



### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	Parking EVlink
Type de produit ou de composant	Station de charge
Nom abrégé d'appareil	EVW2
Description des pôles	1P + N pour télécommande 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Fixation murale
Type d'offre	Standard
[Us] tension assignée d'alimentation	230 V c.a. 50/60 Hz circuit de puissance 220...240 V c.a. 50/60 Hz télécommande
Schéma de liaison à la terre	IT TN TT
Nombre de prise	2
Type de prise de courant	Droite: T2 / contacts plaqués argent Gauche: T2 / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2
Puissance de sortie nominale	7 KW pour T2
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conforme à ISO/IEC 14443 Badge RFID conforme à ISO/IEC 15693

### Complémentaires

Type de commande	2 RED bouton-poussoir, fonction: arrêt 2 vert boutons-poussoirs lumineux, fonction: démarrer/déverrouiller la trappe
Signalisation locale	En charge: 2 DEL (vert) (flash) sur côté Disponible: 2 DEL (vert) sur Face avant Réservé: 2 DEL (orange) sur Face avant Non opérationnel: 2 DEL (RED) sur Face avant
Protocole de port de communication	OCPP 1.6
Mode opératoire	Architecture en cluster Autonome
Fonction disponible	État de disjoncteur Enregistrements facturation détaillée Gestion de la charge Configuration de privilèges utilisateur Charge différée Capacités de diagnostic
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web

Normes	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certifications du produit	Prêt pour EV CB Prêt pour ZE CE
Hauteur	620 Mm
Largeur	413 Mm
Profondeur	256 Mm
Poids du produit	33 Kg
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Côté: gris (RAL 7016)

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 charge désactivée conforme à IEC 61851-1 IP54 sur charge conforme à IEC 61851-1
Degré de protection IK	IK10 station de charge conforme à IEC 61851-22 IK10 prise électrique conforme à IEC 61851-22
Température de fonctionnement	-30...50 °C conforme à IEC 61851-22
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m conforme à IEC 61851-22
Humidité relative	0...95 %

## Emballage

Poids de la boîte (livres)	33,000 Kg
Hauteur de l'emballage 1	5,000 Dm
Largeur de l'emballage 1	4,500 Dm
Longueur de l'emballage 1	6,800 Dm

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Disponible à la vente**