

## Wallbox Prime

### Wallbox de recharge en AC

La wallbox Prime est le produit d'entrée de gamme de la famille de systèmes de charge Detas EVchargers. Il est doté d'un boîtier thermoplastique compact certifié IP66 IK09 et est disponible avec un câble de 5 m et une prise verrouillée de type 2 avec ou sans volet. Le système de contrôle permet de contrôler et de régler la recharge à distance.

### Caractéristiques générales

Résistance mécanique	IP65 / IK09
Matière boîtier	PC
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
Poids	4 kg
Pied Wallbox	Sur demande



Existe aussi en version avec boîtier en métal.  
**Voir Wallbox VTEC.**



# WALLBOX

Single-phase versions (7,4kW)

Modèle	WB Prime Classic T2C	WB Prime Classic T2CRP	WB Prime Smart T2C
<b>Code</b>	<b>40120</b>	<b>40125</b>	<b>40130</b>
Dimensions	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tension d'entrée	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Courant max.	32A	32A	32A
<b>Puissance max.</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>7,4 kW</b>
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	Application mobile
Ajustement de la puissance de sortie	Internal switch	Application mobile	Application mobile
Modulation de la puissance en fonction de la consommation domestique	Non inclus	Inclus	Inclus
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 Prime Smart PV T2C	WB Prime Smart T2S	WB Prime Smart T2NS
<b>Code</b>	<b>40170</b>	<b>40140</b>	<b>40145</b>
Dimensions	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tension d'entrée	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Courant max.	32A	32A	32A
<b>Puissance max.</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>7,4 kW</b>
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	Application mobile	Application mobile	Application mobile
Modulation de la puissance en fonction de la consommation domestique	Inclus	Inclus	Inclus
Gestion profils utilisateurs	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Gestion paiements	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Charge avec surplus du photovoltaïque	Uoi	Non	Non

### Three-phase versions (22kW)

Modèle	WB Prime Smart T2TC	WP Prime Smart T2TS	WB Prime Smart T2TNS
Code	40150	40160	40165
Dimensions	205 x 255 x 112 mm	225 x 295 x 122 mm	225 x 295 x 122 mm
Tension d'entrée	Triphasé 400 VAC	Triphasé 400 VAC	Triphasé 400 VAC
Courant max.	32A	32A	32A
<b>Puissance max.</b>	<b>22 kW</b>	<b>22 kW</b>	<b>22 kW</b>
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	Application mobile	Application mobile	Application mobile
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 quelques-uns avec la prise Type1.



### Modèle avec le câble

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