

EV Chargeur en courant alternatif de 7.4 à 22 kW

# Série Sol Apollo



Modèles :

SOL7.4H-WP, -WS, -WSS

SOL11H-WP, -WS, -WSS

SOL22H-WP, -WS, -WSS



## Pratique

- Compacte, léger et montable au mur
- Facile à installer avec des outils de base
- Blocs de jonction sans outillage
- Installation rapide via Bluetooth et APP
- Entrée de câble à l'avant ou à l'arrière du boîtier



## Sûr & fiable

- Design élégant avec un corps profilé dynamique et robuste
- Boîtier IP65 adapté à une utilisation à l'extérieur
- Indice de protection IK10
- Conforme aux normes TÜV IEC 61851-1 et CE



## Intelligent & convivial

- Application intelligente pour le contrôle et la surveillance à distance
- Modes de charge programmée et de charge en heures creuses
- APP, RFID et NFC pour l'authentification de l'utilisateur ou installation facile en mode Plug & Play
- Capacités de communication incluant la connectivité WiFi, Bluetooth et Ethernet

# Fiche technique

		SOL7.4H-WP	SOL7.4H-WS/WSS	SOL11H-WP	SOL11H-WS/WSS	SOL22H-WP	SOL22H-WS/WSS	
Entrée et sortie	Tension nominale	230 V AC			400 V AC			
	Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz						
	Puissance de sortie max.	7.4 kW		11 kW		22 kW		
	Courant de sortie max.	32 A		16 A		32 A		
	Consommation d'énergie en veille	< 5 W						
	Détection du courant résiduel	DC 6 mA						
	Type de connecteur (IEC62196-2)	Type 2	Prise de type 21.2	Type 2	Prise de type 21.2	Type 2	Prise de type 21.2	
	Longueur du câble	5 m / 7,5 m	-	5 m / 7,5 m	-	5 m / 7,5 m	-	
Interface utilisateur et contrôle	Interface réseau	WIFI & Bluetooth & RS485 & LAN						
	Lecteur RFID/NFC	●						
	Indication d'état	Bande lumineuse LED						
	Smart APP	●						
Environnement de travail	Protection contre les infiltrations	IP65 (boîtier)						
	Température de fonctionnement	-25 °C à 50 °C						
	Température de stockage	-40 °C à 70 °C						
	Humidité relative	5% - 95% sans condensation						
	Altitude	Jusqu'à 2000 m						
	Concept de refroidissement	Convection naturelle						
Mécanique	Classe de protection contre les chocs	IK10						
	Résistant aux UV	●						
	Montage	Mur / Piédestal						
	Dimensions (L/H/P)	230 / 360 / 130 mm						
	Poids	5,1 kg	2,6 kg	5,1 kg	2,6 kg	5,1 kg	2,6 kg	
	Couleur	● Bleu Morandi / ● Noir						
	Support de câble	●	-	●	-	●	-	
Sécurité	Protection contre les fuites de courant continu	●						
	Protection contre la surchauffe	●						
	Protection du sol	●						
	Protection contre les surtensions (EN60664)	● (Type III)						
	Certification	CE, TUV / EN/IEC 61851-1						

● Caractéristiques standard / ○ Caractéristiques optionnelles / – Non disponibles

1 - Le couvercle à fermeture automatique et la serrure électronique intégrée sont standard.

2 - L'obturateur pour le couvercle est facultatif.

3 - Compteur d'énergie en option pour la fonction de charge solaire et l'équilibrage de charge dynamique.



Version : Septembre 2024