



## Principales

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gamme                                | EVlink   |
| Nom du produit                       | EVlink Smart Wallbox   |
| Type de produit ou de composant      | Station de charge  |
| Nom abrégé d'appareil                | EVB1   |
| Description des pôles                | 3P + N pour circuit de puissance<br>1P + N pour circuit de puissance |
| Mode d'installation                  | Fixation murale<br>Montage sur socle                                 |
| Type d'offre                         | Standard   |
| [Us] tension assignée d'alimentation | 380...415 V c.a. 50/60 Hz<br>220...240 V c.a. 50/60 Hz               |
| Puissance de sortie nominale         | 22 KW 32 A 380...415 V<br>7,4 KW 32 A 222...240 V<br>2,3 KW 10 A     |
| Système de contrôle d'accès          | Clé  |

## Complémentaires

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nombre de prise                    | 2  |
| Type de sortie                     | Droite côté T2 avec obturateur prise de courant / contacts plaqués argent<br>TE prise de courant                 |
| Schéma de liaison à la terre       | TN-S<br>Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.<br>TT                         |
| Nombre d'entrées                   | 6  |
| Type de connecteur                 | RS485 pour mesure Modbus<br>3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN   |
| Types d'entrée                     | Binaire pour limitation d'alimentation contact de fermeture<br>Binaire pour charge différée contact de fermeture |
| Type de commande                   | 1 contrôle à distance<br>1 Multi-couleur boutons-poussoirs lumineux, fonction: arrêt/redémarrage                 |
| Signalisation locale               | 1 Multi-couleur DEL, fonction: indications d'état  |
| Protocole de port de communication | OCPP 1.6   |
| Mode opératoire                    | Architecture en cluster<br>Autonome  |
| Fonction disponible                | Enregistrements facturation détaillée<br>Capacités de diagnostic<br>Gestion de la charge                         |
| Serveur Web                        | Incorporé  |
| Service Ethernet                   | Configuration via serveur Web  |






## Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Normes                                | IEC 62196-2<br>IEC 61851-22<br>IEC 61851-1<br>IEC 62196-1 |
| Certifications du produit             | CE<br>CB<br>RCM   |
| Degré de protection IP                | IP54 conforme à IEC 60529                                 |
| Degré de protection IK                | IK10 conforme à IEC 62262                                 |
| Température de fonctionnement         | -30...50 °C   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...80 °C   |
| Humidité relative                     | 5...95 %  |
| Hauteur                               | 480 Mm  |
| Largeur                               | 331 Mm  |
| Profondeur                            | 170 Mm  |
| Poids du produit                      | 6,6 Kg  |
| Couleur                               | Blanc (RAL 9003)<br>Gris (RAL 7016)                       |

## Emballage

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1               | PCE       |
| Nombre d'unités dans l'emballage | 1         |
| Poids de la boîte (livres)       | 8,893 Kg  |
| Hauteur de l'emballage 1         | 27 Cm     |
| Largeur de l'emballage 1         | 40 Cm     |
| Longueur de l'emballage 1        | 54 Cm     |
| Type d'emballage 2               | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 2   | 4         |
| Poids de l'emballage 2           | 44,072 Kg |
| Hauteur de l'emballage 2         | 80 Cm     |
| Largeur de l'emballage 2         | 80 Cm     |
| Longueur de l'emballage 2        | 60 Cm     |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| 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**