



# Solutions de mobilité électrique



## 3 SOLUTIONS DÉDIÉES

### INFORMATION

#### TEMPS DE CHARGE ESTIMATIF

	MONOPHASÉ			TRIPHASÉ	
	Prise domestique	Borne 16 A	Borne 32 A	Borne 16 A	Borne 32 A
<b>Mode de charge</b>	2	3	3	3	3
<b>Réseau</b>	1P + N / 230 V~	1P + N / 230 V~	1P + N / 230 V~	3P + N / 400 V~	3P + N / 400 V~
<b>Puissance</b>	1,8 kW	3,6 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
<b>Gain de charge</b>	10 km/h	20 km/h	40 km/h	75 km/h	150 km/h





# Bornes classiques

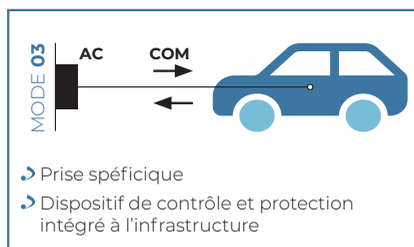


IP 55

IK 10

## Caractéristiques techniques :

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



## Voyant lumineux d'indication de charge

— en charge — en attente — défaut



RÉSEAU	PUISSANCE	INTENSITÉ	PRISE ENCASTRÉE	CÂBLE 4 M
230V (Ph+N)	3,6 kW	16 A	15112	15122
230V (Ph+N)	7,4 kW	32 A	15114	15124
400V (3Ph+N)	11 kW	16 A	15132	15142
400V (3Ph+N)	22 kW	32 A	15134	15144

## Produits inclus dans le pack

Support de prise mural



15302



Protection différentielle  
- Type F (Monophasé)  
- Type B (Triphasé)

0340



# Bornes VE connectées



IP 55

IK 10

## 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 2S (standard Européen)
- Normes CEI 61851 et CEI 60296-1



## Voyant lumineux d'indication de charge

- en charge
- en attente
- défaut



Utilisation via l'application



connect'home



Programmeur 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
- + Livrées avec les protections





# Application Connect'home

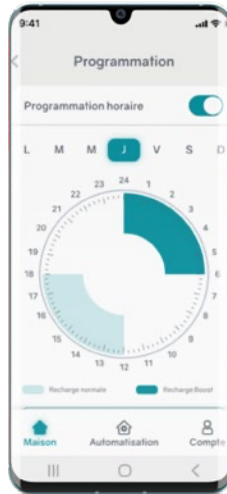


Borne connectée avec variateur de puissance. Pilotez, programmez, supervisez...



### 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 (50 ou 100 %).



### Programmez vos charges & puissances

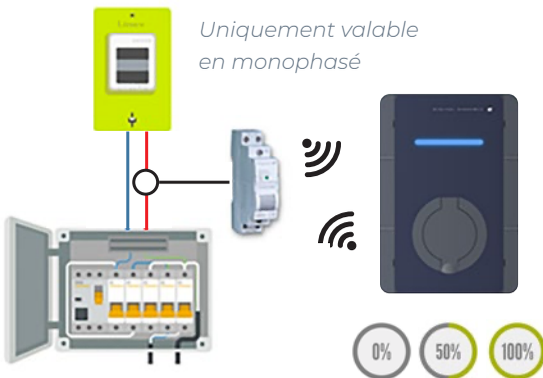
Délestage manuel : choisissez facilement vos heures et vos puissances de charges selon votre mode de vie.



### Supervisez vos consommations

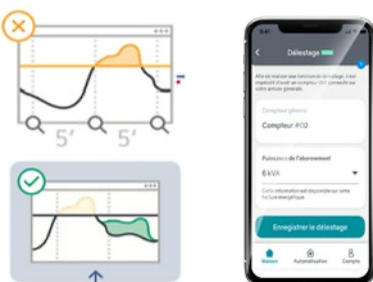
Quotidiennement, mensuellement ou annuellement en Kw ou en euro.

## 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.



# Bornes Collectives

Nouveauté

## Caractéristiques techniques :

- Coffret ABS 700 × 500 × 250 IP 65/IK08
- Prises VE T2S
- Panneaux de contrôle + Fusibles réseaux
- Disjoncteur abonné 15/45A
- Protection disjoncteur différentiel Type F
- Contrôle RFID + 4 badges
- Câblage sur Bornes



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
15202	Borne collective ABS 7kW/230 V	1
15204	Borne collective ABS 11kW/400 V	1
15206	Borne collective ABS 22kW/400 V	1



- Faciliter mise en service
- Contrôle accès RFID
- Coffret tout en 1



# Prise pour véhicule électrique

## CÂBLES DE RECHARGE TYPE 2

RÉFÉRENCE	INTENSITÉ	L
<b>MONOPHASÉ</b>		
15252	Câble 3G2,5mm <sup>2</sup> /3,6kW/16A - type 2	5m
15254	Câble 3G6mm <sup>2</sup> /7,4kW/32A - Type 2	5m
<b>TRIPHASÉ</b>		
15262	Câble 5G2,5mm <sup>2</sup> /11kW/16A - Type 2	5m
15264	Câble 5G6mm <sup>2</sup> /22kW/32A - Type 2	5m



## ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
15302	Support mural de prise	1
15312	Poteau + support 1500 mm	1



15302

Fiche non fournie



### Éligibilité prime Advenir

Afin d'être éligible à la prime Advenir, l'installation doit comporter :

- Une borne avec socle de prise type 2
- Un minimum de 2,2 Kw de charge
- Un disjoncteur divisionnaire NF

## TABLEAU DE DIMENSIONNEMENT ÉLECTRIQUE

		COURANT ASSIGNÉ	CALIBRE DE DISJONCTEUR	TYPE DE DIFFÉRENTIEL	SECTION MINIMALE*
<b>Borne ou socle de prise</b>	230 V ~ PH+N	16 A	PH+N 20 A	Type F	3G 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Borne VE</b>	230 V ~ PH+N	32 A	PH+N 40 A	Type F	3G 10 mm <sup>2</sup>
<b>Borne VE</b>	400 V ~ 3PH+N	16 A	4 x 20 A	Type B	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Borne VE</b>	400 V ~ 3PH+N	32 A	4 x 40 A	Type B	5G 10 mm <sup>2</sup>

\*Dimensionnement requis par la norme NFC 15100. Il peut varier en fonction de la longueur des câbles.