

INNOVOLTUS

New things under the sun



GEBRUIKERSHANDLEIDINGEN @brain.svg

Inhoudsopgave

GEBRUIKERSHANDLEIDINGEN @brain.svg	3
PRODUCT HANDLEIDINGEN @package-variant.svg	4
INSTALLATEURS @account-hard-hat.svg	6
FAQ @frequently-asked-questions.svg	7

GEBRUIKERSHANDLEIDINGEN @brain.svg

- [Energiebeheer met de JULLIX](#)
 - [Energieregeling](#)
 - [Laadpaal](#)
 - [Besturing](#)
 - [Laadpaal/auto/bestuurder concept](#)
 - [Abonnement](#)
- [Portaal: MIJN JULLIX](#)
 - [Inloggen](#)
 - [Account beveiliging](#)
 - [Dashboard](#)
 - [Energiestroom](#)
 - [Weer](#)
 - [Energiebesparing](#)
 - [Piekverbruik](#)
 - [Zelfverbruik](#)
 - [Energiestatistieken](#)
 - [Grafieken](#)
 - [Vermogen grafiek](#)
 - [Energie grafieken](#)
 - [Batterij grafieken](#)
 - [Zonne-energie grafieken](#)
 - [Elektriciteitsnet grafieken](#)
 - [Water](#)
 - [Gas](#)
 - [Optimizer](#)
 - [Schema](#)
 - [Verbruiksprofiel](#)
 - [Uitzonderingen](#)
 - [Zonnevoorspelling](#)
 - [Energiekost](#)
 - [Kosten grafiek](#)
 - [Overzicht & Vergelijken](#)
 - [Besparingen](#)
 - [Laadpaal](#)
 - [Laadpaal bediening](#)
 - [Laadsessies](#)
 - [Sessies exporteren](#)
 - [Slimme stopcontacten](#)
 - [Monitor modus](#)
 - [Eco modus](#)
 - [Boiler modus](#)
 - [Smart modus](#)
 - [Configuratie](#)
 - [EMS instellingen](#)
 - [Sturing](#)
 - [Optimizer](#)
 - [Versie overzicht](#)

- Laadpaal instellingen
 - Gedrag bij inpluggen
 - Automatisch starten
 - Bevestigen in app
 - Toegang
 - Offline gedrag
 - Naam & beschrijving
 - Auto
 - Auto aanmaken
 - Auto instellingen
 - Auto gebruikers
- Slim stopcontact instellingen
 - Instellingen
 - ECO Configuratie
 - Smart Planner
- Omvormer
 - Zonnepanelen
- Apparaten
 - Apparaten claimen en toevoegen
 - Apparaat toevoegen
 - Jullix master als Gateway
- Algemeen
 - Tarief
 - Vast/variabel
 - Dynamisch
 - Gebruikers
 - Abonnement
- App: myJullix
 - Menu
 - Energiestroom
 - Grafieken
 - Laadpaal bediening

PRODUCT HANDLEIDINGEN @package-variant.svg

- JULLIX handleiding
 - Productomschrijving
 - Aansluitingen
 - Specificaties
 - Installeren
 - Internet aansluiten
 - Digitale meter aansluiten
 - Voeding
 - Modbus aansluiten
 - Jullix als slave

- Jullix configureren
 - Step 1: Direct (Wireless & Wired)
 - Step 2: DSMR
 - Step 3a: Modbus RTU A
 - Step 4: SunSpec TCP
 - Step 5a: Modbus TCP T
 - Firmware update
- Toevoegen in het portaal
 - Jullix master als Gateway
- Jullix diagnose
- Extender handleiding
 - Product omschrijving
 - Aansluitingen
 - Specificaties
 - Installeren
 - Digitale meter aansluiten
 - Modbus aansluiten
 - Extender configureren
 - Step 1: Wireless
 - Jullix Paircode opvragen
 - Step 2: DSMR
 - Step 3: Modbus RTU
 - Firmware update
 - Toevoegen in het portaal
- Nuo handleiding
 - Productomschrijving
 - Werking
 - Specificaties
 - Veiligheidsvoorschriften
 - Installeren
 - Configureren
 - Step 1: Wireless
 - Jullix Paircode opvragen
 - Step 2: Configuration
 - Firmware update
 - Toevoegen in het portaal
 - Instellen en gebruiken
 - Monitor modus
 - Eco modus
 - Boiler modus
 - Smart modus
- Muon handleiding
 - Product omschrijving
 - MUON Specificaties
 - Veiligheidsvoorschriften
 - Installatie
 - Montage
 - Aansluiting
 - Configureren
 - Step 1: Wireless
 - Jullix Paircode opvragen

- Step 2: Charger
- Firmware update
- Toevoegen in het portaal
- Jullix PRO handleiding
 - product
 - connection
 - specs
 - installation
 - energymeter
 - modbusdevice
 - configuration
 - step1
 - step2
 - step3
 - Toevoegen in het portaal
 - gateway



INSTALLATEURS @account-hard-hat.svg

- Voorbereiding Jullix EMS installeren
 - Digitale meter
 - Jullix en extenders
 - Netwerk aansluiten
 - Bestaande (PV-)installatie
 - Bestaande (laadpaal-)installatie
- Omvormers
 - MARSTEK
 - DURACELL
 - SAJ
 - GOODWE
 - SolarEdge
 - SOLIS
 - Sungrow
 - SOLAX
 - Huawei
 - SMA
 - SOFAR
 - SOLINTEG
 - SIGENERGY
- Laadpalen
 - muon

- Alfen
 - Teltonika TeltoCharge
 - Mennekes
 - Blitz
 - Veton
 - Flexicharge
 - Energiemeters
 - Portaal aanmaken en configureren
 - Installatie aanmaken
 - Checklist
 - Release notes
 - Opleiding presentaties
-

FAQ @frequently-asked-questions.svg

- [Hoe werkt de Jullix EMS? video](#)
- [Zelfconsumptie uitgelegd? video](#)
- [Capaciteitstarief uitgelegd? video](#)
- [Laadpalen met Jullix uitgelegd? video](#)
- [Hoe werkt de Jullix?](#)
- [Waar vind ik de handleidingen?](#)
- [Jullix Basics](#)
 - [Wat is Jullix?](#)
 - [Hoe combineert de Jullix de thuisbatterij en een laadpaal?](#)
 - [Waarom kan je maar één slimme energie sturing hebben?](#)
- [Jullix Optimizer](#)
 - [Welk energie contract/leverancier moet ik nemen?](#)
 - [Wat is een dynamisch energie tarief/contract?](#)
 - [Wat bij negatieve energie prijzen?](#)
 - [Hoe gebruikt de Jullix de thuisbatterij? Wat is de invloed van het dynamische tarief?](#)
 - [Waarom zal de Jullix de thuisbatterij niet noodzakelijk geladen bij negatieve energie tarieven?](#)
- [Omvormers](#)
 - [In tegenstelling tot andere energie systemen stuurt de Jullix de omvormers direct aan. Waarom?](#)
 - [Hoeveel omvormers kan de Jullix tegelijk aansturen?](#)
 - [Welke omvormers worden ondersteunt door de Jullix?](#)
- [Laadpalen](#)
 - [Hoe regelt de Jullix het laden van de EV in combinatie met het energie beheer en de thuisbatterij?](#)
 - [Er zijn negatieve uurtarieven, hoe zit dat met het laden van de EV?](#)
 - [Hoe worden dynamische tarieven gebruikt bij de laadpaal sturing van de Jullix?](#)
 - [Welke laadpalen worden ondersteunt door de Jullix?](#)
 - [Wat is het verschil tussen laadpaal monitoren of aansturen?](#)
 - [Welke laad modus gebruik ik het best in welke situatie?](#)
- [Hoe kan ik de Jullix integreren in andere systemen?](#)