

# HAAL HET MAXIMALE UIT UW PV INSTALLATIE MET GPCONTROL

Met GPCControl stuurt u automatisch uw **PV overschot naar uw boiler of warmtepomp** in plaats van te injecteren in het net!

Prosumenten moeten zoveel mogelijk van hun eigen PV opbrengst verbruiken om zo min mogelijk naar het net te sturen. De voornaamste reden hiervoor is dat de injectieprijs ten opzichte van de elektriciteitsprijs uiterst laag ligt. De oplossing? **Het slim aansturen van uw PV opbrengst met GPCControl!**

meer info?  
vraag na bij  
uw installateur

## GPCControl, de stap naar een rationeler energiehuishouden.

Wat is één van uw grootste verbruikers thuis? Eigenaars van een elektrische boiler/warmtepompboiler moeten niet verzoeken. Wat als je uw PV overschot, die je normaal zou laten wegstromen naar het net, zou kunnen gebruiken voor het opwarmen van uw elektrische boiler?! Met de slimme boilersturing van GPC kan dat! **Het PV overschot wordt automatisch naar de boiler gestuurd.** Eens de opgewekte zonne-energie hoger ligt dan het verbruik in huis, wordt de boiler opgestookt met exact de juiste hoeveelheid energie die je anders op het elektriciteitsnet zou laten gaan.



Future approved!

## Getest en bewezen!



### GPCControl verlaagt uw energiefactuur en verhoogt uw eigen verbruik met 25%!

Door een verhoogd eigen verbruik van gemiddeld 1200 kWh/jaar laat je aanzienlijk minder energie verloren gaan naar het net. Een slimme zet dus voor iedereen die zijn energiefactuur wil verlagen.



### Terugverdiend in minder dan 4 jaar + premie!

Met GPCControl spaar je gemiddeld €300/jaar uit. Bovendien is er een aanzienlijke premie voorzien die de terugverdientijd nog aantrekkelijker maakt. Voor meer info, contacteer ons.



### Onafhankelijk gemaakt van het PV-omvormer merk

Of je nu SMA, SolarEdge, Enphase, ... hebt, de GPCControl is **altijd compatibel!**



### Combineerbaar met een thuisbatterij!

GPCControl is een betrouwbaar en betaalbaar alternatief voor de thuisbatterij wegens de voordelige kostprijs. Bovendien is het perfect compatibel met elk batterijsysteem op de markt.

