

**205.W85-D****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP55 IK08 OCPP 1.6  
JSON



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie BE-W[2.0]              |
| Descrizione sintetica | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2      |
| Versione              | PRO                          |
| Tipo installazione    | PARETE                       |
| EV standard           | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Corrente nominale   | 32A     |
| Tensione nominale   | 400V    |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz |
| Poli                | 3P+N+T  |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale                | TECNOPOLIMERO          |
| Grado di protezione IP   | IP55                   |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+50°C            |
| GLOW WIRE                | GW 650°C               |
| Grado di protezione IK   | IK08                   |
| Colore                   | ANTRACITE              |
| Soluzione salina         | Resistente             |
| Protezione UV            | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione       | PARETE                 |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

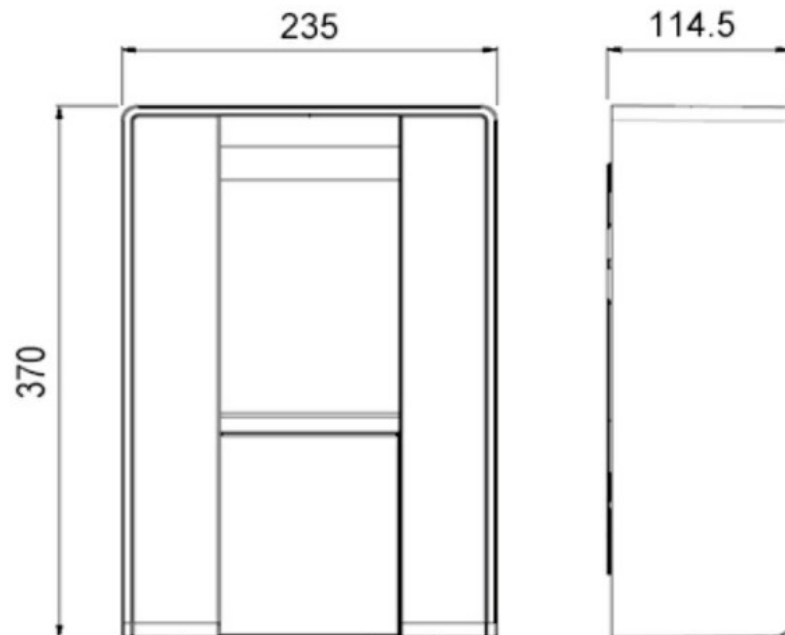
|            |               |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 235x370x115mm |
|------------|---------------|

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Versione                    | PRO   |
| EV standard                 | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW                              |
| HMI (interfaccia utente)    | LCD 2x20 char   |
| Autenticazione utente       | Autenticazione RFID                                       |
| Connettività                | Ethernet  |
|                             | WiFi  |
|                             | GSM   |
| Protocollo di comunicazione | OCPP 1.6 JSON   |
| EV funzioni                 | carica in modo 3 con circuito pilota pwm                  |
|                             | predisposizione per comunicazione seriale                 |
|                             | misurazione energia erogata e corrente assorbita          |
|                             | identificazione utente abilitato alla carica              |
|                             | funzionamento in modo stand-alone free o personal         |
|                             | protezione da contatti diretti Safety Child Shutters      |
|                             | gestione carica in assenza tensione                       |
|                             | identificazione della taglia del cavo collegato           |
|                             | controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station |
|                             | gestione blocco antiestrazione spina                      |
|                             | predisposizione POWER MANAGEMENT                          |
|                             | funzione Load Balancing                                   |
|                             | collegamento wireless al web                              |
| EV dotazioni                | 1 morsettiere 5x10mm <sup>2</sup>                         |

|            |  |
|------------|--|
|            | 1 alimentatore 24Vdc 36W                       |
|            | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A         |
|            | 1 DC Leakage detector                          |
|            | 1 scheda di controllo                          |
|            | 1 striscia led RGB                             |
|            | 1 pulsante di stop carica (modo free)          |
|            | 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato       |
|            | 1 lettore RFID 13,56MHz                        |
|            | 1 batteria di backup                           |
|            | 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J  |
|            | 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc             |
|            | 1 router Wi-Fi/4G                              |
|            | 1 contattore digitale MID 3P+N 80A             |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore): |
|            | 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A            |

## ■ DIMENSION



## ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)