



### 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 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Fixation murale Montage sur socle
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	380...415 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz
Puissance max.	22 KW 32 A 380...415 V 7,4 kW 32 A 222...240 V
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conforme à ISO/IEC 14443 A et B Badge RFID conforme à ISO/IEC 15693
Compatibilité produit	Not compatible with RFID badges with chips Mifare Classic 1K

### Complémentaires

Numéro de prise	1
Type de sortie	Droite côté T2 prise de courant / contacts plaqués argent
Schéma de liaison à la terre	Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. TN-S TT
Nombre d'entrées	6
Type de connecteur	RS485 pour mesure Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Types d'entrée	Binaire pour limitation d'alimentation contact de fermeture Binaire pour charge différée contact de fermeture
Type de commande	Peuvent être télécommandés 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
Configuration /Architecture	Architecture en cluster Autonome
Opération et maintenance	Capacités de diagnostic Enregistrements facturation détaillée Gestion de la charge
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Hauteur	480 mm
Largeur	331 mm
Profondeur	170 mm

## Environnement

Normes	IEC 61851-1 IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 62196-1
Certifications du produit	CB CE 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 %
Poids du produit	6,2 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,043 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	43,040 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------