

205.W37-D0

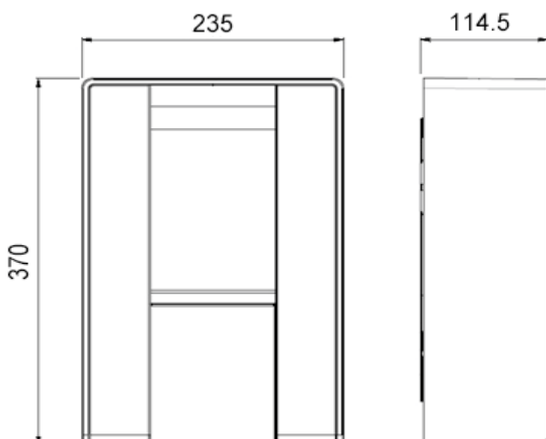
Wall "Business" Halogenfrei - 1 buchsee Typ 2
mit steckerblock 32A 400 Vac- 3.7/22 Kw



> 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
- Veranlagung für serielle Kommunikation
- Veranlagung für Energie Management

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

> AUSTRÜSTUNG

- 1 Klemmenblock 5x10mm²
- 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)

AUSGESCHLOSSEN:

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