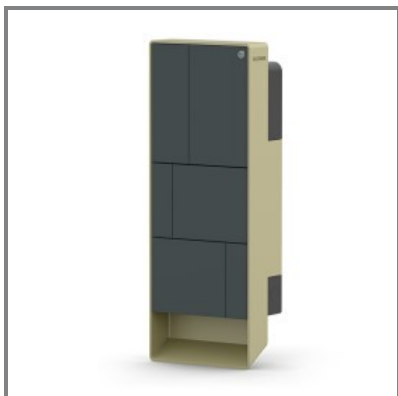


**205.T113-DWB**

**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**  
**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A**  
**400V 3P+N+T IP55 IK09**



\* 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	LITE
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+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	LITE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Free
	Autenticazione da APP
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 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

1 alimentatore 24Vdc 36W

1 DC Leakage detector

1 striscia led RGB

1 batteria di backup

1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc

1 morsettieria 5x16mm<sup>2</sup>

1 cornice metallica verniciata

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

1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

1 power meter 3P+N

---

**■ DOWNLOAD**

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

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

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