

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel



RFID  
Card Reader

LCD Display

Glasfront

LED  
Ladeanzeige



Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC 61851  
Mit Ladekabel Typ 2 (IEC 62196-2), 5 m Kabellänge, für Elektro- und Hybridfahrzeuge, Mode 3, Praktische Halterung für Typ-2-Stecker. Deutsche Menüführung auf dem Display.

**RFID Card Reader**

RFID Karte zur Authentifizierung

**LCD Display**

Einfaches Ablesen auf dem 3,5" Display

**Glasfront**

eine hochwertige Glasfront auf der Vorderseite schützt Ihr Display

**EU Standard**

Der dreiphasige Stecker ist im europäischen Raum am weitesten verbreitet und wurde als Standard festgelegt.

**APP**

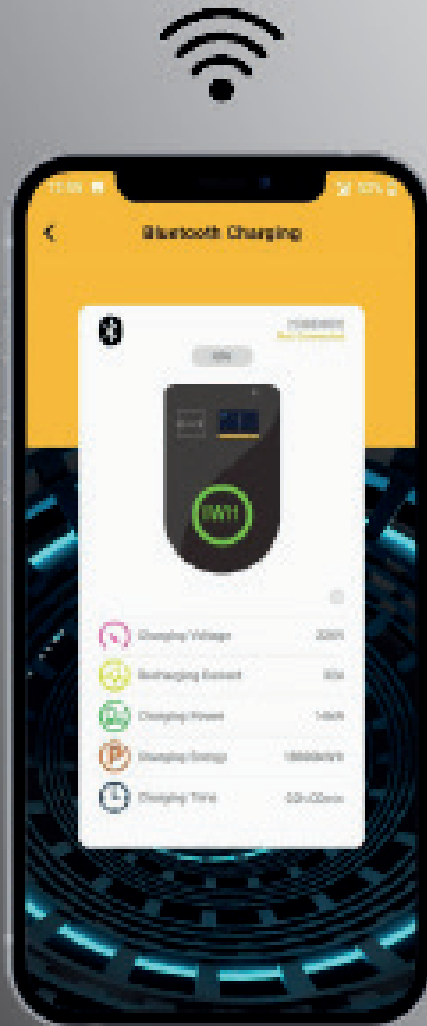
Mit der App bequem steuern und überwachen

**KFW**

Fördermöglichkeiten  
unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de)

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel



**Bluetooth**



**Echtzeitdaten**



**Ladeanzeige Batterie**



**Ladeanzeige verbleibende Zeit**



**Voltanzeige**



**Bluetooth**

steuerbar über die App, erhältlich für Apple und Android.

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel



**11 KW**

Schnelles Aufladen mit bis zu 11 KW

**16 A**

Hohe Stromstärke

**400 V**

Hohe Spannung

**IP54**

Für den Außenbereich geeignet  
Spritz- und Regenwassergeschützt

Kabel und Standsäule nicht im Lieferumfang enthalten.

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel



## Lieferumfang

- 1 x IWH Wallbox
- deutschsprachige Bedienungs- und Montageanleitung
- Montagematerial
- Halterung für Ladekabel
- 2 x RFID Karten
- 2 x Schlüssel

Kabel und Standsäule nicht im Lieferumfang enthalten.

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen



## Technische Daten

Ladepazität	bis zu 11 KW
Ein-Ausgangsleistung	400VAC±20% 50/60Hz 16A 3phasiges Stromkabel benötigt
Fehlerstrom- Leistungsschutzschalter	400V~GB/T10963.1 / IEC60898-1 TGB1N-63 C40
Standby-Leistung	<3W
Messgenauigkeit	1%
Kommunikation	Bluetooth
Steuerung	manuell oder per App
Benutzeroberfläche	LCD Display 3.5"
RFID	Mikron Fare Collection System ISO & IEC 14443A
Zertifizierung	CE / EN/IEC 61851-1:2017 EN/IEC 61851-21-2:2018
Ladeschnittstelle	Typ 2, Kabel 5 Meter

Schutzklassen	IP54, IK10
Gehäuse	Kunststoff PC940, verzinkter Stahl
Frontblende	Hartglas
Schutzfunktionen	Übertromschutz, Fehlerstromschutz, Erdungsschutz, Über-/ Unterspannungsschutz, Über-/ Unterfrequenz- schutz, Über-/Untertemperaturschutz
Montage	Wand- oder Säulenmontage
Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
Feuchtigkeit	max. 95%
Ambmessungen	30 x 230 x 100 mm (LxWxH)
Gewicht Netto	ca. 5,1 Kg
Zubehör	075800 Ladekabel für E-Autos an Schuko Steckdosen mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196 075801 Ladekabel für E-Autos Typ2 - Typ2 Stecker IEC62197 075807 Standsäule für IWH Wallbox 11KW /22KW

# Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, 3 Phasen

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel

