

205.W17-A0**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 16A
230V 1P+N+T IP54 IK08



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

Descrizione sintetica

WALL BOX 1 PRESA TIPO 2

Versione

SOLO

Tipo installazione

PARETE

EV standard

Tipo 2 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

IP54

Temperatura di esercizio

-30°C/+50°C

GLOW WIRE

GW 650°C

Grado di protezione IK

IK08

Colore

ANTRACITE

Soluzione salina

Resistente

Protezione UV

Resistente ai raggi UV

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni

235x370x115mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

SOLO

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

EV funzioni

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 predisposizione per comunicazione seriale
 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
 gestione carica in assenza tensione
 identificazione della taglia del cavo collegato
 funzionamento in modo stand-alone free
 gestione blocco antiestrazione spina
 misurazione corrente assorbita

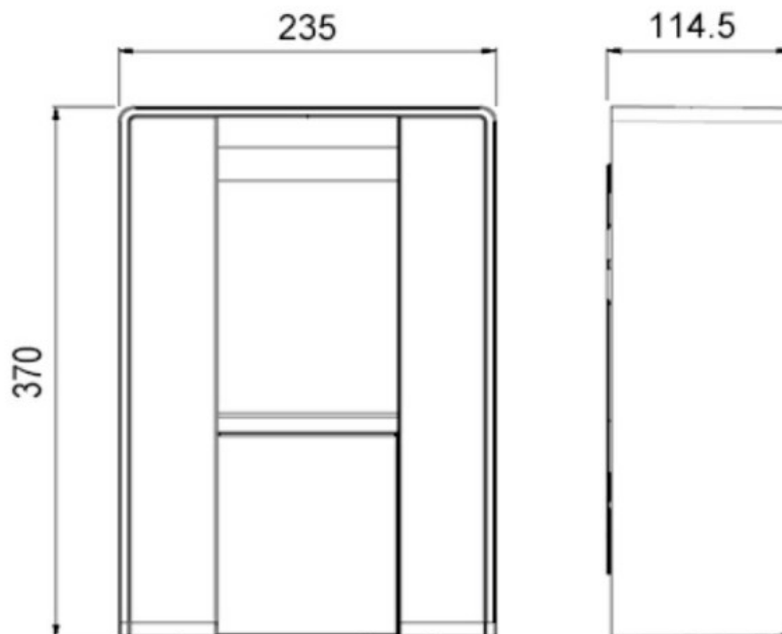
EV dotazioni

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 striscia led RGB
 1 morsettieria 3x10mm²
 1 trasformatore amperometrico
 1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc

EV esclusi

protezione a monte (a cura dell'installatore):
 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A

■ **DIMENSION**



■ **DOWNLOAD**

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