

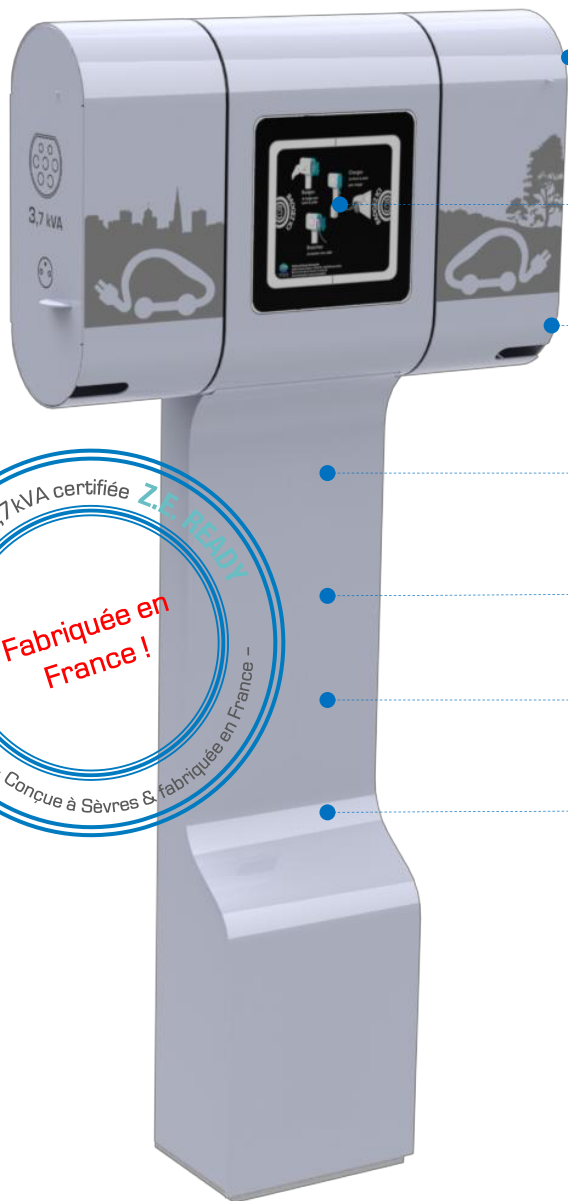
 **DIVA Duo**

Charge normale en Mode 3

Compatibilité et accessibilité

Sécurité et résistance

3,7 KVA



Porte à verrouillage protégeant les prises

Interface intuitive et identification par RFID

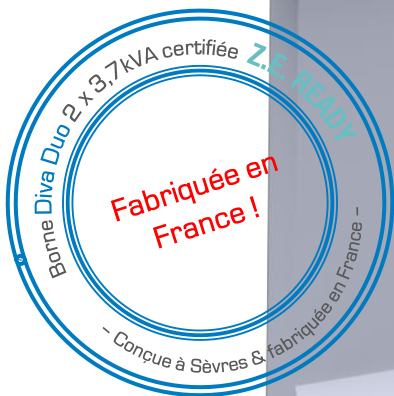
Prise Type 2, T2S ou T3 et E/F renforcée

Capacité à être gérée à distance
(G²Smart et solutions OCPP)
Open Charge Point Protocol

Personnalisation (en option)

Enveloppe Inox IP55

Certifiée **ZE READY**



Version colonne sans porte verrouillable

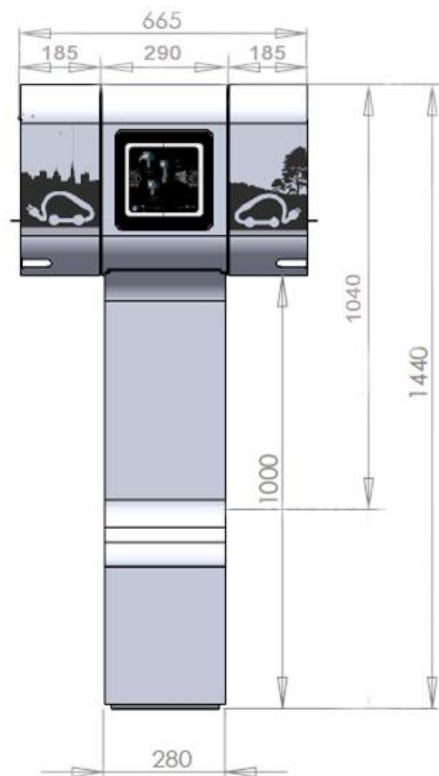


Version murale

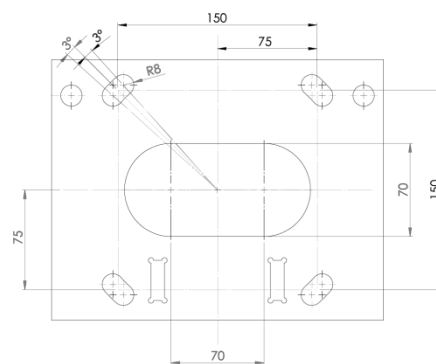


Caractéristiques détaillées DIVA Duo - 2 x 3,7kVA

ÉLECTRIQUE	
Type et nombre de prises	2 x Type 3 ou 2 x Type 2 (ou autres : Cf. Variantes) 2 x Type E/F Usage de la Type E/F et de la prise Mode 3 exclusif l'un de l'autre
Voltage et courant assigné	Type 3 ou Type 2 : 230V ~ - 16 A Type E/F : 230 V ~ - jusqu'à 16 A
Nombre de phases	Monophasée sur Type 3 ou Type 2 et Type E/F
Puissance de charge	2 x Type 3 ou Type 2 = 2 x 3,7kVA 2 x Type E/F = jusqu'à 2 x 3,7kVA
Conformité mode de charge	Prise Type 3 ou Type 2 : Mode 3 Prise Type E/F : Mode 1 et Mode 2
Normes et certifications	IEC 61851 - IEC 62196, Z.E. READY , NFC 15 - 100
Protections électriques incluses dans le corps de la borne En régime de neutre TT, sinon nous consulter	<u>Protection de base, conforme Z.E. READY :</u> 2 x Différentiels 30mA Type A à immunité renforcée (SI ou HPI ou PR ou équivalent) 2 x Disjoncteurs magnéto-thermiques 1P+N 20A, Courbe C
Installation et montage	1 ligne par borne depuis l'armoire électrique
INTERFACE UTILISATEUR	
LED	Voyants LED couleurs simples et intuitives Vert : disponible / Bleu : en charge ou occupée / Rouge : indisponible
Système d'identification & déverrouillage	Lecteur de badge RFID / NFC multi-protocoles
ENVELOPPE	
Matériau	Enveloppe en acier inoxydable
Protection IP	Boîtier : IP55 / Prise : IP44 selon la norme IEC 60529
Environnement	En Intérieur ou en extérieur
Plage température de fonctionnement	« - 25°C à + 55°C »
Résistance au choc IK	IK10
Poids	Sur pied : 50kg
Dimensions	Sur pied : 1440mm (hauteur) x 710mm (largeur) x 198mm (profondeur)
COMMUNICATION, SUPERVISION & PILOTAGE	
Capacité à être gérée à distance	Couplée à une G²Box (à l'intérieur ou à l'extérieur de la borne) : Dès l'installation ou plus tard, les bornes peuvent être reliées à une plateforme de services G²Smart ou plateformes compatibles OCPP. Ces services permettent à distance : <ul style="list-style-type: none"> de maîtriser les usages et les coûts : réduction des factures d'électricité, paramétrage des accès utilisateurs, reportings des consommations, etc. d'offrir un service opérationnel et pratique aux utilisateurs : vérification de la disponibilité et réservation, alertes en cas de dysfonctionnement, etc.
Protocole de communication	Communication locale en radio zigbee entre la G²Box et la borne et avec serveur en GPRS 3G ou par internet (ex : Box ADSL ou autres) Compatible OCPP (Open Charge Point Protocol) – Évolutive
OPTIONS	
Badge administrateur de paramétrage	Réglage de la puissance, mise à jour, etc. par simple passage d'un badge sur le lecteur RFID
Personnalisation	RAL, logotype, stickers, couleurs des LEDs
Système de paiement	Nous consulter (facturation selon la réglementation en vigueur)
VARIANTES	
Version Murale avec portes verrouillables	Poids : 45kg Dimensions : 1040mm (hauteur) x 710mm (largeur) x 256mm (profondeur)
Version Murale sans porte verrouillable	Poids : 35kg Dimensions : 1040mm (hauteur) x 290mm (largeur) x 256mm (profondeur) Livrée avec prises verrouillables (T2, T2S ou T3)
Version Colonne sur pied sans porte verrouillable	Poids : 40kg Dimensions : 1440mm (hauteur) x 290mm (largeur) x 198mm (profondeur) Livrée avec prises verrouillables (T2, T2S ou T3)



Dimensions Diva Duo sur pied



Empreinte installation sur pied

Z.E. READY

ID : ZER-13-12025-G2M