mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel





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 beguem steuern und überwachen

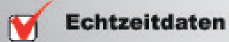
mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel

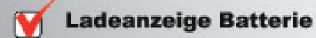


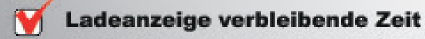
















steuerbar über die App, erhältlich für Apple und Android.

(IWH)

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

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



Technische Daten

Ladekapazität	bis zu 11 KW
Ein-Ausgangsleistung	400VAC±20% 50/60Hz 16A 3phasiges Stromkabel benötigt
Fehlerstrom- Leiungsschutzschalter	400V~GB/T10963.1 / IEC60898-1 TGB1N-63 C40
Stanby-Leistung	<3W
Messgenauikeit	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

	7
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%
Ambessungen	30 x 230 x 100 mm (LxWxH)
Gewicht Netto	ca. 5,1 Kg
Zubehör	075800 Ladekabel für E-Autos an Schukosteckdosen mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196 075801 Ladekabel für E-Autos Typ2 - Typ2 Stecker IEC62197 075807 Standsäule für IWH Wallbox 11KW /22KW

mit RFID-Zugangskontrolle, 5 Meter Kabel





