



### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Smart Wallbox
Type de produit ou équipement	Kit de station de charge
Nom de l'appareil	EVB1
Équipement fournis	1 dispositif à courant résiduel (RCD) 1 compteur d'énergie - 3P + N - 63 A
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 4P - 40 A à 400 V - 30 mA type B-EV (véhicule électrique)
Nombre de pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Montage sur socle Mural
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 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 se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693

### Complémentaires

Numéro de prise	1
Type de sortie	Droite côté T2 avec obturateur socle de prise / contacts plaqués argent
Schéma de liaison à la terre	Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. TT TN-S
Nombre d'entrées	6
Type de connecteur	RS485 pour mesure Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Type d'entrée	Binaire pour limitation de puissance contact fermé Binaire pour charge différée contact fermé
Type de commande	Peuvent être télécommandés 1 multi couleur bouton-poussoir lumineux, fonction : stop/redémarrage
Signalisation locale	1 multi couleur DEL, fonction : indicateur d'état
Protocole de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en grappes
Opération et maintenance	Dossier détaillé de charge Gestion de charge Capacités de diagnostic
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Hauteur	480 mm
Largeur	331 mm
Profondeur	170 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	CEI 62196-1 CEI 62196-2 CEI 61851-22 CEI 61851-1
Certifications du produit	CE CB RCM
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %
Poids du produit	6,2 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,4 cm
Largeur de l'emballage 1	40 cm
Longueur de l'emballage 1	54 cm
Poids de l'emballage 1	9,365 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	45,46 kg

## Durabilité de l'offre

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>

## Garantie contractuelle

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