

Zaptec Go 2

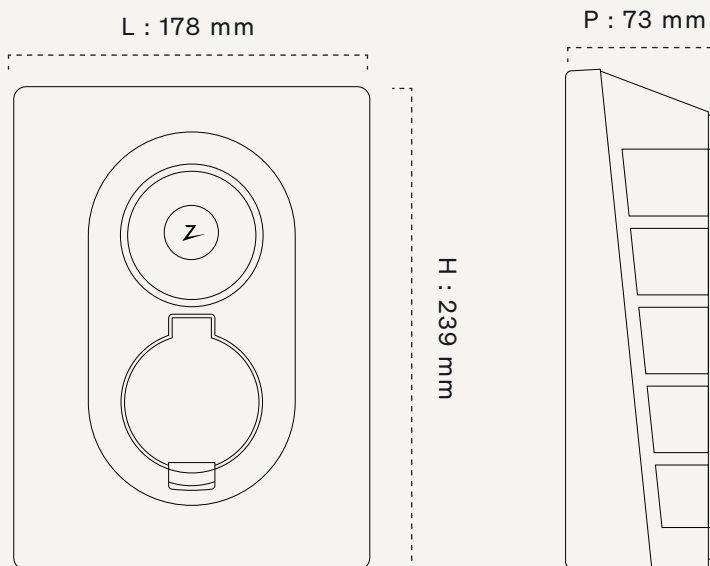
Redéfinir la recharge des VE



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.

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

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

Réseau électrique, tensions

TN, IT et TT
230 VAC \pm 10%
400 VAC \pm 10%

Courant max et puissance

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 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 2,5 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

De -30°C à $+50^{\circ}\text{C}$

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)