

Contact

sales@ekoenergetyka.com.pl

Ekoenergetyka – Polska S.A.
ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A,
66-002 Zielona Góra, Pologne



ekoenergetyka.com

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

BVG BERLIN

POWER THAT MOVES BERLIN

POWER THAT MOVES

BERLIN



Les systèmes de charge d'Ekoenergetyka, dont la capacité totale peut atteindre 15,45 MW, permettent de soutenir les plans d'électrification de la flotte du plus grand opérateur de transport public en Allemagne, BVG Berlin.

Une infrastructure de recharge fiable portant l'emblème EEP est un soutien essentiel à la transformation de la flotte berlinoise en véhicules à émissions zéro. À ce jour, la collaboration a donné lieu à la commande de 103 stations de charge d'une capacité de 150 kW. Le projet de Berlin totalise pas moins de 15,45 MW, ce qui en fait le plus grand projet de ce type en Allemagne.

Les stations de charge ont été équipées d'un boîtier à bras pivotant pour alimenter le câble CCS. Cette mesure vise à éliminer toute possibilité de collision avec les bus venant en sens inverse. Elle vise également à minimiser l'usure des composants du CCS pendant leur fonctionnement. L'infrastructure fournie est complétée par un système de diagnostic.

L'investissement de la ville n'est pas encore achevé il continuera à être développé progressivement, notamment en ce qui concerne l'extension de l'infrastructure de recharge.

BVG BERLIN
15,45 MW
103 × 150 kW



POWER THAT MOVES BERLIN



En électrifiant sa flotte de bus électriques, Berlin vise à faire passer la proportion de véhicules à propulsion électrique de 13 à 50 % d'ici 2030. À l'heure actuelle, la capitale allemande possède la plus grande flotte de bus électriques du pays.