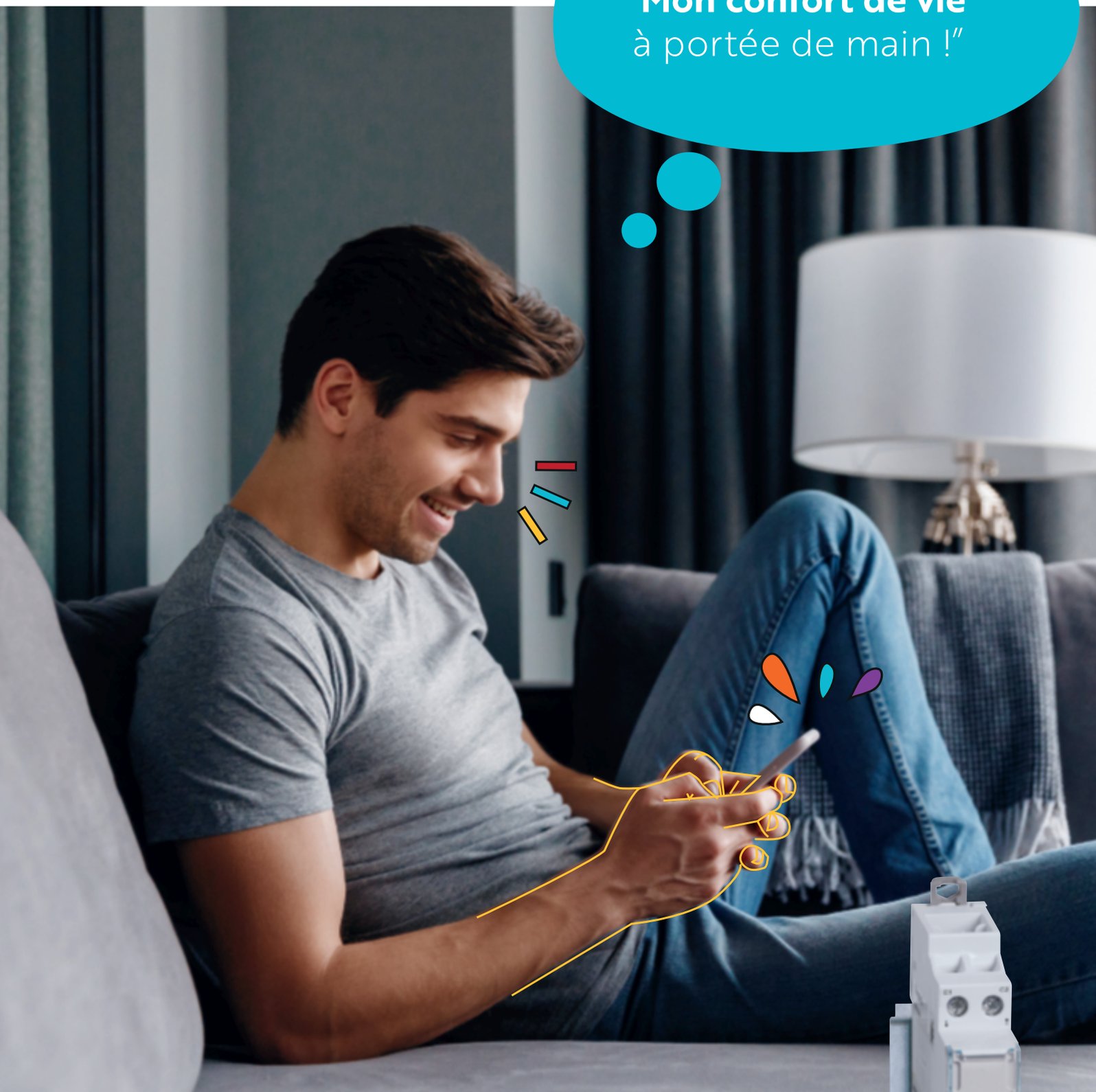
“J'active la pompe de la piscine de 22h à 7h chaque jour.”

- **ON/OFF** pour une commande d'appareils électriques jusqu'à 4800 W ou des moteurs jusqu'à 2400 VA via les assistants vocaux.
- Existe aussi en version pack de démarrage connecté incluant **1 module Control et 1 contacteur Drivia™ with Netatmo**



*Compteur Bleu Électronique
** TIC : Télé Information Client

“Mon confort de vie
à portée de main !”



Contacteur connecté

Drivia™ WITH Netatmo



“Je programme mes appareils pour faire des économies.”

- Le contacteur Drivia™ with Netatmo multifonctions silencieux permet de programmer les équipements de la maison comme la pompe de la piscine ou la prise de recharge de véhicule électrique en ON/OFF ou en heures pleines/heures creuses pour un fonctionnement automatique avec la possibilité de marche forcée.
- Le contacteur connecté mesure la consommation du circuit qu'il pilote. Consultation et suivi de l'historique ou des consommations en instantané dans l'App Home + Control.



> Nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" connecté.

“Mon chauffe-eau est programmé tous les jours de 8h à 11h.”



Des plannings adaptés :

- L'App Home + Control permet de modifier **les plannings à distance et de les personnaliser** de manière simple et intuitive.
- Il est également possible de **suivre ses consommations** depuis l'application.
- Possibilité de **commander par la voix des appareils électriques en ON/OFF**.



“J'éteins ma prise pour véhicule électrique tous les jours de la semaine entre 10h et 17h.”

- Existe également en version **pack de démarrage Green'up Access connecté** : comprenant le pack de démarrage **Drivia™ with Netatmo** ainsi que le prêt à poser prise **Green'up Access** pour recharge de véhicule électrique
- Permet de piloter et de suivre avec précision la consommation électrique réelle de son véhicule électrique.



"Je suis mes
consommations à
distance."



DISPONIBLE
EN **2021**

Écocompteur &
compteur d'énergie connectés

Drivia™ WITH Netatmo

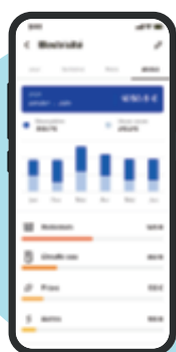


“Je surveille **mes consommations** simplement.”

“Avec l'**écocompteur Drivia™ with Netatmo**, je **maîtrise** avec précision la **consommation d'énergie** dans mon logement.”

- S'installe dans le tableau électrique et mesure les 5 postes imposés par la RT 2012* en plus des consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide. Affichage direct des mesures sur l'écran intégré.

> Dans une installation connectée, il est possible de suivre toutes les consommations sur l'App Home + Control



- Mesure la **consommation électrique totale du logement** et jusqu'à 4 lignes spécifiques personnalisables (chauffage, eau chaude, prises, etc).
- Mesure des consommations de gaz, eau chaude et eau froide.
- Des graphiques détaillés vous apportent une **vision complète de la consommation énergétique de votre logement**, par poste de consommation.
- Suivi de l'historique des **consommations journalières, hebdomadaires, mensuelles et annuelles** dans l'App Home + Control ou sur l'écran intégré.
- Affichage en euros, kWh ou m³ avec prise en compte de la tarification HP/HC.

> EXISTE ÉGALEMENT
EN VERSION PACK
AVEC 3 TORES FERMÉS

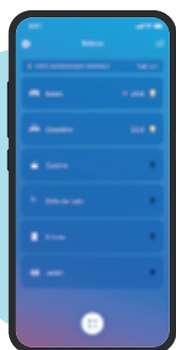


“Avec le **compteur d'énergie Drivia™ with Netatmo**, je peux aussi surveiller la consommation d'une ligne en particulier.”

- S'installe dans le tableau électrique et mesure la consommation totale de l'installation ou celle d'une ligne spécifique.



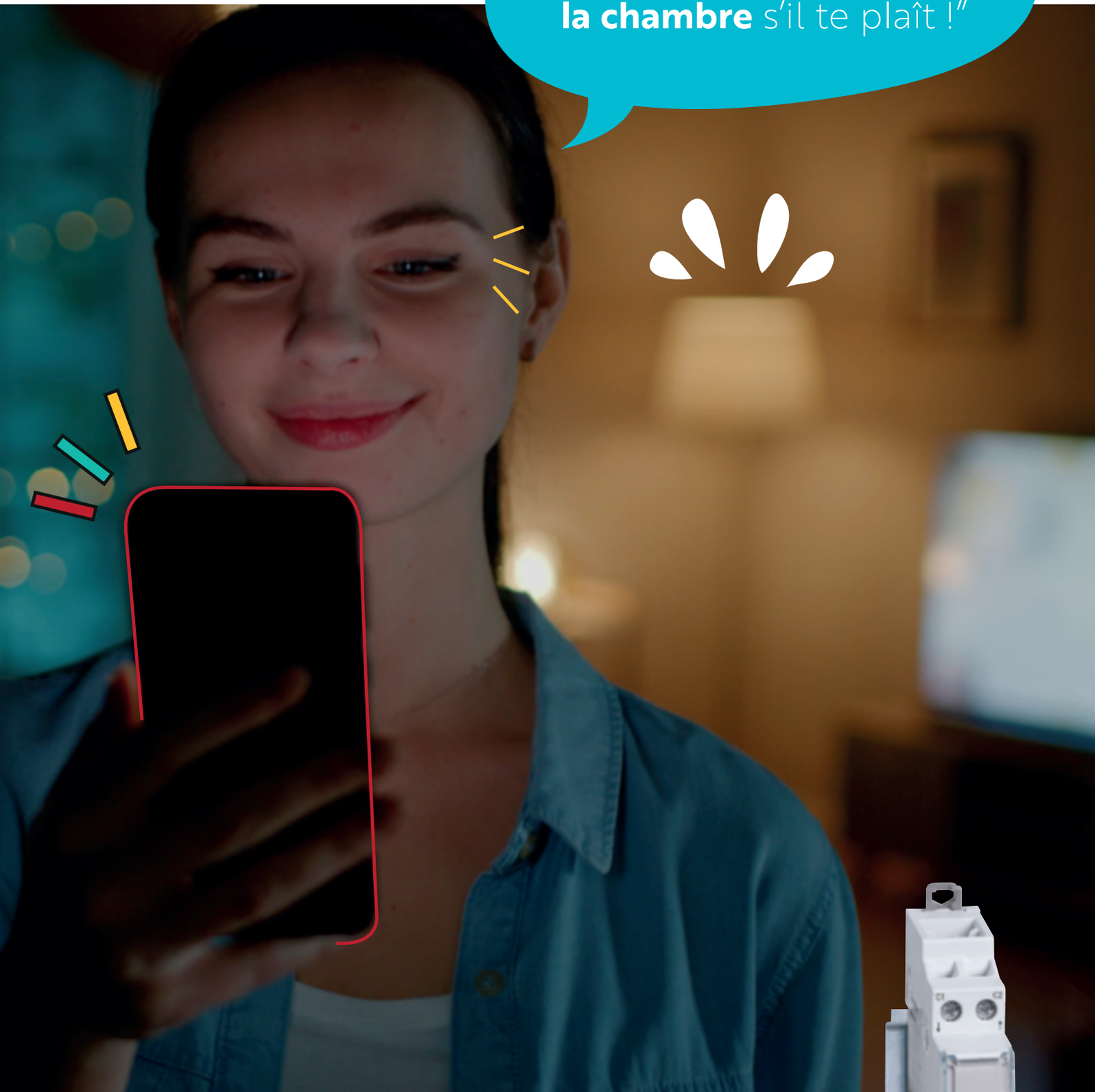
> Nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" connecté.



- Permet la visualisation de la consommation électrique totale de votre logement ou celle d'une ligne spécifique (chauffage, eau chaude, prises, etc.)
- Une notification peut être envoyée **en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable**.
- Possibilité d'installer des compteurs d'énergie supplémentaires pour la mesure de plusieurs lignes de consommation.

*Chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations.

"Allume les lumières de la chambre s'il te plaît !"



Télérupteur connecté

Drivia™ WITH Netatmo



“Je peux **contrôler plusieurs éclairages à distance** sans changer mon installation.”

- S’installe dans le tableau électrique sans protection associée nécessaire (pas de disjoncteur de protection) **en remplacement d’un télérupteur existant** ou pour compléter une installation connectée.

 > Nécessite l’installation préalable d’un pack de démarrage “with Netatmo” connecté.

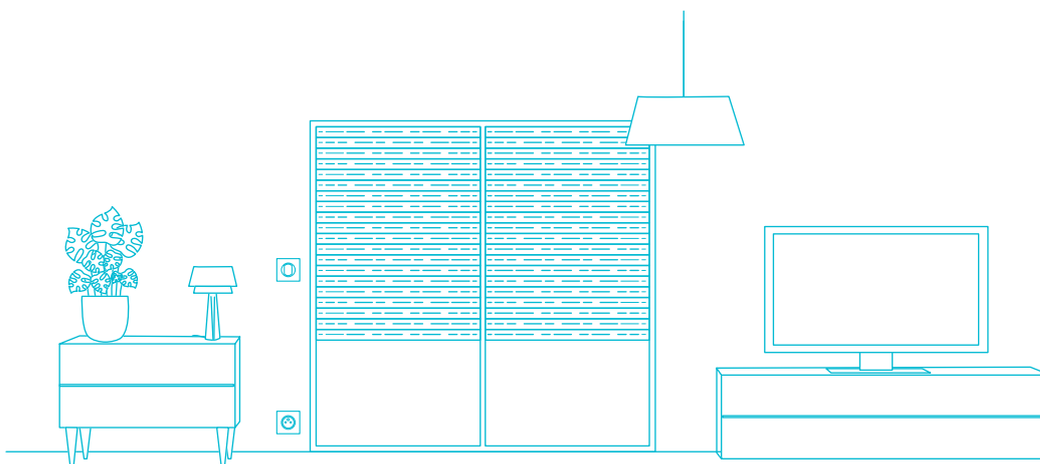


- Permet de **contrôler en local ou à distance des éclairages** commandés par poussoirs. Peut être associé à des poussoirs standards filaires et/ou à des commandes sans fil.
- Les éclairages peuvent être **intégrés dans des plannings ou dans des scénarios personnalisés**.
- Il permet également de **suivre la consommation du circuit d’éclairage** piloté dans l’App Home + Control ou par la voix.



“Je peux simuler ma présence à mon domicile à distance via l’App.” 

“Lorsque je vais me coucher, j’active la scène de vie “**Coucher**” que j’ai personnalisée. Les volets sélectionnés se ferment, mes prises se mettent en veille et **toutes les lumières s’éteignent.**”



> Également disponibles dans la gamme d’interrupteurs et prises connectés Céliane™ with Netatmo.



HOME + CONTROL

"Votre chauffage est désormais éteint"



DISPONIBLE
EN **2021**

Délesteur connecté Drivia™ WITH Netatmo

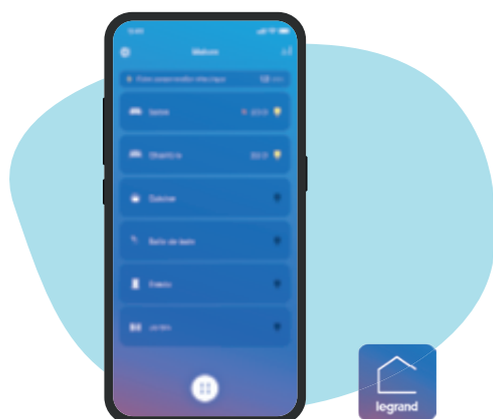


“Je maîtrise ma consommation pour éviter les coupures électriques intempestives.”

- S’installe très simplement dans le tableau électrique (format 1 module). Alimentation traditionnelle phase + neutre.
- Grâce au tore inclus, le délesteur mesure la consommation totale du logement et éteint proactivement certains des appareils les plus énergivores, afin d’éviter des coupures de courant intempestives en cas de dépassement du contrat d’électricité.

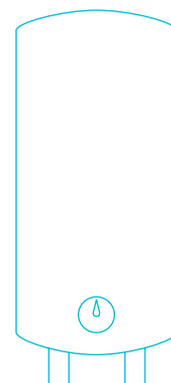
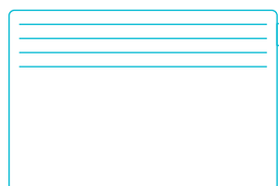
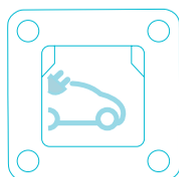
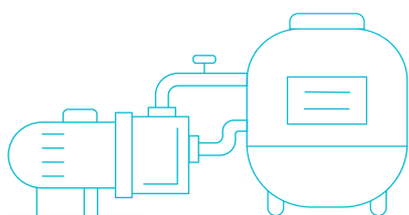
 > Nécessite l’installation préalable d’un pack de démarrage “with Netatmo” connecté.

“Je suis alerté sur mon smartphone lorsque ma consommation atteint le seuil prédéfini.”



- **Éteint proactivement et progressivement les appareils les plus énergivores** (prise de recharge pour véhicule électrique, chauffe-eau, chauffage...) **en cas de détection de surconsommation**, en actionnant les prises, sorties de câbles, ou contacteurs connectés du logement.
- Les appareils sont ensuite rallumés automatiquement une fois le risque de surconsommation écarté.
- La priorité de délestage de **chaque appareil est prédéfinie et peut être personnalisée très simplement dans l’App.**

“Mes appareils s’éteignent proactivement afin d’éviter une coupure liée au dépassement de mon contrat d’électricité.”



Maison connectée

packs de démarrage connectés

Etape 1 : Pack de démarrage pour une maison connectée



4 121 81



4 121 91



0 904 87

Permet de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal
 A commander impérativement pour toute installation connectée
 Peut être complété par les packs Extension connectés ou produits connectés vendus à l'unité
 Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté
 Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz

Réf.	Pack de démarrage connecté Drivia with Netatmo
4 121 81	Permet de démarrer une installation connectée S'installe dans le tableau électrique Accepte le passage du peigne d'alimentation Module Control 100 - 240 V~ - 50/60 Hz Consommation : 2 W maximum Connexion par bornes à vis 2,5 modules
4 121 91	Pack module Control et contacteur connecté Composition : - 1 module Control réf. 4 121 81, 100 - 240 V~ - 50/60 Hz Consommation : 2 W maximum 2,5 modules - 1 contacteur connecté réf. 4 121 71, multifonction, silencieux 20 AX - 230 V~ - 50 Hz 1 module Connexion par bornes à vis

Réf.	Pack de démarrage Green'up Access connecté
0 904 87	Permet de démarrer une installation connectée et de réaliser en toute sécurité l'installation d'une infrastructure pour la recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1) Convient dans les lieux de vie Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm ² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel fourni L'utilisation d'un parafoudre est recommandée Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol Permet de piloter la prise Green'up Access en heures pleines/heures creuses, en ON/OFF à distance par smartphone via l'App Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal Composition : - 1 prise renforcée Green'up Access (pour installation en saillie) avec volet, IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique, capacité de raccordement 6 mm ² , conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1 - 1 patère de suspension réf. 0 904 78 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge - 1 disjoncteur différentiel 20 A - courbe C - 30 mA - type F (ex Hpi) réf. 4 107 54 - 1 pack de démarrage connecté pour tableau électrique réf. 4 121 91

Maison connectée

commande d'éclairage connectée

Etape 2 : Produits connectés



4 121 70

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Télérupteur connecté Drivia with Netatmo**

4 121 70 Télérupteur silencieux
Unipolaire 230 V~ - 16 AX
Conforme à la norme : NF EN 60669-2-1
S'installe au tableau électrique
Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 16)
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
Peut être commandé par la voix via un assistant vocal
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

Maison connectée

gestion du chauffage et chauffe-eau connecté

Etape 2 : Produits connectés



4 121 71

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Contacteur connecté Drivia with Netatmo**

4 121 71 Contacteur multifonction silencieux 20 AX - 230 V~ - 50 Hz
Conforme à la norme NF EN 60669-2-1
S'installe au tableau électrique
Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 16)
Permet de piloter tous types de charges (chauffe-eau, chauffage, prise de recharge VE...)
Fonctionnalités :
- heures pleines / heures creuses
- ON/OFF
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 > 20 A mono
- la commande d'appareils électriques jusqu'à 4800 W ou de moteurs jusqu'à 2400 VA ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE
Peut être commandé par la voix via un assistant vocal
Bornes amont de raccordement de phase auto-protégée : ne nécessite pas de disjoncteur 2A
Accepte le passage du peigne d'alimentation
Bornes à vis
1 module

Maison connectée

gestion d'énergie pour tableau électrique

Etape 2 : Produits connectés



4 120 15



4 120 33

Maison connectée

délesteur

Etape 2 : Produits connectés



4 121 72

Réf. **Compteur d'énergie connecté Drivia with Netatmo**

4 120 15 Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
Permet :

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation à un circuit
- de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
- envoi de notification en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable

Possibilité de mettre plusieurs compteurs dans l'installation
Livré avec 1 tore de mesure fermé 63 A max.
1 module

Ecocompteur connecté Drivia with Netatmo

Permet de compléter votre installation connectée
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
Mesure :

- la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes comme imposé par la RT 2012 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations
- les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide. Les consommations instantanées et historiques de chaque poste sont visualisables en local (écran du produit) et à distance via l'App. Home + Control, en euros, kWh ou m³

Ne nécessite pas de pack de démarrage
Comprend :

- 1 sortie IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control
- 5 entrées pour transformateur de courant à connexion rapide (dont 1 dédiée à la consommation totale) pour la mesure des circuits électriques
- 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires. Possibilité de saisir les plages horaires par programmation (si pas de TIC raccordée)
- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude

JUILLET 2021
4 120 32 Ecocompteur connecté 230 V~ - 50/60 Hz - 5 modules
4 120 33 Pack Ecocompteur connecté composé de :

- 1 Ecocompteur connecté, réf. 4 120 32
- 3 tores de mesure fermés 63 A, réf. 4 120 08

Réf. **Délesteur connecté Drivia with Netatmo**

AVRIL 2021
4 121 72 Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
Permet :

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation
- de suivre l'historique de consommation journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
- d'éteindre proactivement et progressivement les appareils les plus énergivores en cas de détection de surconsommation (seuil personnalisable) en actionnant les prises, sorties de câbles ou contacteurs connectés du logement. Les appareils sont automatiquement rallumés une fois le risque de surconsommation écarté

La priorité de délestage de chaque appareil est prédéfinie et peut être personnalisée très simplement dans l'App. Home + Control
Livré avec 1 tore de mesure fermée 63 A max.
1 module



SUIVEZ-NOUS



legrand.fr



facebook.com/LegrandFrance



linkedin.com/legrandfrance/



instagram.com/legrand_france/



youtube.com/legrandfrance/



pinterest.fr/legrandfrance/

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service 0,05 € / min
+ prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr



LEGRAND SNC
SNC au capital de 6 938 885 €
RCS Limoges 389 290 586
N° SIRET 389 290 586 000 12
TVA FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87
Fax : 05 55 06 88 88