



### 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<br>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<br>220...240 V c.a. 50/60 Hz télécommande |
| Schéma de liaison à la terre         | IT<br>TN<br>TT   |
| Nombre de prise                      | 2  |
| Type de prise de courant             | Droite: T2 / contacts plaqués argent<br>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<br>Badge RFID conforme à ISO/IEC 15693         |

### Complémentaires

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

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

## Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP                | IP54 charge désactivée conforme à IEC 61851-1<br>IP54 sur charge conforme à IEC 61851-1         |
| Degré de protection IK                | IK10 station de charge conforme à IEC 61851-22<br>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**