

**204.WD21B-T2T2EV****WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK10



IEC 61851-1 (2010)

IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie WD

Descrizione sintetica

WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO

Versione

PRO

Tipo installazione

PARETE

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale

32A

Tensione nominale

400V

Frequenza d'impiego

50/60Hz

Poli

3P+N+T

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale

TECNOPLIMERO

Grado di protezione IP

IP54

Temperatura di esercizio

-25°C/+40°C

Grado di protezione IK

IK10

Colore

GRIGIO

Soluzione salina

Resistente

Protezione UV

Resistente ai raggi UV

Tipo installazione

PARETE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni

360x780x264mm

**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

EV funzioni

carica in modo 3 con circuito pilota pwm

misurazione energia erogata e corrente assorbita

identificazione utente abilitato alla carica

protezione da contatti diretti Safety Child Shutters

funzionamento in modo stand-alone free o personal

identificazione della taglia del cavo collegato

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

gestione blocco coperchio e antiestrazione spina

controllo corretta apertura contattore

EV dotazioni

2 barre luminose con led RGB

2 schede di controllo

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 lettori RFID 13,56MHz

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 sezionatore 4P 40A

2 contattori digitali 1P+N 45A

1 morsettiera 1x35mm<sup>2</sup>

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

---

2 coppie di led di servizio

---

In conformità con la norma IEC 61851-1 ed.2

---

2 contattori industriali 2P 32A 24Vdc

---

2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A

---

2 alimentatori 24Vdc 36W

---

EV esclusi

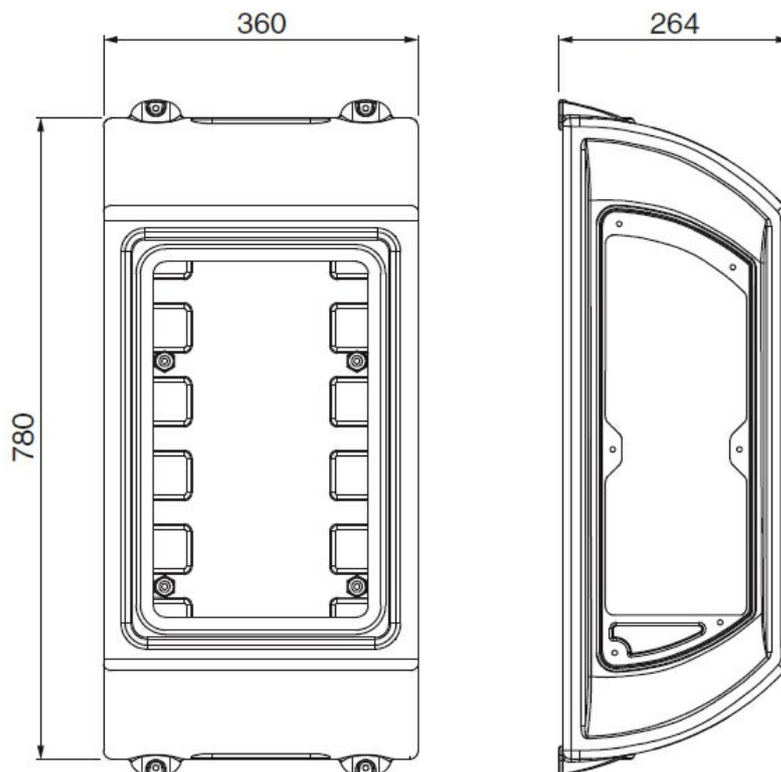
---

linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

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

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

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