

205.W113-B

WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP55 IK10



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)
 EN IEC 61851-1 (2019)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Serie Commerciale | Serie BE-W[2.0] |
| Descrizione sintetica | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2 |
| Versione | LITE |
| Tipo installazione | PARETE |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz |
| Poli | 1P+N+T |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+55°C con derating |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Colore | ANTRACITE |
| Soluzione salina | Resistente |
| Protezione UV | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|--------------------------|--|
| Versione | LITE |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |
| HMI (interfaccia utente) | APP |
| Autenticazione utente | Autenticazione da APP |
| | Free |
| Connettività | WiFi |
| EV funzioni | carica in modo 3 con circuito pilota pwm |
| | predisposizione per comunicazione seriale |
| | misurazione energia erogata e corrente assorbita |
| | funzionamento in modo stand-alone free o personal |
| | protezione da contatti diretti Safety Child Shutters |
| | protezione da sovracorrenti e contatti indiretti |
| | identificazione della taglia del cavo collegato |
| | predisposizione POWER MANAGEMENT |
| | gestione blocco antiestrazione spina |
| | controllo remoto con smartphone APP |
| | collegamento wireless al Wi-Fi domestico |
| EV dotazioni | 1 batteria di backup |
| | 1 alimentatore 24Vdc 36W |
| | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A |

1 DC Leakage detector

1 striscia led RGB

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

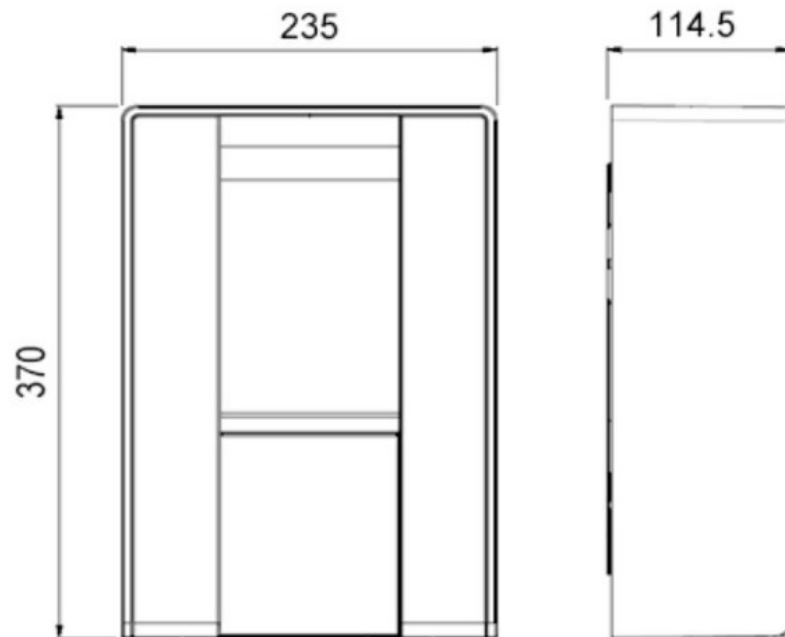
1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz

1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

1 morsettieria 3x10mm²

1 power meter 1P+N

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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