

# EVW2S7P22R

## EVlink PARKING Wall Mounted 7KW 2xT2 RFID EV CHARGING STATION



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVW2
Description des poles	1P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Coffret
Type d'offre	Standard
Tesion d'alimentation	220...240 V AC 50/60 Hz control circuit 230 V AC 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	IT TN TT
Nombre de prise	2
Type de prise	Left side : T2 / silver plated contacts Right side : T2 / silver plated contacts
Courant d'alimentation	32 A for T2
Puissance max	7 kW for T2
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 rouge LED sur façade device function: non opérationnel 2 orange LED sur façade device function: réservé 2 vert LED sur façade device function: disponible 2 vert LED flash sur côté device function: en charge
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 EV Ready ZE Ready
Hauteur	620 mm
Largeur	413 mm
Profondeur	256 mm
Poids	33 kg
Couleur	Gris RAL 7016 sur côté device Blanc RAL 9003 sur façade device

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 utilisateur 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 sur charge conformément à IEC 61851-1 IP54 off load conformément à IEC 61851-1
Tenue aux chocs IK	IK10 prise électrique conformément à IEC 61851-22 IK10 station de charge conformément à IEC 61851-22
Température de fonctionnement	-25...50 °C conformément à IEC 61851-22
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m conformément à IEC 61851-22
Humidité relative	<= 95 %