

Système avancé de recharge par satellite

## Satellite de recharge CA Kempower S-Series

Fiche technique



Le satellite de recharge CA S-Series comprend deux prises de recharge CA de type 2 et un écran tactile 7" facile à utiliser.

Le satellite de recharge CA S-Series enrichit l'offre de charge CC de Kempower. Il est idéal, par exemple, pour recharger les véhicules hybrides. Il convient également à la recharge de nuit.

- Menu utilisateur facile à utiliser et intuitif sur un écran tactile de 7"
- Compteur de kWh de classe B intégré et homologué MID
- Kempower ChargeEye offrant une connectivité à distance avec des outils de diagnostic et de maintenance
- Satellites de recharge S-Series également disponibles avec des sorties de charge CC CCS1, CCS2 et CHAdeMO



### Codes produits

SAAS	2 x CA type 2
SAASC0	2 x CA type 2, sans marque
SAAP	2 x CA type 2, terminal de paiement sans contact EMV
SAAPC0	2 x CA type 2, sans marque, terminal de paiement sans contact EMV

### Spécifications électriques générales

Prise de recharge	2 x CA type 2
Tension	3~ 400 V <sub>CA</sub>
Courant maximum	3~ 32 A
Puissance de charge à 400 VCA	22 kW
Puissance en veille	25 W
Type de réseau	TN-C-S
Classe de surtension	III

### Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-30 à +50 °C
Altitude maximale	2 000 m (sans déclassement d'altitude)
Déclassement d'altitude	-1,4 % du courant de charge max. par 100 m (au-dessus de 2 000 m)
Température de stockage	-40 à +60 °C
Boîtier	IP54*, IK10 (*prise CA IP44 lorsqu'elle est branchée)
Humidité de l'air ambiant	< 95 % d'humidité relative

### Connexions

WiFi	802.11 b/g/n, 2,4/5 GHz
Cellulaire/GPS	LTE-FDD, LTE-TDD, WCDMA, GSM
Ethernet	RJ45, IEEE 802.3/802.3u
OCPP	1.6J/2.0
Connectivité	Solution Kempower ChargeEye

### Conformité aux normes

Sécurité électrique	CEI 61851-1
CEM, harmoniques	CEI 61851-21-2
Mesure de l'énergie	MID Classe B

### Protections électriques

Fonctionnalité des disjoncteurs différentiels de fuite à la terre de type A+B\*

\*Installation conforme à la norme CEI 62955 : un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) de type A doit être installé au niveau du point d'alimentation côté réseau

### Options

Veuillez consulter votre représentant commercial Kempower pour connaître les options de stratégie de marque du client, couleurs, autocollants, les prix et la quantité minimale de commande

## Dimensions mécaniques (L x H x P)

300 x 1 518 x 301 mm (avec bride de montage standard)

## Poids

38 kg

294 x 1 518 x 239 mm (avec tube de montage)

37 kg

Remarque : le terminal de paiement ajoute un poids d'environ 1 kg

