

HUMAX Wallbox eCord 11 kW

Intelligentes & einfaches Laden

Innovativ

- Typ 2 Kabel / Typ 2 Buchse
- Wandmontage / Bodenständer
- 2 Gehäusefarben
- Smart-Modus: RFID / Plug & Play / App

Sicher & geschützt

- 30 mA Typ A + 6 mA DC Fehlerstromschutz
- Schutz vor verklemmten Relays
- Optionaler PEN-Fehlerschutz

Intelligent

- Kommunikation per WiFi / 4G / Ethernet
- Ladeplanung per App
- Ladungsbilanz
- PV-kompatibel
- Strom einstellbar
- Bluetooth

Flexibel

- Mehrfarbige RGB-Lichtanzeige
- Ergonomisches benutzerfreundliches Gehäusedesign
- T2S-Steckdose (optional)
- Automatische Umschaltung zwischen einphasig und dreiphasig (<math>< 6 A</math>)



HUMAX
ECORD

HUMAX Wallbox eCord 11 kW

Spezifikationen		
Eingabe	Stromversorgung	3P+N+PE
	Nennspannung	400 V AC
	Nennstrom	16 A
	Frequenz	50/60 Hz
Ausgabe	Ausgabespannung	400 V AC
	Maximaler Strom	16 A
	Ausgabeleistung	11 kW
Benutzer- oberfläche	Ladeverbindung	Typ 2 Kable (Typ 2 Steckdose optional)
	Kabellänge	4 m (7 m optional)
	Gehäusematerial	Plastik PC940
	LED Indikator	Grün / Gelb / Rot
	RFID Leser	Mifare ISO/IEC 14443 A
	Startmodus	Plug & Play / RFID Karte / App
Kommuni- kation	Wi-Fi	Wi-Fi (2.4GHz)
	4G	Optional
	Bluetooth	Ja
	Ethernet	Ja
	ESIM	Optional
	OCPP	OCPP 1.6 JSON (OCPP 2.0 aufrüstbar)
Sicherheit & Schutz	RCD	30 mA + 6 mA DC-Erkennung
	Eindringungsschutz	IP65
	Aufprallschutz	IK10
	Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Überspannungsschutz, Schutz vor Über-/Unterspannung, Schutz vor Über-/Unterfrequenz, Schutz vor Übertemperatur
	Zertifikation	CE / CB
	Zertifikationsstandard	IEC 61851-1:2019 IEC 62955:2018 IEC 61851-21-2:2018 IEC 62196
	Garantie	2 Jahre
Umgebung	Installation	Wandmontage/Stangenmontage (optional)
	Abreitetemperatur	-30 °C ~ +50 °C
	Luftfeuchtigkeit	5 % ~ 95 %
	Arbeitshöhe	< 2.000 m
Verpackung	Produkmaße	344 x 201 x 100 mm (HxBxT) Kabel 344 x 201 x 135 mm (HxBxT) Wallbox
	Verpackungsmaße	440 x 340 x 240 mm (HxBxT)Kabel 400 x 250 x 210 mm (HxBxT) Wallbox
	Nettogewicht	3,5 kg
	Bruttogewicht	4,1 kg



1

Laden Sie die App herunter und melden Sie ein Konto an.



2

Stecken Sie das Ladekabel in das Elektrofahrzeug



3

Scannen Sie den QR-Code um den Ladevorgang zu starten.



4

Beenden Sie das Laden in der App.

HUMAX Digital GmbH

Bahnhofstr. 18 – 85774 Unterföhring, Germany
 E-Mail : salesinfo@humax-digital.de
<https://humaxcharging.com/de>

HUMAX