

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management

Laadpalen

Inhoudsopgave


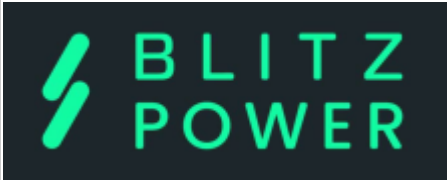
Laadpalen	3
Compatibele laadpalen	3
Wat doen bij een niet-compatibele laadpaal om Jullix EMS optimaal te laten werken?	4




Laadpalen

Klik op het logo van het laadpaalmerk voor specifieke informatie voor de installatie van de laadpaal in het Jullix energiebeheersysteem.

In deze verkorte handleidingen vindt u specifieke aanwijzingen voor de integratie met het Jullix EMS. We gaan er vanuit dat u 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.

Compatibele laadpalen

Merk	Type	MODBUS	Firmware versie	Remark
		TCP (WLAN)		
		RTU / TCP (LAN) / TCP (WLAN)	FW X.X.X en later	
		TCP (LAN) / TCP (WLAN)	FW 2.3.2 en later	
		RTU		
		TCP (LAN)	FW 1.3.3 en later	
		TCP (LAN)	FW 2.0.4 of later	

		TCP (LAN)		
		TCP (LAN)	FW 1.3.5 en later	
		RTU	FW 1.3.3 en later	

MODBUS RTU = bekabeld met modbus (RS485)

MODBUS TCP LAN = bekabeld met UTP

MODBUS TCP WLAN = draadloos (WiFi)

Wat doen bij een niet-compatibele laadpaal om Jullix EMS optimaal te laten werken?

<https://wiki.jullix.be/doku.php?id=nl:installer:current>

Disclaimer: De vermelding van de ondersteunde laadpalen op deze en onderliggende pagina's is louter informatief. Of en hoe een specifieke laadpaal effectief ondersteund wordt door het Jullix EMS is afhankelijk van verschillende parameters: de situatie, de laadpaalfabrikant, de laadpaalsoftware, enz. Innovoltus behoudt zich het recht voor 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 laadpaal die niet (meer) ondersteund wordt door het Jullix EMS.