



## Zaptec GO 2

Le voici! La nouvelle solution Zaptec pour recharger confortablement votre voiture à la maison ou au bureau s'appelle Zaptec GO 2. Avec de nombreuses nouvelles fonctionnalités, cette borne de recharge est, comme toujours, conçue avec une technologie verte norvégienne de pointe. Pluginvest apporte en Belgique l'un des chargeurs 22 kW les plus récents et les plus compacts au monde. Son design épuré et son intelligence embarquée préparent votre maison ou votre bureau pour l'avenir. Avec la solution complète de Pluginvest, nous vous soulageons de toutes les contraintes et vous offrons les dernières avancées technologiques. Nous sommes à votre service jour et nuit et vous offrons une flexibilité totale, avec un seul objectif : vous faciliter la vie.

La seule chose que vous avez à faire, c'est brancher votre voiture, la recharger et prendre la route. Chaque détail de la Zaptec GO 2 a été soigneusement pensé. Du nombre limité de composants à la position du nouvel écran LCD, du cercle LED et du lecteur de badge, cette borne de recharge est conçue pour une utilisation intuitive. Son design scandinave traditionnel est associé à une technologie verte norvégienne de pointe. Conçue et fabriquée sur la côte ouest de la Norvège. Installée et entretenue en Belgique par Pluginvest.

[pluginvest.eu](https://www.pluginvest.eu)

**Pluginvest**





# Easily charged.



## What's new?

La nouvelle Ziptec GO 2 offre plusieurs fonctionnalités inédites par rapport à son prédécesseur. Grâce à de nouvelles fonctions et modules, cette version est plus que jamais adaptée à la recharge en entreprise. Et tout cela dans un design élégant, toujours aussi épuré et compact. Avec sa certification MID, son basculement de phase et ses capacités V2G, la Ziptec GO 2 représente le summum d'une solution de recharge véritablement prête pour l'avenir !



## Certifié MID

Grâce à sa certification MID, la mesure des kWh rechargés est toujours précise et conforme aux réglementations. Cela permet notamment de faciliter le remboursement des sessions de recharge à domicile des employés. Pluginvest propose ce service dans son Reimbursement Package.



## Rapide et normes de sécurité les plus élevées

Avec une puissance de recharge maximale de 22 kW\*, vous profitez d'une recharge rapide. La Ziptec GO 2 est une référence en matière de sécurité sur le marché des bornes de recharge et est certifiée selon les normes de sécurité les plus élevées. De plus, vous pouvez installer jusqu'à trois Ziptec GO 2 chez vous ou au bureau.



## Contrôle sur votre consommation d'énergie

Profitez de tous les avantages des Services Pluginvest. Ainsi, vous gardez toujours le contrôle sur votre consommation d'énergie et votre facture d'électricité, tout en bénéficiant des services de recharge professionnels et de la connexion avec l'application Easily Charged.

L'un des chargeurs les  
**plus compacts** et **prêts**  
**pour l'avenir** au monde est  
**encore meilleur !**

\*Disponible uniquement avec une connexion 3x400V + N.  
Pour plus d'informations, consultez notre [FAQ](#)



# Spécifications 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

Un disjoncteur externe et une protection par disjoncteur différentiel sont nécessaires conformément aux réglementations locales.

## Réseau d'installation et tensions

TN, IT et TT

230VAC ± 10%

400VAC ± 10%

## Courant et capacité de charge max

22 kW à 32 A / 3 phases (réseaux TN)

7,4 kW à 32 A / 1 phases (réseaux IT)

7,4 kW à 32 A / 1 phase (réseaux TN)

## Connecteur de recharge

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 2,5 W en mode veille

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

-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)