

**205.T85-BWB****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK09 OCPP 1.6  
JSON



\* 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-T
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	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	WOOD
Finitura della cornice	BRONZE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	245x660x120mm
------------	---------------

**■ 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 Scame Management System Free
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shutters identificazione della taglia del cavo collegato controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

	predisposizione POWER MANAGEMENT
	funzione Load Balancing
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 batteria di backup
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 scheda di controllo
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>
	1 cornice metallica verniciata
	1 router Wi-Fi/4G
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N ≥ C32 / 30mA ist. A

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]