

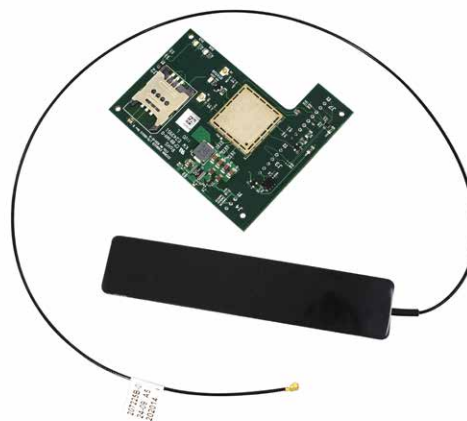


OP LOCATIES WAAR EEN BEKABELDE VERBINDING (ETHERNET) NIET MOGELIJK IS, IS DIT 4G-MODEM DE IDEALE OPLOSSING

Het modem wordt eenvoudig in de regeleenheid in de EV-lader gestoken. Om het modem te activeren, moet het softwaresysteem in de EV-lader door een geautoriseerde installateur/elektricien worden geconfigureerd.

De simkaart is niet inbegrepen en het simkaarttype dat gebruikt moet worden is een MINI-simkaart.

Het 4G-modem heeft een externe antenne die aan de binnenkant van de EV-lader aan de voorzijde is bevestigd om de 4G-dekking te verbeteren. Het 4G-modem is bedoeld voor externe communicatie en verbinding, maar niet voor belastingverdeling.



TECHNISCHE DATA

| | |
|------------------------|--|
| ARTIKELNUMMER | 920-00050 |
| MATERIAAL | Circuitkaart |
| KLEUR BEHUIZING | Groen |
| AFMETINGEN (L X B X H) | 10 x 80 x 70 mm |
| GEWICHT | 0,1 kg |
| STANDAARD | Gemonteerd op de bestaande CCU (charge controller unit) in de EV-lader |