

Zaptec Go

compatible avec tous les
modèles de voiture ↘



Peu importe votre véhicule ou votre destination, Zaptec Go est le moyen le plus sûr d'arriver à bon port ! En nous appuyant sur la technologie verte et avant-gardiste de Norvège, nous avons créé une borne aussi intelligente à l'intérieur que simple à l'extérieur.

Recharge à domicile

La plupart d'entre-nous préférons recharger notre voiture électrique à domicile. Zaptec Go est une borne de recharge sophistiquée et parfaitement conçue pour une utilisation dans les maisons et garages individuels. Elle vous offre la liberté de recharger votre voiture au moment qui vous convient le mieux.

Découvrez comment Zaptec Go recharge vos batteries depuis chez vous.

Découvrez Zaptec Go

S'adapte à n'importe quel véhicule électrique

Compatible avec tous les véhicules électriques et toutes les maisons. Zaptec Go adapte intelligemment sa puissance de recharge aux besoins de votre voiture, assurant ainsi la recharge la plus efficace.

10X

Avec Zaptec Go, la recharge s'effectue 10 fois plus vite qu'avec une prise standard. Avec une voiture de 22 kW et une recharge d'une heure, vous pourrez parcourir 100 km en un rien de temps.

5 ans de garantie

Élégant et discret, Zaptec Go est aussi 80 % plus petite et plus légère que les bornes similaires du marché.

Recharge X3

Grâce à sa conception intelligente, vous pouvez installer jusqu'à trois Zaptec Go au sein d'une même maison ou parking, en les installant au fur et à mesure de vos besoins.

Construit en Norvège

Zaptec Go est conçue pour durer. Cette borne de recharge est pensée, développée et fabriquée en Norvège et est à l'épreuve des conditions climatiques extrêmes.



Vos déplacements en toute sécurité



La sécurité est notre priorité

Chez Zaptec, nous attachons autant d'importance à votre sécurité qu'à votre confort d'utilisation. Zaptec Go est à la pointe de la sécurité et se conforme aux normes les plus strictes en la matière.



La plus petite borne de recharge intelligente du monde, à installer partout

Pas plus large qu'une tablette numérique et disponible en 6 coloris intemporels, Zaptec Go trouvera parfaitement sa place chez vous.

Chaque composant de Zaptec Go a été soigneusement étudié. Matériel épuré, prise rétro-éclairée et positionnement pratique du lecteur de

badge pour une utilisation intuitive de la borne. Nous avons allié l'esthétique du design scandinave à la technologie verte et avant-gardiste de Norvège. Imaginée, conçue et produite sur la côte ouest norvégienne.

Une taille, six coloris



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

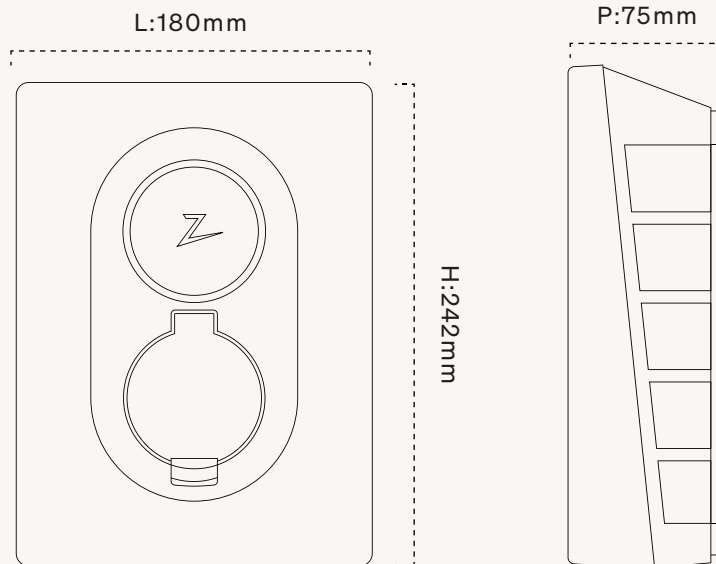


Wood Brown

A l'épreuve du temps et toujours à jour

Dotée d'une technologie de pointe et connectée en permanence via le WiFi ou la 4G LTE-M, la borne de recharge Zaptec Go se met automatiquement à jour avec nos innovations les plus récentes. Il ne vous reste plus qu'à recharger votre voiture actuelle, et toutes les prochaines.

En détails



Informations techniques

Zaptec Go est une borne de recharge murale AC (courant alternatif) conforme à la norme CEI 61851-1, EVSE Mode 3.

Dimensions (mm)

H : 242 x L : 180 x P : 75

Poids

1,3 kg

Dispositif de protection contre les surintensités et courts-circuits

Disjoncteur jusqu'à 40 A max. par borne de recharge.

Réseau d'installation, tensions

TN (Pour la France TN-S), IT et TT
230 Vca ± 10 %
400 Vca ± 10 %

Sortie de charge et courant max

22 kW à 32 A / triphasé (réseaux TN)
12,7 kW à 32 A / triphasé (réseaux IT)
7,4 kW à 32 A / monophasé IT/TN

Type de connecteur

CEI 62196-2 Type 2 Femelle
Verrouillage électronique, possibilité de verrouillage permanent par l'utilisateur.

Protection intégrée contre le courant résiduel

DD-CDC 6 mA conforme à la norme CEI 62955
Réinitialisation électronique et automatique par rebranchement du câble de type 2.

Comptage de l'énergie

Compteur triphasé intégré pour la consommation d'électricité
Étalonné et testé pour répondre aux exigences de précision d'un compteur électronique actif de classe B pour la consommation d'électricité, conformément à l'annexe

V de la directive 2014/32/UE (MID)
Mises en œuvre dans les normes EN 50470-1:2006 et EN 50470-3:2006.

Interface de communication et connexion cloud/réseau

4G LTE-M Wi-Fi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (canaux 1-11)

Interface homme-machine, Identification et configuration

Bluetooth Basse Consommation (BLE 4.2)
RFID : ISO/IEC 14443 Type A (Mifare Classic, 13.56 MHz)
Cercle LED RGBW d'état de l'appareil
Consommation électrique : 2 W en veille

Normes et homologations Conforme CE à la directive sur les équipements radioélectriques
2014/53/UE, à la directive RoHS
2011/65/UE, aux normes EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 et IEC 62955

Plage de températures

-30 °C à +40 °C

Degré de protection

IP54, utilisation à l'intérieur et en plein air IK8, protection contre les chocs UL94 5VB, indice d'inflammabilité Résistance aux UV

Protection électrique

Classe de protection I (impulsions 4 kVca et 6 kV, isolement)
Catégorie de surtension III (4 kV)

Interfaces logicielles disponibles

Zaptec App
Alternatives d'intégration tierces (API, Webhooks). OCPP 1.6J cloud à cloud

Voir le document d'intégration pour plus d'informations
<https://zaptec.com/ocpp>
(en anglais uniquement)