



Chantier borne de charge résidentiel et infrastructure

La Wallbox est utilisée pour recharger un véhicule électrique dans un logement ou en entreprise. Les composants fournis permettent de faire de la gestion d'énergie. L'installation d'une borne de charge permet de mettre en application les connaissances sur les SLT et la qualité de terre.



- Smart Wallbox de 3 à 22 kW 1 prise T2 + 1 prise domestique
- 10 badges d'indentification RFID
- Les composants de protections 7 kW
- Les composants de la gestion d'énergie: compteur d'énergie, délesteur, interrupteur horaire, contacteur « heures creuses »
- Un coffret étanche 2 rangées
- Option pied pour 1 ou 2 Wallbox dos à dos
- Option coffret de simulation présence véhicule + câble T2-T1
- Option valise de tests installateur + câble T2-T2

Objectifs pédagogiques

- Préparation du chantier
- Installation et raccordement
- Paramétrage de la puissance et RFID
- Test et mise en service
- Communication vers l'utilisateur



Avantages

- Equipement fonctionnel pour VE et véhicule léger électrique.
- Fonctionnement possible sans VE.

Pour commander :

MDGVE050M : Pack borne de charge MELEC

MDGVE050P : Option pied

MDGVE050SIMVE : Option coffret simulation VE + câble

MDGVE050VALTM : Option valise tests installateur + câble