

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



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
EV funzioni	<p>carica in modo 3 con circuito pilota pwm</p> <p>predisposizione per comunicazione seriale</p> <p>misurazione energia erogata e corrente assorbita</p> <p>protezione da contatti diretti Safety Child Shutters</p> <p>gestione carica in assenza tensione</p> <p>identificazione della taglia del cavo collegato</p> <p>protezione da sovracorrenti e contatti indiretti</p> <p>funzionamento in modo stand-alone free</p> <p>gestione blocco antiestrazione spina</p> <p>predisposizione POWER MANAGEMENT</p> <p>remote control with smartphone APP</p> <p>collegamento wireless al Wi-Fi domestico</p>
EV dotazioni	<p>1 batteria di backup</p> <p>1 alimentatore 24Vdc 36W</p> <p>1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A</p> <p>1 DC Leakage detector</p> <p>1 striscia led RGB</p>

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

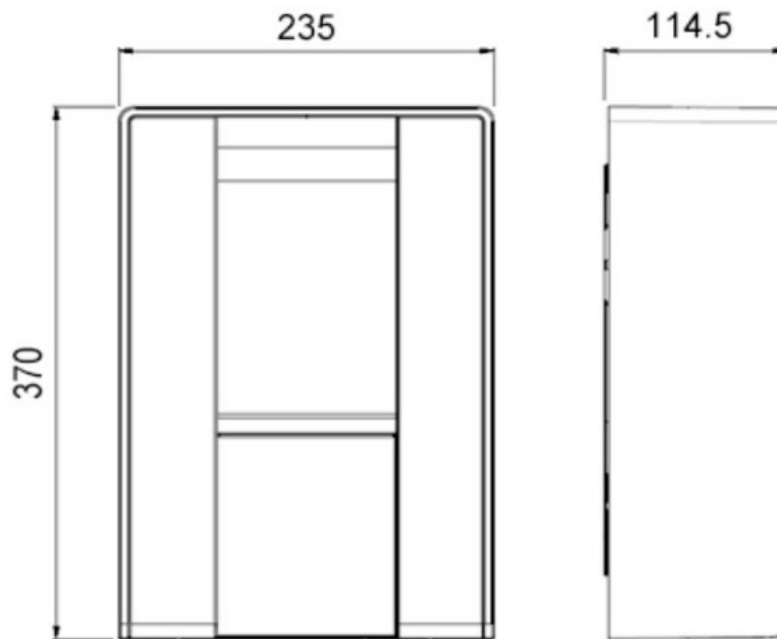
1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

1 contattore digitale 1P+N 40A

1 morsettieria 3x10mm²

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)