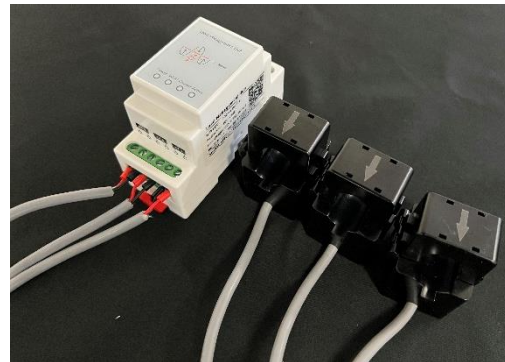


Lastmanager Set

Für Power Dot Fix & Power Arrow Dual

CT Management

Mode:	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> RS485
CT Addr:	<input type="text" value="1"/>
WiFi SSID:	<input type="text" value="YHLX_XM"/>
WiFi Password:	<input type="text" value="yhix1028"/>
AP SSID Prefix:	<input type="text" value="IOC"/>
AP Password:	<input type="text" value="ioc12345"/>
WiFi IP:	<input type="text" value="192.168.2.109"/>
SW Ver:	<input type="text" value="21120901"/>
<input type="button" value="Set to Hub"/> <input type="button" value="Reboot"/>	



Mit einem Lastmanager Set können Sie das **dynamische Lastmanagement** und **PV-Überschussladen** realisieren.

- Die Vorteile des dynamischen Lastmanagements liegen auf der Hand:
 - Einfache Installation
 - Vermeidung teurer Lastspitzen
 - Keine Überlastung des Gebäudeanschlusses
- Einfach Überschussladen erreichen
 - 3 Betriebsmodi einstellbar: full, solar assist & solar only
 - Unabhängig von der zukünftigen oder bereits vorhandenen PV-Anlage
 - E-Auto mit 100% Solarstrom laden + Eigenverbrauch optimieren
- Flexible Installation weiterer Ladepunkte ohne Investition in die Erweiterung des Netzanschlusses
- OCPP-Schnittstelle für Fernüberwachung

Daten	Eigenschaft
Modell	LMH (Pro)
Installation	Hutschiene
Kommunikationsschnittstelle	RS485/ WLAN
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 JSON/ Modbus
Downstream-Schnittstelle	CT Clamp AD-Schnittstellen x 4
Indikatoren	Spannungsstatus, Internetstatus, Ladestatus, Lastausgleichs status
Bemessungsstrom (CT)	100 A/ 800 A
Spannung	AC 230 V
Stromverbrauch	<150 mA
Arbeitstemperatur	-40°C ~ +60°C
Feuchtigkeit	5% ~ 95%
Lieferumfang	Lastmanagementhub x 1 Stromwandler (CT) x 3
Abmessung (cm)	9,5 × 7,8 × 7,6
Gewicht (kg)	0,45

