

AMPERFIED WALLBOX CONNECT.HOME

SMARTE WALLBOX. CLEVER LADEN MIT DER APP.



Technische Highlights der AmperfiED Wallbox connect.home

- \ Integrierter WLAN- und LAN-Anschluss
- \ Autorisierung über RFID
- \ App zur Steuerung und Diagnose der Wallbox
- \ Weboberfläche für zusätzliche Konfiguration, Steuerung und Diagnose
- \ Anbindung an Home Energy Management System (HEMS)
- \ Parkhalter für Ladekupplung
- \ Einfache Montage durch flexible Kabelzuführung

**CLEVER,
SMART,
APP.**

TECHNISCHE DATEN

Vorschriften	EN IEC 61851-1:2019 EN IEC 61439-7 (AEVCS)
Ladeleistung	einstellbar bis 11 kW
Nennspannung	230 V - 400 V
Nennstrom	bis 16 A (einstellbar von 6 A bis 16 A in 2-A-Schritten)
Nennfrequenz	50 Hz
Ladebetrieb	1-, 2- oder 3-phasig
Netzformen	TT/TN
Anschlussstechnik	Federklemmtechnik
Kabelzuführung/Kabeleinführung	Aufputz oder Unterputz / Ø 10 bis 20 mm
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² bis 6 mm ² – Eindrähtiger Leiter (starr) 0,5 mm ² bis 6 mm ² – Feindrähtiger Leiter (flexibel) 1,5 mm ² bis 4 mm ² – Feindrähtiger Leiter (flexibel) mit Aderendhülse Es sind die jeweiligen nationalen Vorschriften zur Installation zu beachten.
Ladeanschluss/-kupplung	Typ 2
Länge Ladekabel (m)	5 m / 7,5 m
Statusinformation	Frontbeleuchtung
Externe Freigabe/Sperrung der Wallbox	RFID, App, Modbus, Freigabe-Eingang
Datenschnittstellen	LAN/WLAN (2,4 GHz/IEEE 802.11 b/g/n)
Kommunikationsprotokolle	Modbus TCP
App	ja (myAMPERFIED)
Lastmanagement	ja, als Follower einsetzbar
Home Energy Management	ja, über Modbus TCP
Schutzart	IP54 (spritzwassergeschützt)
Fehlerstromerkennung	6 mA DC-Abschaltung gemäß IEC 62955, daher kann ein RCD-TYP A 30 mA gemäß VDE 0100-722 bzw. HD 60364-7-722 vorgeschaltet werden.
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25°C bis +40°C
Temperaturverhalten	Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs wird der Ladestrom dauerhaft zur Verfügung gestellt. Bei einer Temperaturüberschreitung wird der Ladevorgang unterbrochen. Nach einer Abkühlphase wird der Ladevorgang wieder selbständig neu gestartet.
Lagertemperaturbereich (°C)	-25°C bis +80°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 % bis 95 %
Höhenlage (m)	Max. 2000 m über Meeresspiegel
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Abmessungen (B * H * T) (mm)	462 mm x 345 mm x 142 mm
Gewicht	ca. 6,5 kg



SIE HABEN FRAGEN?

Unsere Hotline hilft gerne weiter unter:
+49 6222 82-2266
support@amperfiel.com
www.amperfiel.com