



RDC Charger

User manual



Robotina d.o.o.
OIC-Hrpelje 38 Hrpelje
SI-6240 Kozina
Slovenia

Table of Contents

RDC charger 5

RDC charger

- [RDC Charger](#)
- [Introduction](#)
- [Privacy & Safety](#)
- [Hardware](#)
- [RDC Charger](#)
- [Mounting](#)
- [Wiring](#)
- [Software](#)
- [Power sensor adding](#)
- [Commissioning](#)
- [Power plant connection](#)
- [Wireless modules WR-1 / WM-1](#)
- [Heat pump](#)
- [Dynamic Load Management](#)
- [EV fleet](#)
- [HIQ Universe](#)
- [Downloads](#)
- [Troubleshooting](#)
- [IOT Linker 2 Ethernet Port](#)
- [4G LTE USB modem for IOT linker](#)
- [1-ph current transformer](#)
- [Single phase power-sensor, CT](#)
- [3-ph current transformer](#)
- [Three phase power sensor, CT](#)
- [Three phase power sensor](#)
- [Wireless Modbus-to-Modbus bridge](#)
- [Wireless Modbus Relay](#)
- [Wireless external single-phase power sensor kit with CT](#)
- [Wireless external three-phase power sensor kit with CT](#)
- [Wireless external three-phase power sensor kit](#)
- [RDC Charger Protective Roof](#)
- [RDC Charger Freestanding set](#)
- [Freestanding set for 2x RDC Charger](#)