



# Application Smartphone

CONNECT'HOME



**Pilotez et supervisez vos coffrets du bout des doigts !**



**connect'home**

- > Contrôle sans passer par une box intermédiaire
- > Connectez facilement votre tableau électrique



Installation facile et rapide !



Supervisez en un coup d'œil où que vous soyez !



Analysez votre consommation



Économie d'énergie



Flexible et évolutif

## APPAIRAGE SIMPLE ET RAPIDE EN 4 ÉTAPES



Disponible sur  
App Store

Disponible sur  
Google play

01.

Téléchargez gratuitement



02.

Appuyez 5 secondes sur le bouton du compteur



03.

Lancer le scénario d'appairage



04.

Votre compteur est connecté à votre WiFi !



# Module de commande WiFi



### Caractéristiques

- > Tension (Un) : 100-230 Vac 50/60 Hz
- > Intensité (Imax) : ≥60A
- > Encombrement : 1 Mod. (18 mm)
- > Fréquence WiFi : 2.4 Ghz
- > Précision : Classe 1
- > Protection : Par DPN 2A
- > Capacité : 20 câbles 1.5 mm<sup>2</sup> / 16 câbles 2.5 mm<sup>2</sup>

Afin de piloter des circuits dont la puissance est supérieure à 16 A, il est possible d'actionner un contacteur de puissance (voir page 61).



Interrupteur  
crépusculaire



Programmeur  
horaire

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
04912	Actionneur WiFi 1 x 16 A	1



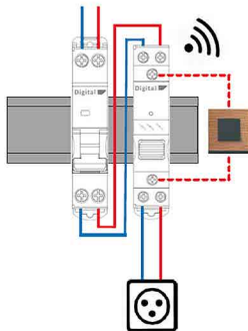
Scénario



Actionneur

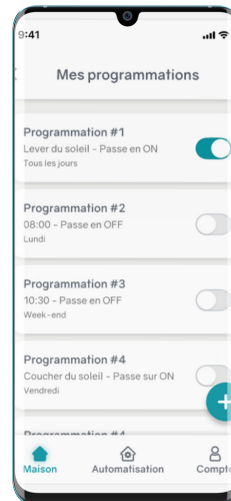
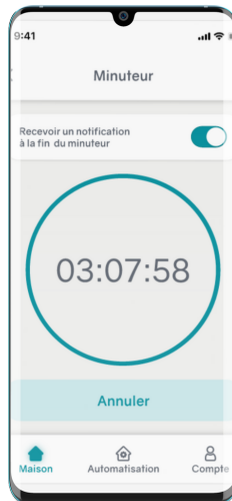


Minuteur



## Les + produits

- + 3 modes de commande (application, directe ou par interrupteur)
- + Jusqu'à 100 produits connectés
- + Possibilité de partager l'appareil avec d'autres utilisateurs
- + Mémoire intégrée permettant de retrouver l'état après une coupure de courant
- + Mise à jour de l'heure automatique via l'application



NOUVELLE GAMME !



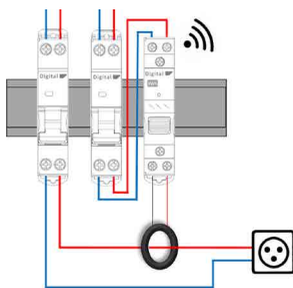
# Compteur d'énergie connecté



## Caractéristiques

- > Tension (Un) : 100-230 Vac 50/60 Hz
- > Intensité (Imax) :  $\geq 60A$
- > Encombrement : 1 Mod. (18 mm)
- > Fréquence Wifi : 2.4 Ghz
- > Précision : Classe 1
- > Protection : Par DPN 2A
- > Capacité : 20 câbles 1.5 mm<sup>2</sup> / 16 câbles 2.5 mm<sup>2</sup>

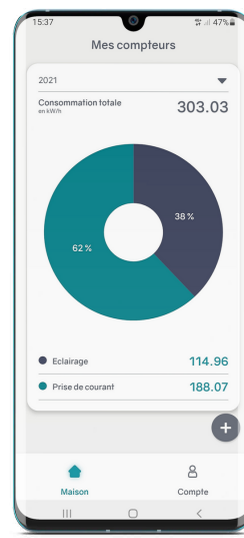
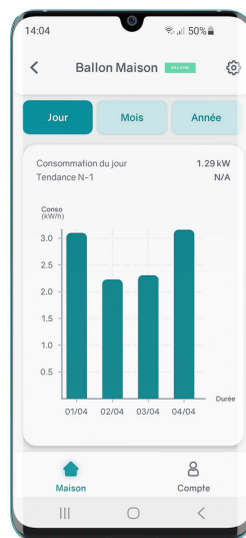
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
04924	Module de comptage + tore ouvrant	1
14422	Tore ouvrant 80 A Ø16mm	1



## Les + produits

- + Livré avec un tore ouvert
- + Possibilité de compter plusieurs circuits dans un même tore
- + Jusqu'à 100 modules de comptage dans l'application
- + Supervision ludique et intuitive
- + Affichage des prix en €

## SUPERVISEZ VOTRE CONSOMMATION OÙ QUE VOUS SOYEZ !



Conforme à la  
Réglementation  
Technique



Économie d'énergie



Analysez votre  
consommation



# Bornes VE connectées



**IP55 IK10**

### Caractéristiques techniques :

- > Coffret polycarbonate résistant à l'extérieur IP55 et IK10
- > Dimensions : 300 mm x 230 mm x 120 mm
- > Version monophasé (230V~) triphasé (400V~)
- > Mode de charge 3
- > Prise Type 2 (standard Européen)
- > Normes CEI 61851 et CEI 60296-1



Utilisation via l'application



**connect'home**

### Voyant lumineux d'indication de charge

- en charge
- en attente
- défaut



Programmateur horaire



Actionneur



Analysez votre consommation

RÉSEAU	PUISSANCE	INTENSITÉ	PRISE ENCASTRÉ	CÂBLE 4 M
230V (Ph+N)	3,6 / 7,4 kW	16 / 32 A	15116	15126
400V (3Ph+N)	5,5 / 11 kW	8 / 16 A	15136	15146
400V (3Ph+N)	11 / 22 kW	16 / 32 A	15138	15148



**Bouton ECO :**  
Sélecteur de puissance 50 ou 100 %



**Contrôle d'accès :**  
Interrupteur à clé

## Les + produits

- + Sélecteur de puissance de charge
- + Contrôle d'accès (interrupteur clé)
- + Connectivité via l'application Connect'home





# Application Connect'home



connect'home

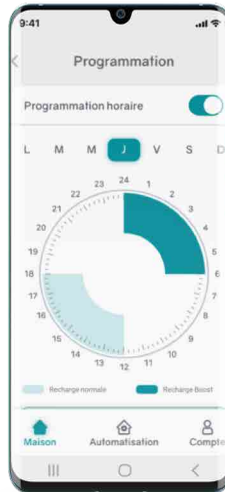


Borne connectée avec variateur de puissance. Pilotez, programmez, supervisez...



### Pilotez votre borne

Possibilité d'éteindre ou d'allumer votre borne à distance ou en fin de charge. Il est également possible de régler la puissance (0,50 ou 100 %).



### Programmer vos charges & puissances

Délestage manuel : choisissez facilement vos heures et vos puissances de charges selon votre mode de vie.



### Superviser vos consommations

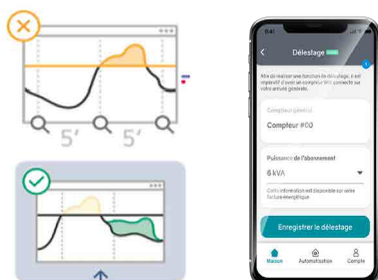
Quotidiennement, mensuellement ou annuellement en Kw ou en euro.

## DÉLESTAGE AUTOMATIQUE



Afin de réaliser un délestage automatique, il est nécessaire d'ajouter dans votre tableau électrique un compteur d'énergie connecté sur l'arrivée principale. Ils pourront alors dialoguer ensemble et adapter la puissance de charge par rapport à l'énergie disponible.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
04924	Module de comptage + tore ouvrant	1



Pour réaliser cette fonction, il est impératif d'utiliser la borne connectée Wifi qui sera capable d'adapter la puissance de charge du véhicule (0/50/100%).

La configuration est simplifiée au travers de l'application Connect'Home. Dès que la puissance souscrite est dépassée, la puissance de charge est dégradée en fonction de l'énergie disponible. Toutes les 10 minutes un nouveau calcul est effectué afin de voir s'il est possible d'augmenter la puissance.

