

## 205.W74-U0

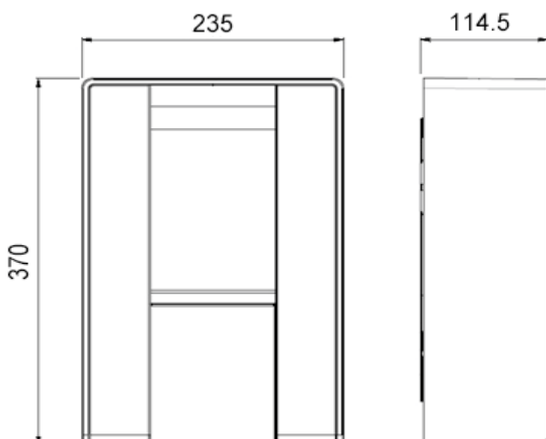
Wall "Pro"Halogenfrei - 5m Kabel mit Stecker  
Typ 2 - 32A 400 Vac- 3.7/22 Kw



### > FUNKTIONEN

Laden im Modus 3 mit pwm-Pilotschaltung  
Identifizierung der Größe des angeschlossenen Kabels  
Schutz vor direktem Kontakt Sicherheitskinderläden  
Messung der Stromaufnahme  
Verwaltung von Stopfen-Extraktionsblöcken  
Benutzeridentifikation zum laden aktivierung  
Lademanagement bei fehlender Spannung  
freier oder persönlicher Stand-alone-Betrieb  
Fernsteuerung mit OCPP Protokoll  
Veranlagung für serielle Kommunikation  
Veranlagung für Energie Management  
Funktion Load Balancing (Ladestation Master)

### DIMENSIONEN:



### > REFERENZSTANDARDS

#### IEC/EN 61851-1

Leitfähiges Ladesystem für Elektrofahrzeuge,  
Teil 1: Allgemeine Anforderung.

#### IEC/EN 61439-7

Niederspannungsschaltgeräte und Steuergeräte.  
Teil 7: Baugruppen für e.v. Ladestationen.

### > TECHNISCHE MERKMALE

Bemessungsstrom:	<b>32A</b>
Bemessungsspannung:	<b>400Vac</b>
Frequenz:	<b>50-60Hz</b>
Isolationsspannung:	<b>500V</b>
Schutzgrad:	<b>IP54</b>
Arbeitstemperatur:	<b>-30°C +50°C</b>
Werkstoff:	<b>Technopolymer</b>
Glühdrahtprüfung: IK-Sorte	<b>650°C</b>
bei 20°C:	<b>IK09</b>
Farbe:	<b>Anthrazit</b>
Montage:	<b>Wandmontage</b>
Kochsalzlösung:	<b>Beständig</b>
UV-Strahlen:	<b>Beständig</b>

### > AUSTRÜSTUNG

- 1 Klemmenblock 5x10mm<sup>2</sup>
- 1 digitalzähler MID 3P+N 80A
- 1 Modulare Schütz 4P 40A 24Vdc
- 1 DC Leckdetektor
- 1 Sicherungshalter-Trennschalter 1P+N gG 4A
- 1 Stromversorgung 24Vdc 36W
- 1 Steuerkarte mit WLAN verbindung
- 1 Backup-Batterie
- 1 LCD-Display 2x20 hinterleuchtete Zeichen
- 1 RFID 13,56MHz Leser
- 1 RGB-LED-Streifen
- 1 Stop-Ladetaste (freier Modus)
- 1 Kabelhalter aus Technopolymer
- 1 Kabel 5G 6+1x0,5 qmm 5m

### AUSGESCHLOSSEN:

vorgeschalteter Schutz (durch den  
Installateur) 1 Schalter 3P+N C40 30mA ist. A