

WALLBOX „GT-LADEBOX 2.0“

MIT TYP2 Ladekabel, glatt, Länge 5m 11 kW

Die Ladefoxx Wallbox GT- Ladebox 2.0 ist für die Strombe-
tankung von Elektroautos nach ICE 1851-1 Mode 3
mit bis zu 11 kW Leistung ausgelegt.

Werkseitig ist eine Leistungsabgabe von 11 kW
eingestellt; diese Einstellung kann per DIP-Schalter
auf die bauseitigen Gegebenheiten sowie die regel-
mäßig tankenden Fahrzeuge eingestellt werden.

Die jeweils eingestellten maximalen Leistungs-
werte sind abwärts kompatibel, so dass z.B. ein
Fahrzeug mit 11 kW Leistungsaufnahme an einer
auf 11 kW eingestellten Wallbox MIKRO laden
kann.

Die internen Kabelverbindungen in der Wallbox MIKRO
sind auf eine maximale Leistung von 11 kW ausgelegt.

Allgemeines

Fabrikat	Westaflexwerk GmbH - LADEFOXX
Produktnummer	000WBM00x
EAN-Nummer	
baugleiches OEM Produkt	
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Verpackung (Abmessung HxBxT)	480 x 350 x 160 mm
Lieferumfang	Wallbox, gedruckte Betriebsanleitung

Eingang/Stromanschluss

Netzanschluss	für Zuleitung bis max. 5 x 10 mm ²
Nennspannung	230/400 V
Nennstrom	16 A
Nennfrequenz	50 Hz
Vorsicherung	25 A (bauseits erforderlich), empfohlene C-Charakteristik
Anschlussklemmen	Durchgangsreihenklemme 10 mm ²

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Ladekabel Typ2, glatt, Länge 5 m
Ausgangsspannung	230/400 V
Maximaler Ladestrom	16 A
Maximale Ladeleistung	11 kW
Abschaltung (Standby)	allpolig

Absicherung/Einbauten

-	-
DC-Fehlerstromerkennung	Integriert (kein extra RCD Typ B erforderlich !)
Energiezähler	-
Installationsschutz	4-polig (Schaltung des Ladevorgangs)

Ladeüberwachung/Funktionsanzeige

Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Anzeige LED weiß/grün	Eingeschaltet / Kabel eingesteckt
Anzeige LED blau	Ladung
Anzeige LED rot	Fehler
Schnittstelle	
RFID-Kartenleser	-
Zugangskontrolle	Schlüsselschalter

Normen/Richtlinien

IEC 61851-1 / 61439-7

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP54
Verlustleistung	0,5 W

Gehäuse

Bauart	Wandgehäuse
Befestigungsart	Wandbefestigung mittels bauseitiger Schrauben
Material (Gehäuse)	ALU-Druckguß
Gehäusefarbe	antrazith, RAL7016
Material (Tür)	ALU-Druckguß
Türfarbe	antrazith, RAL7016
Abmessungen (HxBxT)	430 x 300 x 120 mm
Gewicht	ca. 11 kg

Maßblatt

