

Жилищен Smart Ch



/32 A

- S0

32 A

T-S0



Предпочитана PV мощност¹

Захранвайте колата си със слънчева енергия

Направете EV още по-екологичен



Автоматично превключване на фазите²

Автоматично превключване между 1 фаза и 3 фаза

По-използваема зелена енергия



3 начина за удостоверяване

Bluetooth, RFID и APP Избягвайте

случайно зареждане



Мощност на динамично зареждане

Автоматично откриване и настройка

Без притеснения за претоварване



Всичко в едно ПРИЛОЖЕНИЕ

Пълен контрол чрез едно ПРИЛОЖЕНИЕ

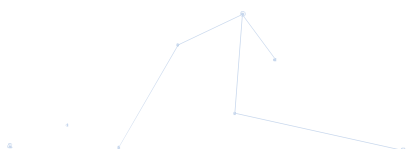
за всички PV + ESS + зарядно устройство



Инсталиране в 3 стъпки

Бърз монтаж за 16 минути

Поддръжка без окабеляване



Технически спецификации

Техническа Спецификация	Зарядно устройство-7KS-S0	Зарядно устройство-22KT-S0
Входове и изходи		
Мощност на зареждане (конфигурируема)	1,4 kW до 7,4 kW	1,4 kW до 22 kW
Номинално напрежение	230 V (1-фазен)±20%	400 V (3-фазен)±20%
Номинален ток (конфигурируем)	6-32 A (1-фазен)	6-32 A (3-фазен или 1-фазен)
Номинална честота	50 Hz/60 Hz±1 Hz	
Връзка с превозно средство	Тип 2 гнездо	
Ширина на кабела	До 10 мм ²	
Типове мрежи	TN, TT, IT	TN, TT
Потребителски интерфейс и комуникации		
протокол	Modbus TCP	
Комуникация	Wi-Fi/Ethernet	
Информация за състоянието на зарядното устройство	WRGB LED, App	
Удостоверяване	RFID (ISO-14443-A), приложение, Bluetooth	
Дистанционно управление и наблюдение	Приложение	
Режим на работа	Нормално зареждане Планирано таксуване Предпочитана PV мощност	
защита		
Защита на кабела	Cable E-Lock чрез приложение	
Защита от остатъчен ток (RCD)	Тип A (30 mA) + DC 6 mA интегриран (IEC 62955 & IEC 61008-1)	
Пожарен клас	UL94	
Защита от свръхток	IEC 61851-1	
Защита от прегряване	да	
Защита от пренапрежение	КАТ II	
Общи спецификации		
Диапазон на работната температура	- 35°C до +45°C	- 35°C до +40°C @ 32A - 35°C до +50°C @ 16A
Приложна среда	Външно/Вътрешно	
Температура на съхранение	- 40°C до +70°C	
Относителна влажност	5% RH-95% RH	
Надморска височина	≤ 2000 m (намаление между 2000 ~ 4000 m)	
Размери (В x Ш x Д)	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Тегло	3 кг	3,1 кг
Режим на инсталиране	Стенен монтаж	
IP рейтинг	IP54	
Ниво на защита от удар	IK10	
Самоконсумация в режим на готовност	< 6 W	
Съответствие със стандартите (достъпни още при поискване)		
Стандартен	EN 61851-1 2019, IEC 62955:2018, IEC 61008-1 2010, IEC/EN 62196-1	
ДРУГИ		
Акcesoари	RFID карта * 2	

* 1 В момента е наличен за безплатна пътека и ще бъде уведомен 30 дни предварително, когато функцията навлезе във фазата на зареждане

* 2 Предлага се в предпочитан режим на PV мощност



* 3 1,4 kW за 1-фазно зареждане и 4,2 kW за 3-фазно зареждане



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.2020 All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of Huawei Technologies Co., Ltd.

Trademark Notice

 , HUAWEI and  are trademarks or registered remarks of Huawei Technologies Co., Ltd. Other trademarks, product service and company names mentioned are the property of their respective owners.

General Disclaimer

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

HUAWEI TECHNOLOGIES Dusseldorf GmbH
Südwestpark 37,90449 Nürnberg, Deutschland
Hotline: +80 03 38 88 888
Email: eu_inverter_support@huawei.com

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Industrial Base, Bantian Longgang
Shenzhen 518129, P.R. China
Tel: 400-822-9999
Version No.: 04-(20201006)
solar.huawei.com