



MODEM 4G INTÉGRÉ

Dans les endroits non équipés d'une connexion filaire (Ethernet), ce modem 4G constitue la solution idéale. Le modem se branche simplement à l'unité de contrôle du chargeur EV. Pour activer le modem, le système logiciel du chargeur EV doit être configuré par un installateur ou un électricien agréé. La carte SIM n'est pas incluse et le type de carte SIM à utiliser est le modèle mini-SIM.

Le modem 4G dispose d'une antenne externe fixée à l'intérieur du chargeur EV, au niveau de la face avant, afin d'améliorer la connectivité 4G. Le modem 4G est destiné à la communication et à la connexion externes, et non à l'équilibrage de charge.



| | |
|-------------|--|
| MATÉRIAU | Carte de circuit |
| DIMENSIONS | 1 x 8 x 7 cm (P x L x H) |
| POIDS | 0,1 kg |
| COULEUR | Vert |
| STANDARD | Installé sur la CCU (unité de contrôle de charge) existante du chargeur EV |
| N° ARTICLE. | 920-00050 |