



Ebox Drive - Borne+



Support métal pour borne AC Borne+ - Hauteur 1500mm - Anthracite

Réf EBOXSTAND **243.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/497410-cable-de-recharge-pour-borne-de-voiture-electrique-hager-triphas-mode-3-type-2-5m-borne-eboxstand.html>

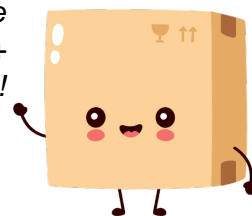


Borne de recharge connectée Ebox Drive Borne+ - 7.4kW - 32A - Type T2S - IP55 - 230V AC

Réf EBOX7KWT2S **399.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/497411-borne-electrique-witty-park-hager-connecte-2x4w-2-prises-t2s-ip54-borne-ebox7kwt2s.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Branchement et accessoires pour borne de recharge Borne+
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 21/01/2025. Le prix est susceptible d'être modifié.



Borne de recharge VE

Fiche technique de produit Modèle T2S – Plug & Play



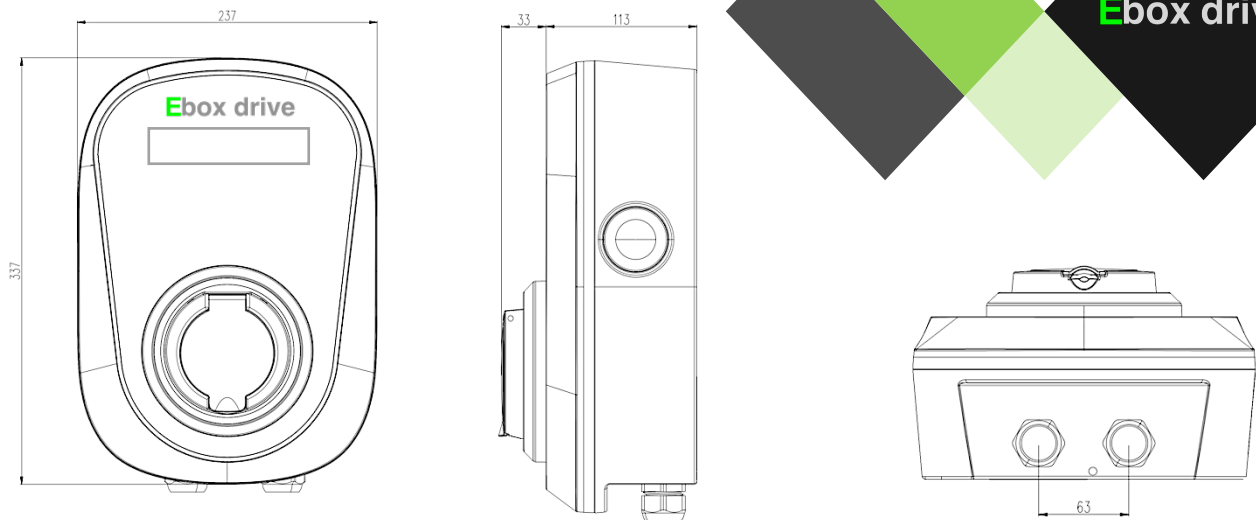
1. Borne de recharge Modèle WIFI

1.1. Tableau des données techniques

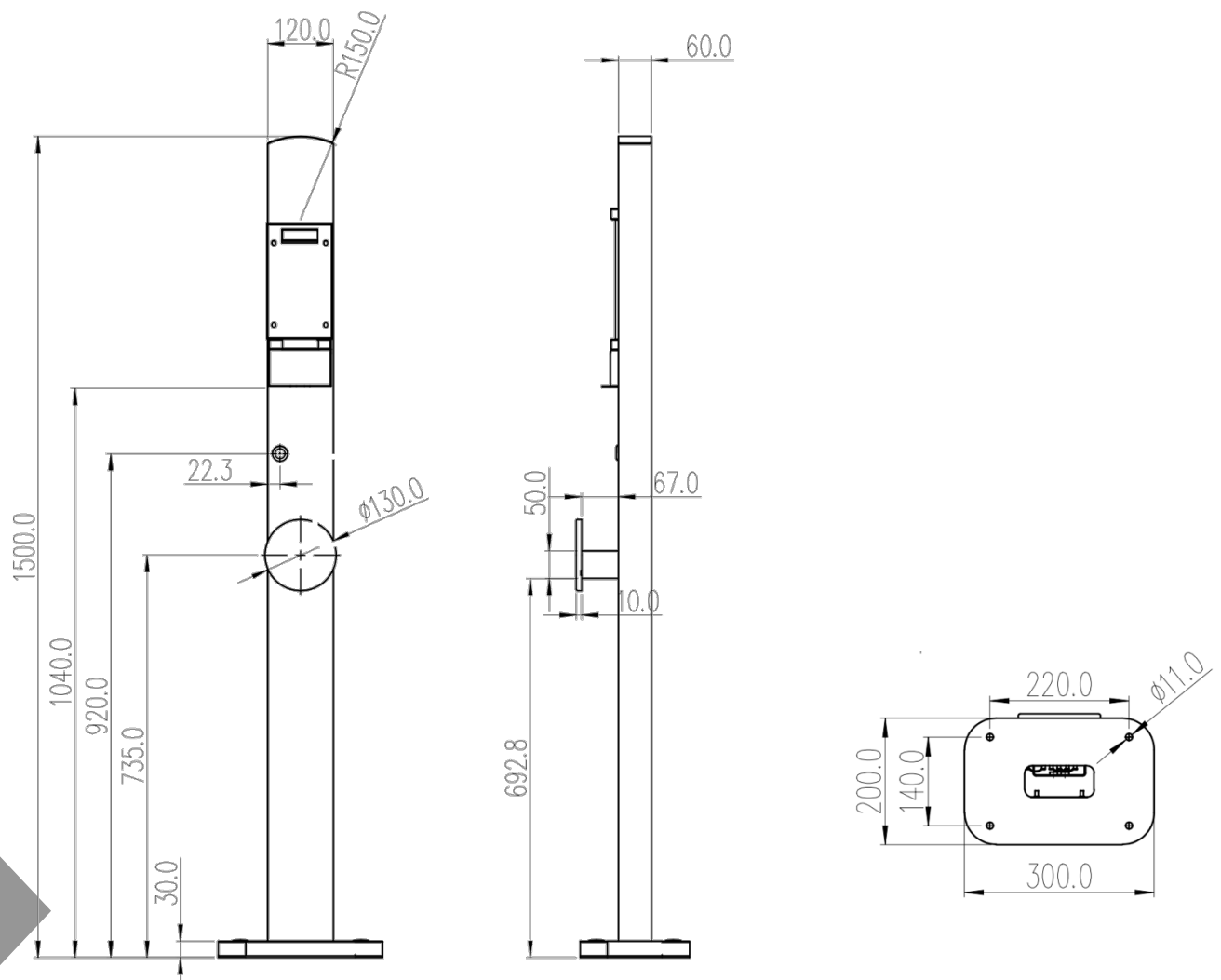
Tableau des données techniques – Modèle Pug And Play

Référence	EBOX7KWT2SPP
Modèle de recharge (EN 61851)	Mode 3
Type de recharge (EN 62196)	Type 2S (Shutter)
Câble d'alimentation	3x10mm ²
Tension voltage	230V
Courant max	32A
Puissance max	7.4kW
Protection contre les fuites	Type A
Affichage	Écran LED
Installation type	Mural / sur pied
Matière	PC
IP protection	IP55
Température d'opération	-30°C/50°C

1.2. Les dimensions de la borne (mm)

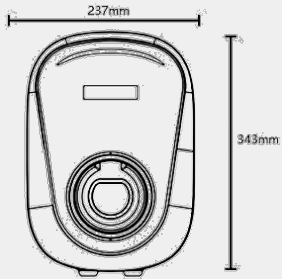
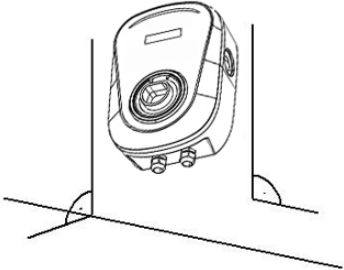
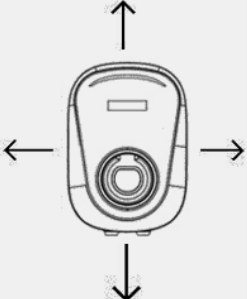
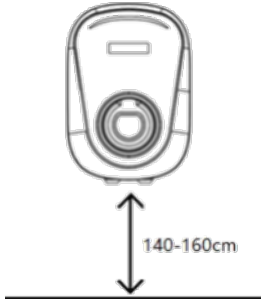
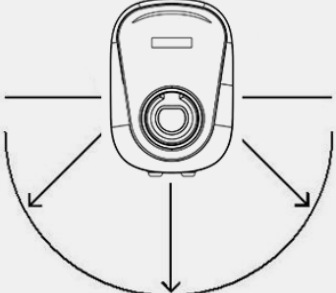


1.3. Les dimensions du EVSTAND (mm)

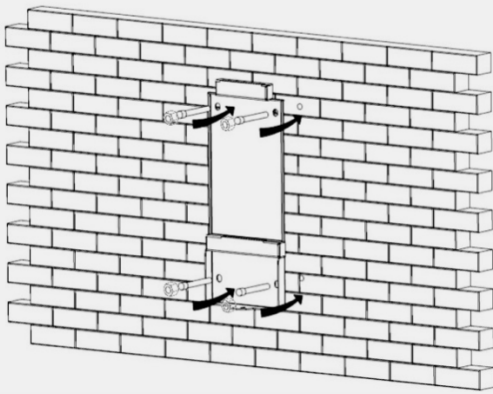
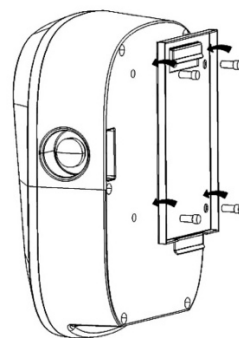
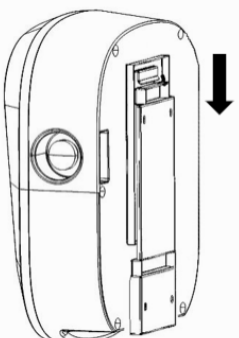



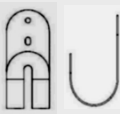







2. Le montage de la borne de recharge

2.1. Conditions de montage

Image de démonstration	Conditions de montage
	<ul style="list-style-type: none">○ La borne de recharge ne doit pas être directement exposé à la lumière du soleil.○ La surface de montage de la borne doit être faite d'un matériau ininflammable.○ L'emplacement doit offrir une ventilation d'air suffisante.○ La surface d'installation nécessite au moins 237 mm x 343 mm.
	<ul style="list-style-type: none">● Une surface de support solide et plate, comme du béton ou de la maçonnerie, est nécessaire pour le montage.
	<ul style="list-style-type: none">○ Une distance minimale de 20 cm par rapport à d'autres équipements ou objets doit être conservée.
	<ul style="list-style-type: none">● La hauteur d'installation est comprise entre 140 et 160 cm (du sol au bas du boîtier de la borne).
	<ul style="list-style-type: none">○ Le lieu d'installation doit être librement accessible.○ Le lieu de montage doit être choisi de telle sorte que le chargeur de VE et le véhicule puissent être raccordés par câble de recharge sans exercer une contrainte excessive sur ce dernier.

2.2. La procédure de montage

Image de démonstration		Description	
		<p>Étape 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ En utilisant la plaque de montage (B) comme gabarit pour déterminer la position des trous, percez quatre trous à une profondeur de 50 mm à l'aide d'une perceuse électrique avec un foret anφ8mm. ○ Insérez doucement les chevilles à frapper métal renforcé de dilatation dans les trous percés avec un marteau. ○ Fixez la plaque de montage (B) au mur et serrez les vis. 	
			
Utilisez un tournevis de taille appropriée pour fixer la plaque de montage (A) au dos du boîtier de la borne.		Accrochez soigneusement la borne à la plaque de montage (A).	
Étape 2		Étape 3	
Étape 4		Étape 4	
Les accessoires livrés avec la borne			
RFID Carte x 3	Manuel d'utilisateur (pictogramme à scanner) x 1	Manuel de l'APP (pictogramme à scanner) x 1	
Borne de recharge	 x 1	Plaque de montage (A) – à fixer sur le boîtier de borne	 x 1
Porte-câble	 x 1	Plaque de montage (B) - support mural	 x 1
Vis pour plaque de montage(A)	 x 4	Vis pour plaque de montage(B) et support de câble	 x 6
Outil pour vis antivol	 x 1	Vis antivol	 x 1