

# 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

<b>Vorschriften</b>	EN IEC 61851-1:2019 EN IEC 61439-7 (AEVCS)
<b>Ladeleistung</b>	einstellbar bis 11 kW
<b>Nennspannung</b>	230 V - 400 V
<b>Nennstrom</b>	bis 16 A (einstellbar von 6 A bis 16 A in 2-A-Schritten)
<b>Nennfrequenz</b>	50 Hz
<b>Ladebetrieb</b>	1-, 2- oder 3-phasig
<b>Netzformen</b>	TT/TN
<b>Anschlussstechnik</b>	Federklemmtechnik
<b>Kabelzuführung/Kabeleinführung</b>	Aufputz oder Unterputz / Ø 10 bis 20 mm
<b>Anschlussquerschnitt</b>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 6 mm <sup>2</sup> – Eindrähtiger Leiter (starr) 0,5 mm <sup>2</sup> bis 6 mm <sup>2</sup> – Feindrähtiger Leiter (flexibel) 1,5 mm <sup>2</sup> bis 4 mm <sup>2</sup> – Feindrähtiger Leiter (flexibel) mit Aderendhülse Es sind die jeweiligen nationalen Vorschriften zur Installation zu beachten.
<b>Ladeanschluss/-kupplung</b>	Typ 2
<b>Länge Ladekabel (m)</b>	5 m / 7,5 m
<b>Statusinformation</b>	Frontbeleuchtung
<b>Externe Freigabe/Sperrung der Wallbox</b>	RFID, App, Modbus, Freigabe-Eingang
<b>Datenschnittstellen</b>	LAN/WLAN (2,4 GHz/IEEE 802.11 b/g/n)
<b>Kommunikationsprotokolle</b>	Modbus TCP
<b>App</b>	ja (myAMPERFIED)
<b>Lastmanagement</b>	ja, als Follower einsetzbar
<b>Home Energy Management</b>	ja, über Modbus TCP
<b>Schutzart</b>	IP54 (spritzwassergeschützt)
<b>Fehlerstromerkennung</b>	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.
<b>Schutz gegen mechanischen Schlag</b>	IK08
<b>Betriebstemperaturbereich (°C)</b>	-25°C bis +40°C
<b>Temperaturverhalten</b>	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.
<b>Lagertemperaturbereich (°C)</b>	-25°C bis +80°C
<b>Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)</b>	5 % bis 95 %
<b>Höhenlage (m)</b>	Max. 2000 m über Meeresspiegel
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Abmessungen (B * H * T) (mm)</b>	462 mm x 345 mm x 142 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 6,5 kg



## SIE HABEN FRAGEN?

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