



La gestion de la charge smart1

Des infrastructures de recharge efficaces grâce à un système de gestion optimisé

L'augmentation des ventes de véhicules électriques accroît également les besoins en matière de bornes de recharge.

Aujourd'hui, les infrastructures de recharge possèdent de plus en plus souvent 10, 20, voire davantage de bornes de recharge. Pour pouvoir gérer la charge de ces bornes de manière optimale, un système de gestion de la

charge est indispensable. Les fabricants de bornes de recharge proposent leur propre système. Chez BKW, nous misons avec conviction sur le système de gestion des charges de smart1, qui est indépendant des fabricants.



Pourquoi smart1?

Avec smart1, vous gérez votre infrastructure de recharge en toute simplicité et contribuez à un avenir durable, sans dépendre d'un fabricant de bornes de recharge ou d'une technologie de charge.

- Vous profitez d'une réduction des coûts lors de l'installation et au cours de l'utilisation grâce à l'optimisation des pics de charge.
- Les profils et processus de recharge peuvent être affichés sur un écran.
- Le contrôle de la charge réparti de manière optimale l'énergie à disposition.
- Votre système de gestion des charges est indépendant du fabricant de bornes de recharge.
- Courant alternatif ou courant continu? smart1 est compatible avec les deux types de courant.
- Combinez simplement l'énergie de votre installation solaire et de votre accumulateur avec vos bornes de recharge.
- Une solution sur mesure: la structure modulaire permet une grande flexibilité.
- Bénéficiez partout et en tout temps d'un accès en ligne au système et établissez un diagramme des charges d'un simple clic: avec smart1, c'est possible!

