



Zaptec GO 2

Hier is hij dan! De nieuwe Zaptec oplossing om thuis of op kantoor jouw auto comfortabel op te laden heet Zaptec GO 2. Met een tal van nieuwe functies is dit laadstation zoals altijd gebouwd op toonaangevende Noorse groenetechnologie. Hiermee brengt Pluginvest één van 's werelds nieuwste en kleinste 22kW laadstations naar België. Zijn eenvoudig uiterlijk en intelligente binnenkant maakt jouw woning of kantoor klaar voor de toekomst. Met de totaaloplossing van Pluginvest, ontzorgen wij jou op alle vlakken en bieden we je de recentste technologische hoogstandjes. We staan dag en nacht voor jou klaar en bieden je flexibiliteit, met als enige doel jou het leven makkelijker te maken.

Het enige wat jij hoeft te doen is jouw auto insteken, opladen en ermee wegrijden. Over elk onderdeel van Zaptec GO 2 is er zorgvuldig nagedacht. Van het beperkte aantal onderdelen tot de positionering van de het nieuwe LCD-scherm, de LED-cirkel en de badgelezer, is dit laadstation gebouwd voor intuïtief gebruik. Het traditionele Scandinavische design is gecombineerd met toonaangevende Noorse groene technologie. Ontworpen en geproduceerd aan de westkust van Noorwegen. Geplaatst en onderhouden in België door Pluginvest.

pluginvest.eu

Pluginvest





Easily charged.



What's new?

De nieuwe Zaptect GO 2 heeft een aantal nieuwe functies ten opzichte van zijn voorganger. Door een aantal nieuwe functies en modules is deze versie meer dan ooit geschikt voor zakelijk laden. En dat in een knappe verpakking, met andere woorden, in het gekende strakke en compacte design. Met zijn MID-certificering, fase-switching en V2G-mogelijkheden is de Zaptec GO 2 het toppunt van een future-proof laadoplossing!



MID-gecertificeerd

Met zijn MID-certificering is de metering van de geladen kWh steeds nauwkeurig en bovendien reglementair om de terugbetaling van thuislaadsessies van werknemers mee te realiseren. Pluginvest biedt dit als dienst aan in het Reimbursement Package.



Snel laden met hoogste veiligheidsnormen

Met een maximaal laadvermogen van 22 kW* ben je verzekerd van een snelle laadsessie. De Zaptec GO 2 leidt de laadpaalmarkt op het gebied van veiligheid en is gecertificeerd met de hoogste veiligheidsnormen. Bovendien kan je tot 3 Zaptec GO 2 stations thuis of op kantoor installeren.



Meer controle over jouw energieverbruik

Geniet van alle voordelen van de Pluginvest Diensten. Zo houd je steeds controle over jouw energieverbruik en elektriciteitsrekening, naast de zakelijke laaddiensten en koppeling met de Easily Charged app.

Een van 's werelds kleinste, future-proof laadstations is nóg beter geworden!

*enkel mogelijk met een 3x400V + N aansluiting.
Meer info hierover lees je op onze [FAQ](#)



Technische fiche

De Zaptec GO 2 is een wisselstroom wandlaadstation conform IEC 61851-1, EVSE Mode 3

Afmetingen (mm)

H: 239 x B: 178 x D: 73

Gewicht

1.6 kg

Installatiecircuit

Zekering en aardlekschakelaar is vereist volgens de lokale voorschriften.

Installatienetwerk & spanningen

TN, IT en TT

230VAC ± 10%

400VAC ± 10%

Max. stroom- en laadvermogen

22 kW bij 32A / 3-fase (TN-netwerken)

7,4 kW bij 32A / 1-fase (IT-netwerken)

7,4 kW bij 32 A / 1-fase (TN-netwerken)

Oplaadaansluiting

IEC 62196-2 Type 2 Vrouwelijk

Elektronisch slot, kan permanent worden vergrendeld door gebruiker

Geïntegreerde aardlekbeveiliging

RDC-DD (6 mA DC) volgens IEC 62955

Elektronisch, automatische reset door type 2 kabel opnieuw aan te sluiten

Energiemeting

Geïntegreerde energiemeter

Gecertificeerd MID-klasse B

EN 50470-1: 2006,

EN 50470-3: 2006

Communicatie-interface en cloudverbinding

4G LTE Cat 1

WiFi 2,4 GHz, 802.11 b/g/n

HMI, identificatie en configuratie

Bluetooth Lage Energie (BLE 4.2)

RFID-lezer ISO/IEC 14443 Type-A

13.56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE DESFire)

Verlicht IPS LCD-scherm en RGBW

LED-cirkel voor apparaatstatus

2.5 W stroomverbruik in stand-by

ISO 15118 Hardware-ondersteuning

Normen en goedkeuringen

CE-conform met richtlijn

radioapparatuur 2014/53/EU, RoHSrichtlijn 2011/65/

EU, EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 en IEC 62955

Temperatuurbereik

-30 °C tot +50 °C

Beschermingsgraad

IP54, gebruik binnen en buiten

Bescherming tegen stoten IK10

UL94 5VB brandbaarheidsklasse

UV-bestendig

Elektrische bescherming

Beschermingsklasse I (4 kV AC en 6 kV impuls, isolatie)

Overspanningscategorie III (4 kV)



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 !



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.



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.

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)



Zaptec GO 2

Here it is! The new Zaptec solution to comfortably charge your car at home or at work is called the Zaptec GO 2. With a range of new features, this charging station is, as always, built on cutting-edge Norwegian green technology. With this charger, Pluginvest brings one of the world's newest and smallest 22kW charging stations to Belgium. Its simple design and intelligent features prepare your home or office for the future. With Pluginvest's complete solution, we take care of everything for you and offer you the latest technological innovations. We are available for you day and night, providing flexibility with the sole purpose of making your life easier.

All you have to do is plug in your car, charge it, and drive away. Every aspect of the Zaptec GO 2 has been carefully considered. From the limited number of components to the positioning of the new LCD screen, the LED circle, and the badge reader, this charging station is designed for intuitive use. The traditional Scandinavian design is combined with cutting-edge Norwegian green technology. Designed and manufactured on the west coast of Norway. Installed and maintained in Belgium by Pluginvest.

pluginvest.eu

Pluginvest





Easily charged.



What's new?

The new Zaptec GO 2 comes with several upgrades compared to its predecessor. Thanks to new features and modules, this version is more suited than ever for professional charging. And all of that in a sleek package—staying true to its signature compact and modern design. With its MID certification, phase-switching, and V2G capabilities, the Zaptec GO 2 is the ultimate future-proof charging solution!



MID Certified

With its MID certification, the measurement of charged kWh is always accurate and compliant with regulations, making it possible to reimburse employees for home charging sessions. Pluginvest offers this as a service through the Reimbursement Package.



Fast Charging with Highest Safety Standards

With a maximum charging capacity of 22 kW*, you are guaranteed a fast charging session. The Zaptec GO 2 leads the charging station market in safety and is certified with the highest safety standards. Additionally, you can install up to three Zaptec GO 2 stations at home or at the office.



More Control Over Your Energy Consumption

Take full advantage of Pluginvest Services to always stay in control of your energy consumption and electricity costs. In addition to business charging services, you also benefit from seamless integration with the Easily Charged app.

One of world's **smallest**,
future-proof charging
stations just got **even
better!**

*Only possible with a 3x400V + N connection.
Find more information in our [FAQ](#)



Technical specifications

The Zaptec GO 2 is a AC wall-mounted charging station, compliant with IEC 61851-1, EVSE Mode 3

Dimensions (mm)

H: 239 × W: 178 × D: 73

Weight

1.6 kg

Installation circuit

Fuse and residual current device (RCD) required according to local regulations.

Installation network & voltages

TN, IT, and TT networks

230VAC ±10%

400VAC ±10%

Max. current and charging power

22 kW at 32A / 3-phase (TN networks)

7.4 kW at 32A / 1-phase (IT networks)

7.4 kW at 32A / 1-phase (TN networks)

Charging connector

IEC 62196-2 Type 2 (Female)

Electronic lock, can be permanently locked by the user

Integrated Residual Current Protection

RDC-DD (6 mA DC) according to IEC 62955

Automatic reset by reconnecting the Type 2 cable

Energy Measurement

Integrated energy meter

MID-Class B Certified

EN 50470-1: 2006, EN 50470-3: 2006

Communication interface and cloud network

4G LTE Cat 1

WiFi 2.4 GHz, 802.11 b/g/n

HMI, Identification, and Configuration

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2)

RFID reader ISO/IEC 14443 Type-A

13.56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE DESFire)

Illuminated IPS LCD screen and RGBW

LED circle for device status

2.5 W power consumption in standby

ISO 15118 hardware support

Standards and Approvals

CE compliance with directives:

Radio Equipment 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/

EU, EN IEC 61851-1, IEC 61439-7, and IEC 62955

Temperature range

-30 °C up to +50 °C

Protection

IP54, suitable for indoor and outdoor use

Impact protection IK10

UL94 5VB flammability class

UV-resistant

Electrical Protection

Protection class I (4 kV AC and 6 kV impulse, insulation)