

INNOVOLTUS

New things under the sun



dsmr

Inhoudsopgave

Digitale meter	3
<i>Aanvraag digitale meter</i>	3
P1 poort activeren	3
Digitale meter aansluiten	3

Digitale meter

Het Jullix energiebeheersysteem maakt gebruik van de P1 poort van de digitale meter. De eerste vereiste voor de installatie is dus de aanwezigheid van een digitale meter. Dit dient gecontroleerd en geactiveerd te worden door de eindklant, de eigenaar.

Aanvraag digitale meter

De digitale meter kan aangevraagd worden via deze link: [Mijn Fluvius](#)

P1 poort activeren

De P1-poort van de slimme meter van Fluvius is standaard gesloten. **Het is noodzakelijk om de P1-poort van je elektriciteitsmeter open te stellen en te activeren alvorens we het Jullix energiebeheer kan geïnstalleerd worden. Zolang de P1-poort niet open en actief is, kan de installatie niet of niet optimaal functioneren!** De eindklant kan de P1-poort activeren, via de website van [Fluvius](#) **Belangrijk!** Het kan dat Fluvius je EAN-code niet onmiddellijk herkent als een EAN-code met een slimme/digitale meter. Je krijgt in dit geval een foutmelding dat er geen digitale meter op je EAN gekend is. Dit lost zichzelf normaal op na enkele uren/dagen. Als dit na 48 uur nog steeds niet opgelost is, contacteer dan Fluvius (078 35 35 34)

Nadat je de activatie van je P1-poort hebt aangevraagd, kan het tot 48 uur duren vooraleer deze effectief open en actief is. Dus vraag de activatie tijdig aan voor de installatie. Of de P1 poort geactiveerd is kan je zien op het display van de digitale meter.

Digitale meter aansluiten

In het ideale geval kan je de Jullix direct aansluiten aan de P1 poort van de digitale meter. Hiervoor is er een speciale kabel mee geleverd. Afhankelijk van het type digitale meter kan de Jullix module ook gevoed worden vanuit de P1 poort. Dit kan bij het type **S211** en **T211**. Bij de nieuwe digitale meter van fluvius **XS212**, **XT211** is de voeding over de P1 poort onvoldoende voor de Jullix. Het is belangrijk in dat geval de Jullix te voeden via een aparte voeding, of te voeden vanuit de omvormer.



De Extender die via de P1-poort aan de digitaal meter aangesloten wordt kan wel altijd gevoed worden via de P1 poort van de digitale meter. De extender heeft in die situatie geen aparte voeding nodig.