

Sistema di ricarica satellite avanzato

Satellite di ricarica CA Kempower S-Series

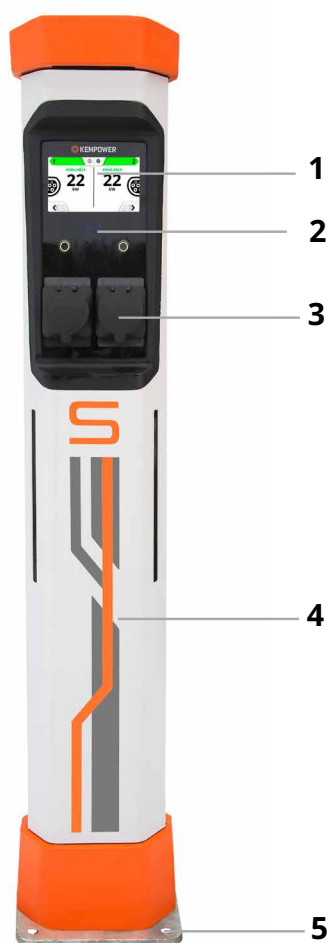
Scheda tecnica



Il satellite di ricarica CA S-Series include due prese di ricarica CA tipo 2 e un display touchscreen da 7" facile da usare.

Il satellite di ricarica CA S-Series estende l'ampia offerta di ricarica CC di Kempower. È ottimo, ad esempio, per caricare i veicoli ibridi. È adatto anche per la ricarica notturna.

- Menu utente intuitivo e di facile utilizzo su un display da 7" con touchscreen
- Misuratore kWh classe B integrato con omologazione MID
- Kempower ChargeEye fornisce la connettività a distanza con strumenti di diagnostica e manutenzione
- I satelliti di ricarica S-Series sono disponibili anche con uscite di ricarica CCS1, CCS2 e CHAdeMO CC



1. Display da 7" con touchscreen
2. Lettore RFID (ISO14443A)
3. Prese di ricarica CA tipo 2
4. Telaio in alluminio
5. Flangia di montaggio zincata

Codici prodotto

SAAS	2 x CA tipo 2
SAASC0	2 x CA tipo 2, senza branding
SAAP	2 x CA tipo 2, terminale di pagamento contactless EMV
SAAPC0	2 x CA tipo 2, senza branding, terminale di pagamento contactless EMV

Dati tecnici elettrici generali

Preso di ricarica	2 x CA tipo 2
Tensione	3~400 V _{CA}
Corrente massima	3~32 A
Potenza di ricarica a 400 V CA	22 kW
Potenza in standby	25 W
Tipo di rete	TN-C-S
OVC	III

Specifiche ambientali

Temperatura di funzionamento	-30...+50 °C
Altitudine massima	2000 m (senza declassamento per altitudine)
Declassamento per altitudine	-1,4% della corrente di carica massima per ogni 100 m (sopra i 2000 m)
Temperatura di stoccaggio	-40...+60 °C
Alloggiamento	IP54*, IK10 (* presa CA IP44 quando inserita)
Umidità dell'aria ambiente	< 95% di umidità relativa

Collegamenti

WiFi	802.11 b/g/n, 2,4/5 GHz
Cellulare / GPS	LTE-FDD, LTE-TDD, WCDMA, GSM
Ethernet	RJ45, IEEE 802.3 / 802.3u
OCPP	1.6j / 2.0
Connettività	Soluzione Kempower ChargeEye

Conformità agli standard

Sicurezza elettrica	IEC 61851-1
EMC, correnti armoniche	IEC 61851-21-2
Misurazione dell'energia	MID classe B

Protezioni elettriche

Funzionalità interruttore differenziale di tipo A+B*

*Installazione secondo IEC62955: interruttore differenziale tipo A da installare nel punto di alimentazione lato rete

Opzioni

Consultare il rappresentante di vendita di Kempower per le opzioni di branding del cliente (colori, adesivi), prezzi e ordinativi minimi

Dimensioni meccaniche (larghezza x altezza x profondità) Peso

300 x 1518 x 301 mm (con flangia di montaggio standard) 38 kg

294 x 1518 x 239 mm (con tubo di montaggio) 37 kg

Nota: il terminale di pagamento aggiunge circa 1 kg di peso

