

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Energiemeters

Inhoudsopgave

Energiemeters 3

Energiemeters

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de verschillende energiemeters.

In deze verkorte handleidingen vind u specifieke aanwijzingen voor de integratie met de Jullix EMS. We gaan er vanuit dat u een voldoende kennis heeft van de apparaten die u connecteert met het EMS. Als dat niet het geval is raden we u aan om voorafgaand een opleiding te volgen bij de fabrikant van het betreffende apparaat.

Met energiemeters kan je PV-omvormers, laadpalen of andere gebruikers monitoren wanneer de omvormer, laadpaal of verbruiker niet rechtstreeks ondersteund is.

Door een energiemeter te plaatsen kan je het energiegebruik toch monitoren en zo het Jullix EMS helpen om een optimale energie regeling te laten doen. Je kan met een energiemeter bijvoorbeeld de energie naar een niet ondersteunde laadpaal monitoren zodat de energie van je thuisbatterij niet gebruikt wordt door de laadpaal.

Meetbare energiestromen per energiemeter

Merk	Merk / Model	Fase	PV (Photo Voltaic)	Laadpaal	Verbruiker (plug)	Digitale meter
CHNT	DTSU666	3F				
CHNT	DDSU666	1F				
Acrel	ACR10R-D13TE (SOLIS)	1F				
Acrel	ACR10R-D16TE	3F				
EASTRON	SDM120M (40A)	1F				
EASTRON	SDM220M (100A)	1F				
EASTRON	SDM630M	3F				

Disclaimer: De vermelding van de ondersteunde energiemeters op deze en onderliggende pagina's is louter informatief. Of en hoe een specifieke energiemeter effectief ondersteund wordt door de Jullix EMS is afhankelijk van verschillende parameters: de situatie, de energiemeterfabrikant, de energiemeter software, enz. Innovoltus behoudt zich het recht om onaangekondigd deze pagina's aan te passen. Er kan dan ook geen enkele aansprakelijkheid jegens innovoltus of elicity gesteld worden als gevolg van een energiemeter die niet(meer) ondersteund wordt door het Jullix EMS.