

SAT EKOEN

# SAT EKOEN



## STANDARD

|                       |  |                     |
|-----------------------|--|---------------------|
| WYJŚCIE               | CCS ( 5m )                                 | ●                   |
| OBUDOWA               | Kolor RAL 9016                             | ●                   |
|                       | Sygnalizacja LED stanu ładowarki           | ●                   |
| INTERFEJS UŻYTKOWNIKA | Przycisk awaryjny                          | ●                   |
|                       | 7" wyświetlacz + zintegrowany czytnik RFID | ●                   |
| KOMUNIKACJA           | Ethernet                                   | ●                   |
| Kod zamówienia:       |  | SEN-A010D0000C-9016 |

## OPCJE DODATKOWO PŁATNE

|         |                     |   |
|---------|---------------------|---|
| WYJŚCIE | CCS + HPC (5m)      | ○ |
| OBUDOWA | Kolor RAL (Inny)    | ○ |
|         | Dodatkowe oklejanie | ○ |
|         | Anty graffiti       | ○ |

Złącze HPC - chłodzone cieczą z agregatu zewnętrznego - nie ujęte w wyposażeniu satelity - wymaga indywidualnej wyceny  
 Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

● standard/występuje    ○ opcja(dodatkowopłatne)    ✗ niedostępny    - niewystępuje

## DANE TECHNICZNE

|               |                                     |   |
|---------------|-------------------------------------|---|
| MOC WEJŚCIOWA | Współczynnik mocy                   | >0,98 (dla mocy wyjściowej >25%)                              |
| WYDAJNOŚĆ     | Sprawność [%]                       | > 94  |
|               | Maksymalny prąd ładowania [A]       | CCS - 250,<br>CCS + HPC - 500                                 |
| KOMUNIKACJA   | Tryb ładowania                      | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121 |
|               | Protokół                            | OCPP 1.6-J<br>OCPP 2.0.1                                      |
|               | Obudowa                             | Stalowa z powłoką galwaniczną                                 |
| OGÓLNE        | Stopień ochrony (poza HMI)          | IP54 / IK10   |
|               | Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D] | 1720 x 315 x 375  |
|               | Waga [kg]                           | ~ 200   |
|               | Zakres temperatur roboczych [°C]    | -25- +55<br>> 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej         |
|               | Wysokość operacyjna [m]             | ≤ 2000  |
|               | Zgodność z normami                  | CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/UE            |

