

# DC Wallbox Power Capsule

## IOCHY1/ IOCHY2

IOCHY1/ IOCHY2 sind hochwertige und dennoch kostengünstige DC-Wallbox für Elektrofahrzeuge. Besonders geeignet für Flotten und Gemeinden

Mit dem integrierten OCPP kann das Ladegerät einfach mit Cloud-Lademanagementsystem verbunden werden, um einfache Bedienung, Überwachung und Wartung.

### Innovation

- Ladeleistung bis zu 60 kW
- Wirkungsgrad bis zu 95%
- Intelligente Leistungsverteilung

### Intelligent

- Kommunikation über Ethernet/ 4G
- Unterstützung von OCPP 1.6 JSON
- 8" LCD-Touchscreen
- Integriertes RFID-Kartenlesegerät

### Flexibler Einsatz

- CCS 2/ CHAdeMO Stecker
- Wand-/Stele-Montage für Innen- und Außenbereich
- Volle Unterstützung von OCPP 1.6-Befehlen



CE

Modell		IOC030HY1	IOC030HY2
<b>Eingang</b>	Energieversorgung	3 P + N + PE	
	Nennspannung	400 V	
	Leistungsfaktor	>= 0,99	
	Frequenz	50 Hz	
<b>Ausgang</b>	Ausgangsspannung	150...1000V DC	
	Max. Strom	100 A	200 A
	Max. Leistung	30 kW	60kW
	Anzahl der Ladepunkten	1	2
<b>Benutzer- oberfläche</b>	Ladeanschluss	CCS2/ CHAdeMO	
	LED-Indikator	Ja	
	LCD-Bildschirm	8 Zoll TFT-LCD-Touchscreen	
	Zugangsschutz	Plug & Play / RFID-Karte/ APP/ usw.	
	Kabellänge	5 m	
	Lade-Optionen	Nach Dauer, nach Energie, nach Betrag	
<b>Kommunikation</b>	Network Kommunikation	Ethernet / 4G (optional)	
	OCPP	OCPP 1.6 JSON	
	CCS 2	EU-Norm, DIN70121/ ISO15118/ IEC61851	
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	-30°C ~ +55°C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95% ohne Kondensation	
	Höhenlage	< 2000 m	
<b>Installation</b>	Montage	Wandhalterung (Standard) / Bodensäule (optionales Zubehör)	
	Schutzart	IP 54	
	Kühlung	Luft	
	Abmessungen (L x B x H)	355×690×770 mm	
	Gewicht	TBD	
<b>Sicherheit</b>	Elektrische Schutz	Überstrom, Kurzschluss, Überspannung, Unterspannung, Erdschluss, Blitzschlag, Übertemperatur	
<b>Zertifikate</b>	CE & TUV		