



# Zaptec GO

La solution pour recharger confortablement votre voiture à la maison s'appelle Zaptec GO. Construit sur la base de la technologie verte norvégienne, Pluginvest introduit en Belgique l'un des plus petits chargeurs rapides de 22kW au monde. Son apparence simple et son intérieur intelligent préparent votre maison à l'avenir. Avec la solution totale de Pluginvest, nous vous soulageons de tous les soucis et vous offrons les dernières avancées technologiques. Nous sommes à votre service jour et nuit et vous offrons de la flexibilité, dans le seul but de vous faciliter la vie.

Il vous suffit de recharger votre voiture et de partir avec. Chaque élément de Zaptec GO a été soigneusement étudié. Du nombre limité de pièces à l'emplacement des lampes LED fonctionnelles et du lecteur de badge, cette station de recharge est conçue pour une utilisation très intuitive. Le design scandinave traditionnel est associé à une technologie verte norvégienne de pointe. Conçue et fabriquée sur la côte ouest de la Norvège. Placée et entretenue en Belgique par Pluginvest.

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

**Pluginvest**





# Easily charged.



## Borne de recharge universelle

Zaptec GO convient à tout type de voiture et à tout type de connexion au réseau. Nos installateurs ajustent la puissance de votre Zaptec GO en fonction de ce qui est disponible et nécessaire à votre situation. Couplez jusqu'à 3 Zaptec GO dans la même résidence et distribuez dynamiquement la puissance.



## 10x plus vite

Avec Zaptec GO, vous pouvez recharger 10 fois plus vite qu'avec une prise standard. En rechargeant à 22 kW, vous pouvez rouler 100 km de plus en une heure seulement.

L'une des plus **petites** stations de recharge au monde, à l'épreuve du **temps** et d'une **grande flexibilité**.



## Normes de sécurité les plus élevées

Zaptec GO est le leader du marché de la recharge des VE en matière de sécurité et est certifié selon les normes de sécurité les plus strictes.



## Plus de contrôle sur votre facture d'énergie

Profitez des solutions Smart Charging via l'application Zaptec pour votre smartphone. Cela vous permet d'optimiser votre facture d'électricité et de toujours garder le contrôle sur la consommation d'énergie.

*\*Seulement possible avec une connexion 3x400V + N.  
Plus d'informations à ce sujet dans notre [FAQ](#)*



# Spécifications techniques

Le Zaptec Go est une borne de recharge pour le courant alternatif. Le Zaptec Go est une borne de recharge AC avec connexion murale conforme à la norme IEC618511, EVSE - mode 3.

## Dimensions (mm)

H: 242 x L: 180 x P: 75

POIDS: 1,3 kg

## Circuit d'installation

Fusible connecté de la machine de 40 A max. sur circuit d'installation pour bornes de recharge.

## Réseau d'installation et tensions

TN, IT et TT

230VAC ± 10%

400VAC ± 10%

Convient également pour les connexions 3x230V (sans neutre).

## Courant et capacité de charge max

22 kW à 32A/3phase (TN réseaux)

12,7 kW à 32A/3phase (IT réseaux)

7,4 kW à 32 A/1phase IT/TN

## Connexion de recharge

Prise de Type 2 (IEC 62196-2)

Le câble de charge peut être verrouillé en toute sécurité par l'utilisateur.

## Protection contre les fuites à la terre

RDC-DD 6mA (IEC 62955) intégré

Différentiel 30mA type A à placer dans le raccordement domestique.

## Comptage d'énergie

Comptage d'énergie intégrée ~ 1 % de précision sur les mesures.

## Interface de communication et réseau clover

4G LTE-M (abonnement requis)

Wi-Fi 2,4 GHz, IEEE 802,11 b/g/n (canaux 111)

IHM, identification et configuration

Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)

Lecteur RFID/NFC – Mifare Classic, Type A

Cercle LED RGBW pour l'état de l'appareil

1,2 W consommation électrique en mode veille

## Normes et approbations

Conforme CE selon IEC 618511:2017 et IEC62955, et la directive sur les équipements radio 2014/53/UE et directive ROHS 2011/65/UE.

## Plage de température

-30 °C à +40 °C

## Degré de protection

IP54, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Protection contre les collisions IK8

Classe d'inflammabilité UL94 5VB

Résistant aux UV

## Protection électrique

Classe de protection II (4 kV AC et 6 kV choc, isolation)

Catégorie de surtension III (4 kV)

## Interfaces logicielles en option

Application Zaptec.