

## FICHE TECHNIQUE

Fiche technique version 0002

# Porsche Wallbox

## 9J1.068.210.D

Jusqu'à 22kW

La Porsche Wallbox combine une élégance intemporelle à une technologie de pointe pour recharger efficacement votre véhicule électrifié Porsche, offrant une puissance maximale de 22 kW. Pour un contrôle complet de vos processus de recharge, la Porsche Wallbox peut être associée en toute simplicité à l'application My Porsche grâce à sa connectivité intégrée. Cela vous permet de gérer les autorisations d'authentification pour les processus de recharge, prévenant ainsi tout accès non autorisé.



### Informations générales

Modèle	Porsche Wallbox Eichrecht
Référence du produit	9J1.068.210.D
Unité de conditionnement	1
Dimensions de l'emballage	790 x 290 x 445 mm
Contenu de la livraison	Porsche Wallbox (y compris boîtier, couvercle du boîtier, cadre design, façade design, prise extérieure avec obturateur, plaque de montage, gabarit de perçage, manuel d'installation et d'utilisation, brochure d'information Installation Services, données d'accès)

### Entrée/Raccordement électrique

Raccordement au secteur	Câbles d'alimentation jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> maximum
Tension nominale d'alimentation	230 / 400V (3 phases)
Courant nominal d'alimentation	Jusqu'à 32 A
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Fusible placé en amont	Jusqu'à 32 A
Disjoncteur différentiel requis côté infrastructure	RCD type A

## Sortie/Raccordement au véhicule

Raccordement au véhicule	Prise extérieure avec obturateur
Tension de sortie	230 / 400V (3 phases)
Intensité maximale du courant	32 A
Puissance de charge maximale (triphasé)	1 x 22 kW
Puissance de charge maximale (monophasé)	1 x 7,2 kW

## Protection/Composants intégrés

Dispositif de Détection à Courant Différentiel Résiduel Continu	6 mA (selon la norme IEC 62955)
Détection de soudure de contacts de relais	Déclenché par surveillance intégrée
Surveillance de la température	Intégré, réduction du courant de charge ou déconnexion
Compteur d'énergie	Compteur d'énergie certifié Eichrecht

## Connectivité

Connexion mobile à haut débit	GSM/LTE (volume de données inclus)
WLAN	2,4 & 5,0 GHz (en fonction du marché)
Ethernet	RJ45

## Communication/Interfaces

Affichage (état de fonctionnement/indication des erreurs)	LED, My Porsche App
Contrôle d'accès	Supports RFID, Plug & Charge, My Porsche App
Communication avec le véhicule	IEC 61851-1, ISO15118-2
Communication avec l'infrastructure	EEBUS, MODBUS TCP
Communication avec le serveur (backend)	OCPP 1.6J

## Conditions de fonctionnement

Température ambiante de stockage	-25 à 80 °C
Température de fonctionnement	-25 à 45 °C
Humidité relative de l'air	5 – 95 %
Classe de protection	I
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Indice de protection du boîtier	IP 55
Résistance aux chocs	IK 10
Altitude maximale d'installation	≤ 2 000 m au-dessus du niveau de la mer
Puissance dissipée	env. 9 W (veille), env. 1 W (veille prolongée)

## Normes/Directives

IEC61851-1

IEC61851-21-2

ISO 15118-2

## Boîtier

Type de construction	Boîtier mural et sur pied
Type de fixation	Installation murale et sur socle à l'aide d'une plaque de montage et d'un kit d'installation
Couleur du boîtier	RAL 7024 gris graphite
Aspect du couvercle du boîtier	Métallique / Carbone
Poids (net)	6,47 kg

## Accessoires en option

Heritage Wallbox Design Frame	9J1.044.011.A
Salzburg Wallbox Design Frame	9J1.044.011.B
MARTINI RACING Wallbox Design Frame	9J1.044.011.C

