

205.W74-JC

WALL BOX 1 PRESA 3A
Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
16A 230V 1P+N+T IP55 IK10 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 3A
Versione	PRO
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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

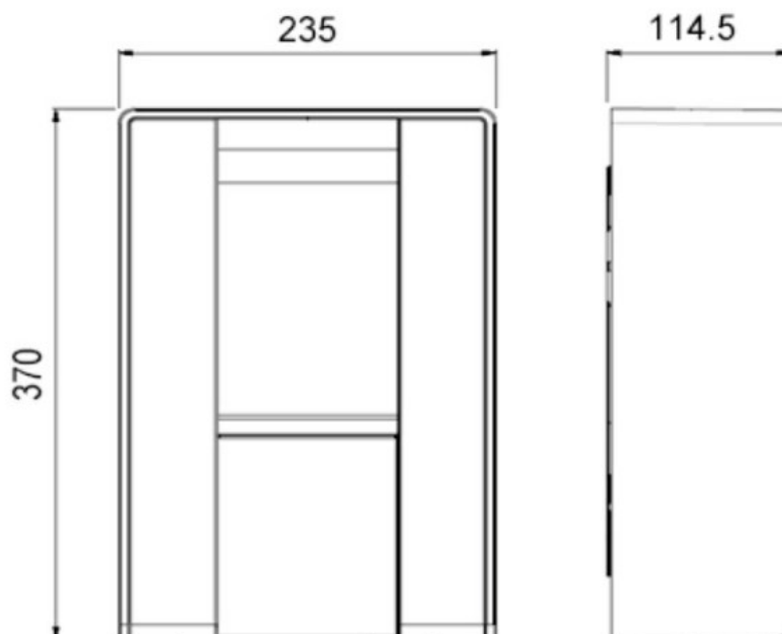
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
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 gestione carica in assenza tensione controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station predisposizione POWER MANAGEMENT funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 batteria di backup 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector 1 scheda di controllo 1 pulsante di stop carica (modo free)

	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 morsettiera 3x10mm ²
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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