

205.W213-B**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP55 IK10 Open Meter
(CHAIN 2)



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	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
Connettività	Nessuna
Protocollo di comunicazione	Open Meter (CHAIN 2)
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti funzionamento in modo stand-alone free gestione blocco antiestrazione spina funzione POWER MANAGEMENT (modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione). remote control with 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 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

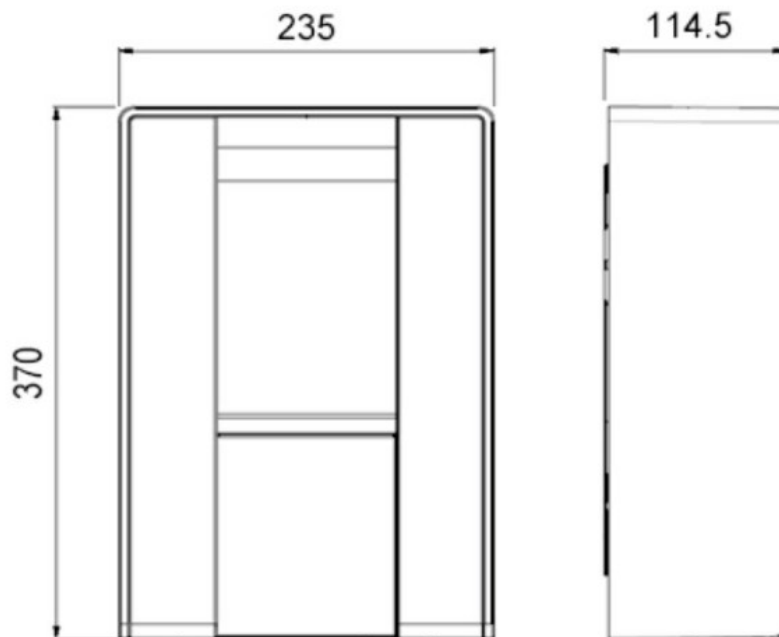
1 contattore digitale 1P+N 40A

1 morsettieria 3x10mm²

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

1 scheda di comunicazione Open Meter (CHAIN 2)

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)