

## KEMPOWER Stations de charge satellite KEMPOWER Série S



### Système de charge dynamique pour véhicules électriques

Les colonnes satellites de charge de la série S sont alimentées par des modules de puissance de 40 kW qui sont logés dans les armoires de la série C de différentes tailles. Le système modulaire et évolutif est adapté à tous les types de véhicules électriques.

### Idéal pour répondre aux demandes en constante augmentation dans le domaine de l'exploitation des voitures particulières, des bus et des camions

Par module d'alimentation, 4 satellites avec chacun deux stations de charge sont possibles, la puissance de charge étant distribuée de manière dynamique aux véhicules en charge. Grâce à la conception modulaire des systèmes de charge rapide de Kempower, l'infrastructure peut être étendue ultérieurement à tout moment en fonction des besoins.

La série C est une station de recharge rapide modulaire et évolutive pour les voitures électriques, les camions à propulsion électrique, les bus et les véhicules municipaux. Ils sont particulièrement adaptés aux parcs de véhicules électriques, aux parkings extérieurs, aux garages de stationnement et aux parkings clients dans le secteur de la vente au détail.

### Temps de charge court grâce à la répartition dynamique de l'énergie

Votre besoin de charge rapide simultanée et fréquente est facilement satisfait avec le système de charge ultra-rapide pour véhicules électriques Kempower Série S.

En choisissant parmi une large gamme de poteaux satellites et de collecteurs de courant, vous obtenez un accès exclusif à un système personnalisé qui fournit la puissance de charge maximale pour votre application.



## Caractéristiques

- Connexion au cloud pour des mises à jour logicielles sans fil et une gestion supérieure des données.
- Convient aux normes de charge les plus courantes telles que CHAdeMO, CCS et Type 2
- 1-16 points de charge satellite et/ou collecteurs de courant par armoire pour une distribution dynamique du courant
- La gestion des câbles de charge, leader de sa catégorie, prolonge les intervalles de maintenance
- L'écran tactile de 7 pouces, intuitif et convivial, garantit une expérience de charge fluide et confortable



## Dimensions

- **Robust und wetterfest, unter rauen Bedingungen getestet (IP54, Umgebungstemp.-30°C bis +40°C)**
- Abmessungen Satelliten sans câbles : Longueur 300 mm, largeur 300 mm, hauteur 1500 mm
- Dimensions des satellites avec câbles : Longueur 420 mm, largeur 420 mm, hauteur 2300 mm

**Les données techniques détaillées se trouvent dans la brochure de la série KEMPOWER C**