

PRODUITS

Poste de recharge mural CA EVLunic

Infrastructure de recharge pour les véhicules électriques



Avantages:

- Installation facile et construction compacte
- Qualité supérieure pour une fiabilité maximale
- Surveillance intégrée du courant de fuite CC pour une plus grande sécurité

Le poste de recharge mural CA EVLunic d'ABB est une solution de recharge sophistiquée, mais néanmoins économique pour les véhicules électriques. Il est idéal pour les bâtiments résidentiels et de bureaux, les établissements de restauration et les installations de recharge de nuit, et peut être utilisé en complément aux postes de recharge CC. Ce poste de recharge mural de haute qualité est doté d'un solide boîtier résistant aux intempéries et peut être facilement monté en intérieur comme en extérieur. Quatre modèles sont disponibles:

- B 4.6 kW
- B+ 11 kW ou 22 kW incluant l'autorisation RFID ou à clé en option
- Pro S 11 kW ou 22 kW incluant un compteur d'énergie et des possibilités d'autorisation, et
- Pro M 11 kW ou 22 kW incluant un compteur d'énergie et des possibilités d'autorisation.

L'EVLunic permet d'assurer une gestion locale de la charge avec 16 postes de recharge maximum, l'EVLunic Pro M ayant la fonction de maître pour 15 postes de recharge esclaves EVLunic Pro S. Les variantes Pro M et Pro S peuvent être connectées à un système de gestion central via le standard ouvert de communication des bornes de recharge OCPP.