# **Smart Charger**





**EINPHASIG** 

7.4 kW/32 A

SCharger-7KS-S0

**DREIPHASIG** 

22 kW/32 A

SCharger-22KT-S0



#### PV-Überschussladen<sup>1</sup>

Laden mit Solarenergie nachhaltig und preisstabil



### Phasenumschaltung<sup>2</sup>

automatisch zwischen 1-und 3-phasig laden ermöglicht bis zu 100% Solarenergie



#### Flexible Zugangskontrolle

Bluetooth-Identifikation über die APP und RFID Karten



#### Lastmanagement

dynamische Ladeleistung daher keine Gefahr eines Stromausfalls



## Eine App für alles

alle Information im Blick und dauerhafte Kabelverriegelung



#### Schnell und einfach

schnelle Installation in 3 Schritten einfacher Austausch (kabellos)

Technische Spezifikationen	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0		
Ein- und Ausgänge				
Ladeleistung (einstellbar)	1.4 kW bis 7.4 kW	1.4 kW³ bis 22 kW		
Spannung	230 V (1-Phase) ± 20%	400 V (3-Phasen) ± 20%		
Ladestrom (einstellbar)	6-32 A (1 Phase)	6-32 A (3 oder 1 Phase)		
Frequenz	50 Hz/60	Hz ± 1 Hz		
Ladebuchse	Тур 2-	Buchse		
Kabelquerschnitt	bis zu 10 mm²			
Netzform	TN, TT, IT	TN, TT		

Kommunikation		
Steuerung	Modbus TCP	
Netzwerk	Wi-Fi/Ethernet	
Wallbox Status	farbige LED, App	
Authentifikation	RFID (ISO-14443-A), Bluetooth, App	
Steuerung und Monitoring	App (IOS / Android)	
Betriebsarten	manuelles Laden zeitgesteuertes Laden PV-Überschussladen¹ (kompatible Wechselrichter mit SmartDongle und Smart Power Sensor erforderlich)	

Sicherheit		
Ladekabel Verriegelung	dauerhaft über die App	
Fehlerstrom Schutzeinrichtung (RCD)	Type A + DC 6 mA integriert (IEC 62955 & IEC 61008-1)	
Brandklassifikation	UL94	
Überlastungsschutz	IEC 61851-1	
Übertemperaturschutz	Ja	
Überspannungskategorie	II	

Allgemeine Daten		
Umgebungstemperatur	-35°C bis +45°C	-35°C bis +40°C @ 32A -35°C bis +50°C @ 16A
Verwendung	Innen- und Außenbereich	
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C	
Luftfeuchtigkeit	5% RH-95% RH	
Höhenlage (m. ü. NN)	≤ 2000 m (Leistungsreduzierung zwischen 2000 und 4000m)	
Abmessungen (H x W x T)	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Gewicht	3 kg	3,1 kg
Installationsart	Wandmontage	
Schutzklasse	IP54	
Schlagfestigkeit	IK10	
Standby-Verbrauch	< 6 W	

Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)	
Normen	EN 61851-1 2019, IEC 62955:2018, IEC 61008-1 2010, IEC/EN 62196-1

Zubehör	
Im Lieferumfang	2 Stück RFID Karten

<sup>1.</sup> Diese Funktion ist im Rahmen eines Pilotprogrammes frei verfügbar und wird nach Ende dieses Pilotprogrammes nur noch gegen Zahlung eines Entgelts zur Verfügung stehen. HUAWEI wird Sie 30 Tage vor Ende des Pilotprogrammes über diese Änderung informieren 2. Verfügbar im Solar Überschuss Modus 3. 1.4 kW für 1-Einphasig und 4.2 kW für Dreiphasig