



### Principale

Statut commercial	Fin de commercialisation
Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink City
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVC1
Description des poles	1P + N pour télécommande 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Armoire
Type d'offre	Standard
Tesion d'alimentation	230 V AC 50/60 Hz télécommande 230 V AC 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	TN TT
Nombre de prise	4
Type de prise	Left side : TE / silver plated contacts Gauche side : T3 / contacts plaqués argent Right side : TE / silver plated contacts Droite side : T3 / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation	14 A for TE 32 A for T3
Puissance max	3.2 kW for TE 7 kW for T3
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conformément à ISO/IEC 15693 Badge RFID conformément à ISO/IEC 14443

### Complémentaires

Type de commande	2 green illuminated push-button function : start/unlock flap 2 rouge bouton-poussoir fonction : stop
Signalisation locale	2 red LED on top device : not operational 2 orange LED on top device : reserved 2 green LED on top device : available 2 blue LED flashing on top device : on charge
Fonction complémentaire	Car detection
Protocole du port communication	OCPP 1.5
Mode opératoire	Standalone Clustured architecture
Fonction disponible	Load management Charge detail records Circuit breaker status Postponed charge User privilege configuration Diagnosis capabilities
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certifications du produit	CE CB
Hauteur	1400 mm
Largeur	482 mm
Profondeur	248 mm

Poids	45 kg
Couleur	Gris RAL 7016 sur côté device Gris anthracite RAL 9022 sur façade device

## Environnement

Degré de protection IP	IP55 conformément à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conformément à IEC 62262
Température de fonctionnement	-30...50 °C conforming to IEC 61851-22
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C