

MEIER

The future is Electric

WALLBOX



IEC 62196-2

PROTECTION
CONTRE LES
FUITES

RÉSISTANT
À L'EAU

SAFARI

Application

Conçu pour être installé à l'intérieur ou à l'extérieur des maisons, des immeubles de quartier, des lieux de travail ou des parkings, où la gestion de la charge et des utilisateurs peut être nécessaire.

Concept de design

La sophistication croissante des parkings et des utilisateurs de véhicules électriques nécessite des solutions de recharge intelligentes pour les véhicules électriques.

De plus, son système numérique peut facilement être mis à jour avec les dernières fonctionnalités et les exigences futures.



Points forts du produit

- ✓ **Écran couleur de 3,5 pouces.** Il affiche clairement les instructions de charge à l'aide de pictogrammes.
- ✓ **Protection.** Le système garantit le meilleur niveau de protection grâce à la détection intégrée des fuites de courant continu et à la détection des contacts soudés. Le chargeur permet également l'intégration de dispositifs de protection internes supplémentaires.
- ✓ **Paramètres de sécurité.** Surintensité, sous-tension, courant résiduel, protection contre la foudre, protection contre les fuites, court-circuit, etc.

WALLBOX SAFARI SÉRIES

RÉSISTANT À L'EAU



PROTECTION CONTRE LES FUITES



IEC 62196-2



Spécifications générales

Spécifications générales

Type de chargeur de VE	CA
Protocole d'interface	OCCP 1.6J / 2.0 HW prêt
Protections	Détection de fuite 6 mADC
Classement du boîtier	IP65 / IK10*
Matériau du boîtier	ASA/PC
Température de fonctionnement	-25 °C à +60 °C
Stockage à température ambiante	-40 °C à +70 °C
Humidité d'exploitation	5 % à 95 % sans condensation
Balise lumineuse	Indicateur de couleur LED
Contrôle de limite de puissance	Mode 3 Contrôle PWM selon CEI 61851-1
Qualité ignifuge	UL94V-0
Afficher	Écran couleur 3,5"
Dimensions (P x L x H)	90 x 210 x 305 mm
Lester	3 kg
Protection de sécurité	Détection de contacteur soudé



Spécifications du modèle

Modèle	EV32DWRS	EV32DWRT
Alimentation CA	1P + N + PE	3P + N + PE
Tension d'entrée CA	230 VCA +/-20%	400 VCA +/- 20 %
Courant d'entrée maximal	32 A	32 A
Puissance d'entrée maximale	7,4kW	22kW
Nombre de sorties	1	1
Puissance de sortie maximale par prise	7,4kW	22kW
Courant de sortie maximal par prise	32 A	32 A
Tension de sortie CA	230 VCA (1P + N + PE)	400 VCA (3P + N + PE)
Type de prise (longueur de câble 3 mètres)	1 x prise de type 2 (système de verrouillage)	1 x prise de type 2 (système de verrouillage)



Thermoplastique isolant inflammable UL94V-0



Alliage recouvert d'argent
Haute conductivité
Haute température

