

Wallbox VTEC

Wallbox de chargement AC

La Wallbox VTEC est un produit haut de gamme caractérisé par son corps en acier galvanisé peint. La haute qualité des matériaux garantit une longue durée de vie et une résistance aux environnements les plus agressifs. Le système de contrôle permet de contrôler et de régler la recharge à distance. La version standard permet le réglage de la puissance de recharge par le biais d'un interrupteur interne tandis que les autres modèles se connectent à l'appli par bluetooth pour permettre le contrôle et le réglage à distance de la recharge.

Caractéristiques générales

Résistance mécanique	IP65 / IK10
Matière boîtier	Acier vernis
Température de fonctionnement	-25°C à +45°C
Température de stockage	-40°C à +60°C
Humidité de fonctionnement	5% à 95% sans condensation
Signalisation	indicateur de couleur RGB
Compteurs	MID certified
Permettre les paiements	Sur demande
Connexion réseau	IoT GSM / WiFi
Dimensions	246 x 286 x 127,5 mm
Poids	4 kg







Single-phase versions (7,4kW)

Modèle	WB VTEC Classic T2C	WB VTEC Classic T2CRP	WB VTEC Smart T2C
Code	40220	40225	40230
Tension d'entrée	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Courant max.	32A	32A	32A
Puissance max.	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Consommation en mode veille	1,8 W	1,8 W	1,8 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851
Tension de sortie AC	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Sortie	1 x Cable 5m T2	1 x Cable 5m T2	1 x Cable 5m T2
Circuit de courant de fuite >6mA	Non inclus	Sur demande	Sur demande
Protections électriques	Non inclus	Non inclus	Non inclus
Fonctionnement	Plug&Charge	Plug&Charge	Par app
Ajustement de la puissance de sortie	Interrupteur interne	Par app	Par app
Modulation de la puissance en fonction de la consommation domestique	Non inclus	Compris dans la fourniture	Compris dans la fourniture
Gestion profils utilisateurs	Non inclus	Non inclus	Sur demande
Gestion paiements	Non inclus	Non inclus	Sur demande
Charge avec surplus du photovoltaïque	Non	Non	Non
Modèle	WB VTEC Smart PV T2C	WB VTEC Smart T2S	WB VTEC Smart T2NS
Code	40270	40240	40245
Tension d'entrée	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Courant max.	32A	32A	32A
Puissance max.	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Consommation en mode veille	1,8 W	1,8 W	1,8 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851
Tension de sortie AC	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Sortie	1 x Cable 5m T2	1 x Plug Type2 shutter	1 x Plug Type2 interlocked plug
Protections électriques	Non inclus	Non inclus	Non inclus
Circuit de courant de fuite >6mA	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Ajustement de la puissance de sortie	Par app	Par app	Par app
Modulation de la puissance en fonction de la consommation domestique	Compris dans la fourniture	Compris dans la fourniture	Compris dans la fourniture
Gestion profils utilisateurs	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Gestion paiements	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Charge avec surplus du photovoltaïque	Oui	Non	Non





Three-phase versions (22kW)

Modèle	WB VTEC Smart T2TC	WP VTEC Smart T2TS	WB VTEC Smart T2TNS
Code	40250	40260	40265
Tension d'entrée	Triphasé 400 VAC	Triphasé 400 VAC	Triphasé 400 VAC
Courant max.	32A	32A	32A
Puissance max.	22 kW	22 kW	22 kW
Consommation en mode veille	2 W	2 W	2 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851	Mode 3 sec. IEC 61851
Tension de sortie AC	400 VAC	400 VAC	400 VAC
Sortie	1 x Cable 5m T2	1 x Plug T2 shutter	1 x Plug T2 interlocked plug
Protections électriques	Non inclus	Non inclus	Non inclus
Ajustement de la puissance de sortie	Par app	Par app	Par app
Gestion profils utilisateurs	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Gestion paiements	Sur demande	Sur demande	Sur demande

Dois-je choisir le modèle avec le câble ou le modèle avec la prise ?



Modèle avec prise

Si l'appareil est public, vous devez choisir le modèle avec la prise. De cette façon, tous les véhicules peuvent se recharger, même les quelquesuns avec la prise Type1.



Modèle avec le câble

Si l'appareil est privé et que vous savez déjà quel VE vous souhaitez recharger, c'est le bon modèle à choisir. Une solution bien plus pratique pour recharger plus vite.

