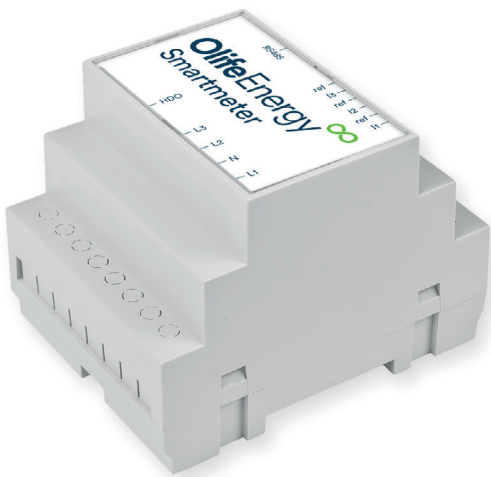


# OlifeEnergy SmartMeter

**Jednotka pro maximalizaci rychlosti nabíjení, která chrání před výpadky jističů. Je vhodná do domácností a malých firem.**

SmartMeter měří aktuální spotřeby objektu nebo jeho dílčího okruhu, vyhodnocuje dostupný příkon pro nabíjení EV a reguluje maximální nabíjecí proud stanice. OlifeEnergy SmartMeter řídí právě jednu nabíjecí stanici OlifeEnergy (jeden nebo dva nabíjecí body).

Jednotka se umísťuje do hlavního rozvaděče na DIN lištu. Proud je měřen nepřímo pomocí měřících transformátorů s děleným jádrem. Komunikace se stanicí probíhá po sériové lince pomocí sběrnice RS485 nebo pomocí bezdrátového modulu.



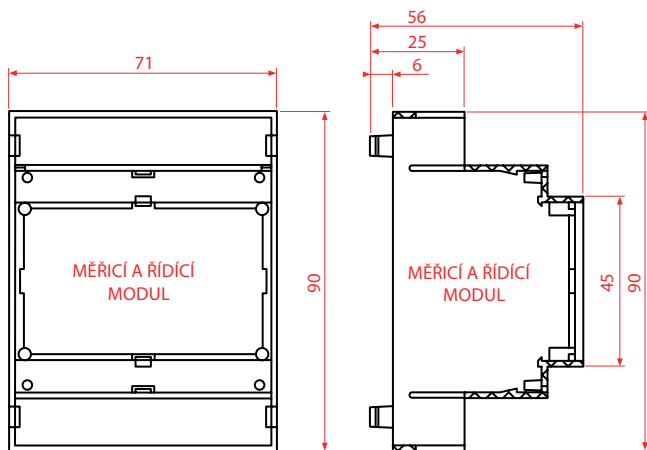
## SPECIFIKACE

Měřené veličny	činný výkon, energie, AC proud, AC napětí
Jmenovité napětí	AC 230/400
Jmenovitý proud	120 A
Jmenovitá frekvence sítě	50/60Hz
Komunikační rozhraní	izolované: RS485
Komunikační protokol	Modbus RTU
Připojení – fázové napětí	šroubová svorkovnice 2,5 mm
Připojení – komunikační	Metalické – RS485 - RJ45 (FTP, STP Cat5, Cat6) Bezdrátové – bezdrátový modul - LoRa
Montáž	DIN lišta
Šířka	4 moduly
Provozní teplota	-25 až +50 °C
Krytí	IP 20
Ztrátový výkon	< 5 VA

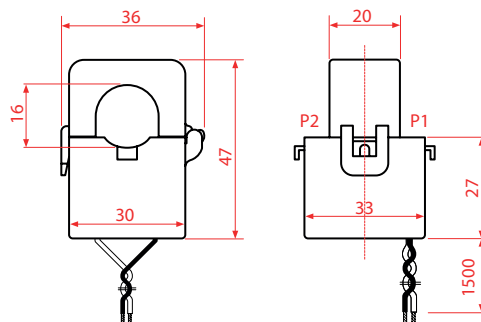
Volitelný bezdrátový modul pro přenos dat mezi nabíjecí stanicí a OlifeEnergy SmartMeter:

Frekvence	865 MHz
Délka dosahu	> 250 m ve volném terénu
Technologie	LoRa

## SMARTMETER

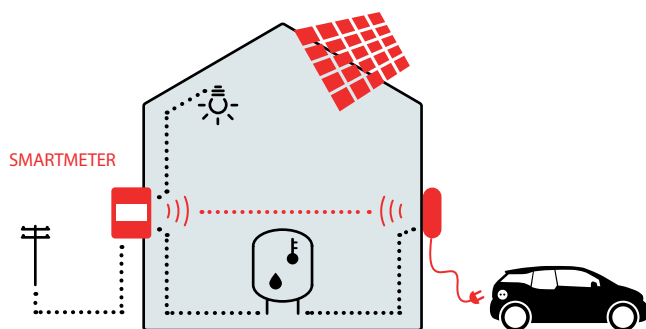


## MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR (3x)



(všechny rozměry v mm)

## SCHÉMA FUNKCE



SmartMeter pracuje s jednou nabíjecí stanicí. Chrání před vybavením jističe, dokáže zpracovat přebytky ze solární elektrárny a nabíjet za výhodných podmínek na základě HDO signálu. Využití najde hlavně v domácnostech nebo malých firmách. SmartMeter lze rozšířit o bezdrátový modul pro komunikaci s Wallboxem