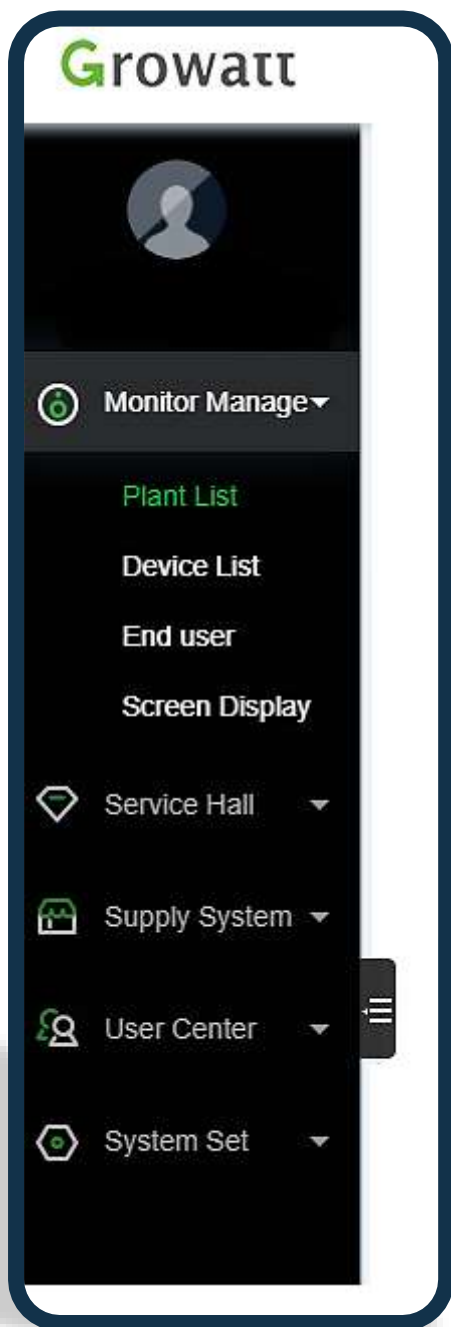


GROWATT MONITORING RONDLEIDING OSS

Een handleiding voor de installateur
die bijna alles al weet!

© 4B





- ← Lijst van jouw aangemaakte installaties
- ← Lijst van al jouw geïnstalleerde omvormers
- ← Lijst van al jouw aangemaakte eindgebruikers
- ← Overzicht van jouw garantieaanvragen
- ← Overzicht van de garantietermijnen van de geïnstalleerde omvormers
- ← Overzicht van alle OSS-gebruikers binnen jouw account

STAP 2: NAVIGEREN IN OSS – MONITOR MANAGE

Onder ‘**Monitor Manage**’ vind je verschillende overzichten van jouw installaties zodat je deze gemakkelijk kunt monitoren. Het verschil tussen de verschillende overzichten hebben we hieronder uitgelegd.

PLANT LIST

Onder **Plant List** is de lijst gesorteerd op alle installaties (plants) met locatie, klantnaam en het opgewekte vermogen. Hier kun je in één oogopslag zien welke installaties naar behoren werken en welke aandacht nodig hebben.

DEVICE LIST

Bij **Device List** heb je een duidelijk overzicht van alle gemonteerde omvormers en de dataloggers die daar aan zijn gekoppeld. Dit is bijvoorbeeld handig voor het opzoeken van serienummers of voor het monitoren van een installatie die meerdere omvormers (devices) heeft.

END USER

Klik je op **End User** dan heb je een overzicht van je installaties gesorteerd op klantnaam en contactgegevens inclusief installatiedatum.

De parameters die zichtbaar zijn in elk van deze overzichten zijn aan te passen naar eigen wens. Klik hiervoor op ‘**Parameter display**’.

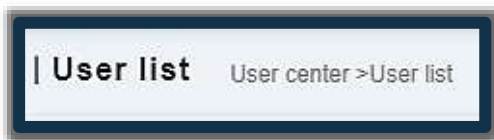
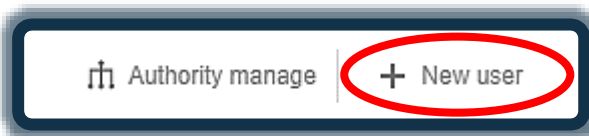
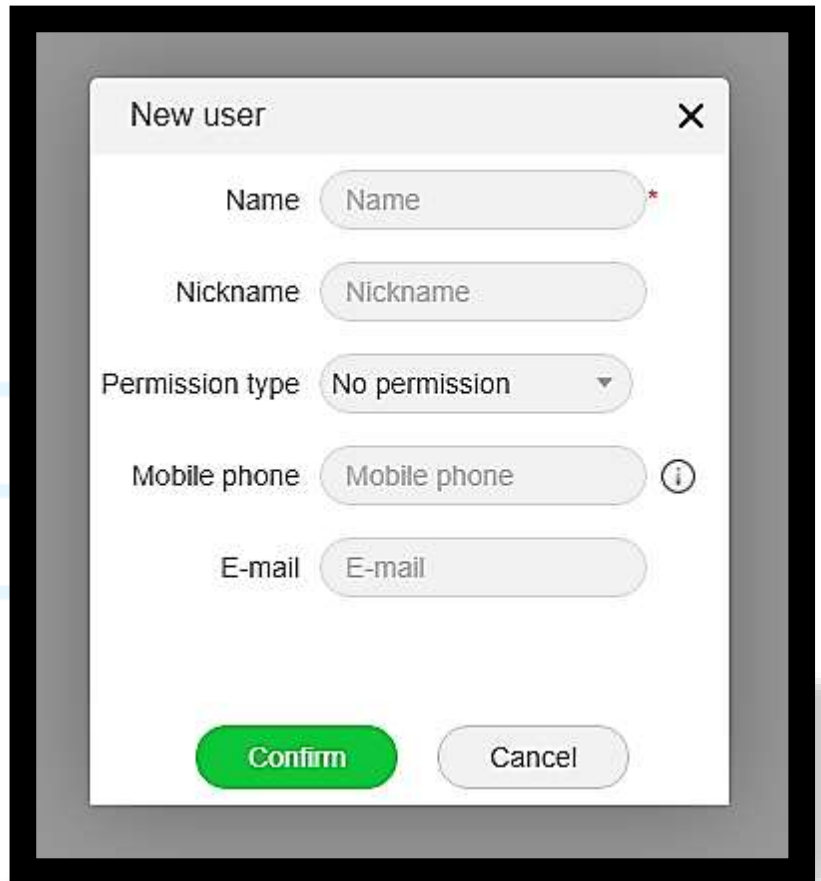
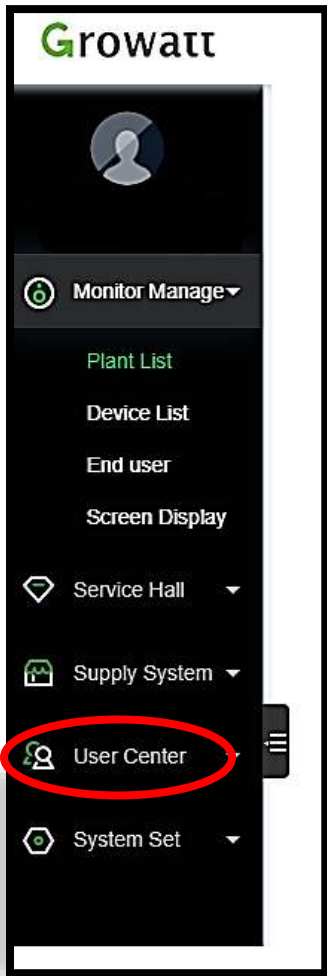
The screenshot shows the Growatt Monitor Manage interface. At the top, there are four summary cards: Day generation (89.0kWh), Energy total (134.6MWh), Total component power (264.4kW), and Generation total (27357.83€). Below these is the 'Plant Management List' table. A dropdown menu labeled 'Parameter display (9/16)' is highlighted with a blue box and an arrow pointing to it from the right. The table contains 11 rows of plant data.

No.	Status	Plant name	User name	City	Power station revenue	Installation date	Number of device	Total component power	Generation today	Full hours	Total	Operating tools
1	Online			Venda	0	2020-01-13	1	3000W	3.9kWh	0.6	36.1kWh	
2	Online			Siege-Compassum 9.2		2019-12-19	1	3000W	0.2kWh	0.1	40.2kWh	
3	Online			Wierichden	11.2	2019-12-18	1	2000W	1.8kWh	0.7	48.8kWh	
4	Online			Vlagwilde	23.9	2019-12-10	1	4200W	2.6kWh	0.6	101.8kWh	
5	Online			Hoozwaen	28.5	2019-12-08	1	5000W	1kWh	0.2	123.9kWh	
6	Online			Harenberg	14.8	2019-12-02	1	3000W	0.2kWh	0.1	64.5kWh	
7	Online			Paterswade	12.2	2019-11-28	1	4900W	0.5kWh	0.1	55.4kWh	
8	Online			Prese	20.4	2019-11-27	1	3000W	0.8kWh	0.2	88.8kWh	
9	Online			Ennen	49.1	2019-11-21	1	6920W	3kWh	0.4	223.4kWh	
10	Online			ZELEN	86.2	2019-11-04	1	11520W	2.2kWh	0.2	264.9kWh	
11	Online			Siphan	2213.8	2019-10-31	2	7460W	4.1kWh	0.6	1591.1kWh	

STAP 3: NAVIGEREN IN OSS – OSS GEBRUIKERS AANMAKEN

Via onderstaande weg kun je in OSS logingegevens aanmaken voor alle installateurs die voor je werken.

Bij **'Authority Manage'** kun je de rechten wijzigen die aan elk **'Permission Type'** hangt.





GA NAAR DE DOWNLOADSPAGINA OP ONZE WEBHOP OM ONZE
ANDERE HANDLEIDINGEN TE BEKIJKEN.

4BLUE