

## Zaptec Go 2

Redéfinir la recharge des VE



Où que votre voyage vous mène, Zaptec Go 2 est le partenaire de recharge par excellence. Construit avec la précision de l'ingénierie norvégienne, cette borne redéfinit la recharge des VE en combinant des fonctions intelligentes et tournées vers l'avenir, avec un design élégant et ergonomique.

Ce n'est pas une simple borne - c'est un compagnon de recharge fiable qui vous permet de garder le contrôle grâce à un suivi précis de la consommation d'énergie, conçue pour durer aussi longtemps que votre véhicule.

## Rechargez depuis votre domicile

Zaptec Go 2 est conçue pour se fondre dans votre quotidien, aussi bien dans votre garage que sur votre place de parking. Grâce à son design et ses fonctions intelligentes, la recharge fait partie intégrante de votre routine quotidienne.

Découvrez comment la borne Zaptec Go 2 complète votre équipement domestique et permet à votre véhicule électrique d'être opérationnel pour toutes les aventures qui vous attendent.

## Découvrez la Zaptec Go 2

### Précision certifiée MID

Suivez votre consommation d'énergie avec précision. Les compteurs bidirectionnels certifiés MID et l'écran intégré de la Zaptec Go 2 offrent un suivi clair et précis de votre consommation d'énergie.

### Prête pour l'avenir grâce à l'intégration solaire

Optimisez votre consommation d'énergie grâce à l'intégration solaire fluide, en passant automatiquement d'une charge monophasée à une charge triphasée pour exploiter la puissance du soleil.

### Prête pour la technologie V2G (vehicle-to-grid)

La Zaptec Go 2 est compatible avec la technologie vehicle-to-grid.

### 4G intégrée nativement

Restez connecté grâce à la 4G intégrée, ce qui permet à votre borne de rester à jour avec les dernières fonctionnalités et améliorations.

### Gestion OCPP

Gérez votre borne sans effort via le protocole OCPP, permettant une communication à la fois dans le cloud et en mode natif pour un pilotage optimal.

### Recharge tous les VE

Zaptec Go 2 s'adapte à tous les VE, en optimisant la recharge en fonction des besoins de votre véhicule pour une efficacité maximale.

### Recharge évolutive

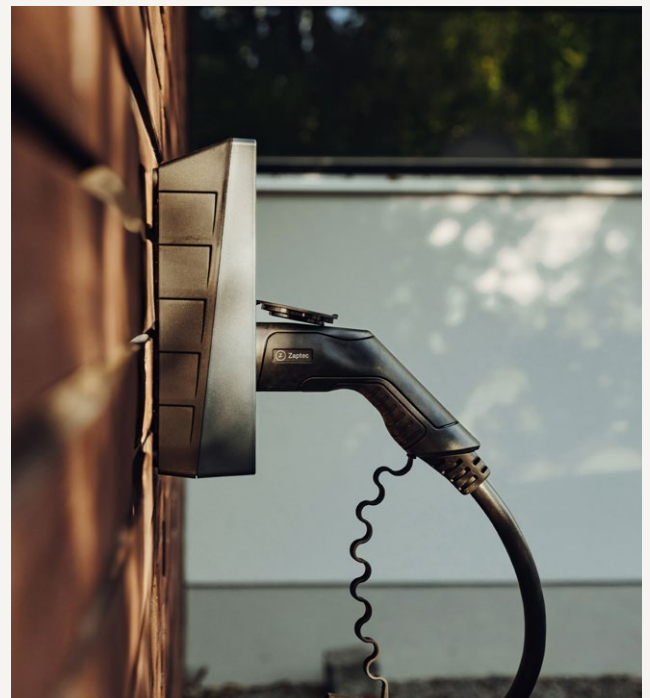
Installez jusqu'à trois bornes Zaptec Go 2 à votre domicile ou sur votre lieu de travail pour une charge flexible.

### Garantie 5 ans

Profitez d'une sérénité totale grâce à la garantie 5 ans, qui vous assure des performances fiables pour les années à venir.



## Un trajet en toute sécurité en tout temps





### La sécurité avant tout

Chez Zaptec, nous sommes aussi passionnés par votre sécurité que par l'énergie électrique. La Zaptec Go 2 est certifiée selon les normes de sécurité les plus strictes.

### Une borne qui s'intègre parfaitement à votre quotidien

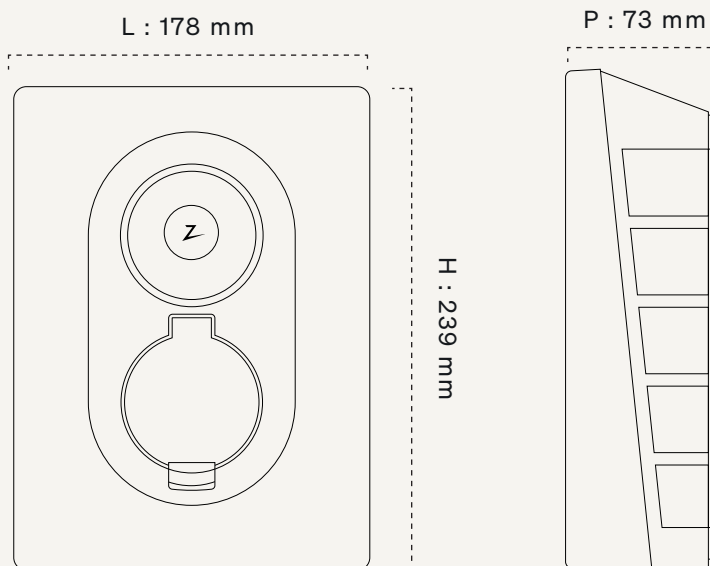
Zaptec Go 2 est conçue pour s'intégrer parfaitement à votre routine quotidienne. Avec un écran intégré pour un suivi facile et un emplacement optimal de la puce RFID, tous les aspects de sa conception sont axés sur la simplicité et la facilité d'utilisation.

En combinant les caractéristiques du design scandinave avec une technologie innovante, Zaptec Go 2 est conçue pour s'intégrer harmonieusement dans n'importe quelle maison. Développée en Norvège et conçue pour les foyers de toute l'Europe, la Zaptec Go 2 garantit que, où que vous soyez, votre expérience de recharge soit à la fois facile et fiable.

### Prête pour l'avenir

Toujours connectée en 4G, Zaptec Go 2 est plus qu'une simple borne, c'est votre compagnon de route. La borne est prête pour une intégration solaire optimale et prend en charge la technologie « vehicle-to-grid ». Il suffit de brancher votre véhicule et de laisser Zaptec Go 2 s'occuper de vos besoins de recharge, dès à présent et à tout moment.

## Dans les moindres détails



## Informations techniques

Zaptec Go 2 est une borne de recharge murale à courant alternatif conforme à la norme IEC 61851-1, EVSE Mode 3

**Dimensions (mm)**

H : 239 x L : 178 x P : 73

**Poids**

1,6 kg

**Circuit d'installation**

Disjoncteur max. 40 A

**Réseau électrique, tensions**

TN, IT et TT  
230 VAC ± 10%  
400 VAC ± 10%

**Courant max et puissance**

22 kW à 32 A / 3 phases (réseaux TN)  
12,7 kW à 32 A / 3 phases (réseaux IT)  
7,4 kW à 32 A / 1 phase (réseaux TN)

**Connecteur de charge**

IEC 62196-2 Type 2 Femelle Serrure électronique, verrouillable en permanence par l'utilisateur

**Protection intégrée contre le courant résiduel**

RDC-DD (6 mA DC) selon IEC 62955  
Électronique, réinitialisation automatique par rebranchement du câble de type 2

**Mesure de l'énergie**

Compteur d'énergie intégré  
Certifié MID Classe B  
EN 50470-1 : 2006, EN 50470-3 : 2006

**Interface de communication et connexion/réseau cloud**

4G LTE Cat 1  
WiFi 2,4 GHz, 802.11 b/g/n

**IHM, identification et configuration**

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2)  
Lecteur RFID ISO/IEC 14443 Type-A  
13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE DESFire)  
Écran LCD IPS rétroéclairé et cercle LED RGBW pour l'état de l'appareil  
Consommation d'énergie de 2 W en mode veille<sup>1</sup>  
Prise en charge du matériel ISO 15118

**Normes et homologations**

Conforme à la directive sur les équipements radio 2014/53/EU, à la directive RoHS 2011/65/EU, aux normes EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 et IEC 62955

**Plage de température**

De -30°C à +50°C

**Indice de protection**

IP54, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur  
Protection contre les chocs IK10  
Indice d'inflammabilité UL94-5VB  
Résistant aux UV

**Protection électrique**

Classe de protection I (4 kV AC et 6 kV impulsion, isolation)  
Catégorie de surtension III (4 kV)

**Interfaces logicielles disponibles**

Application Zaptec  
Alternatives d'intégration tierce (API, Webhooks)  
OCPP 1.6J cloud-to-cloud ou natif sur l'appareil

Pour plus d'informations, consultez le site <https://zaptec.com/ocpp> (en anglais uniquement)