

205.W62-B**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+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 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/+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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

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

identificazione della taglia del cavo collegato

gestione carica in assenza tensione

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

gestione blocco antiestrazione spina

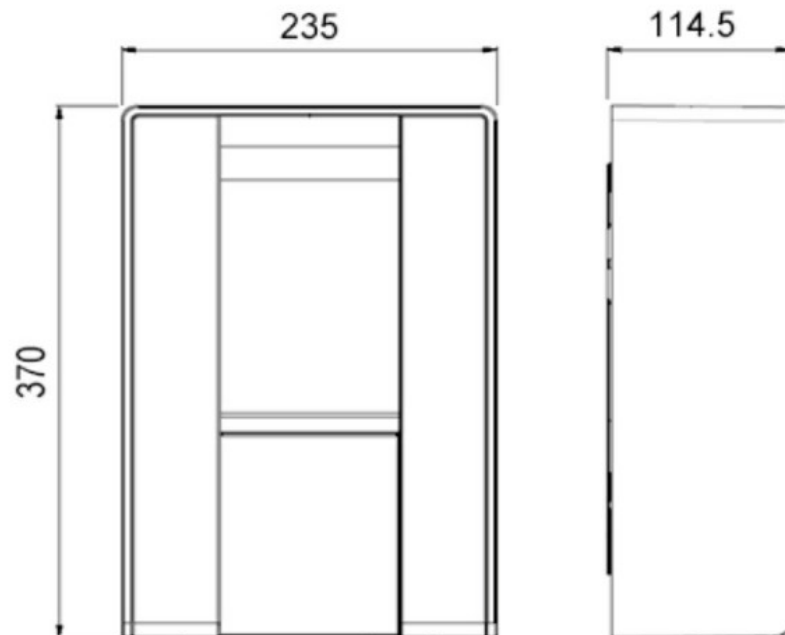
predisposizione POWER MANAGEMENT

funzione Load Balancing

collegamento wireless al web

EV dotazioni	1 morsettiera 3x10mm ²
	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 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 router Wi-Fi/4G
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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