



NUO

Het slimme stopcontact



De NUO is een slim stopcontact dat mee helpt je energiekosten te beperken. Het NUO stopcontact laat u toe om het stroomverbruik van het aangesloten apparaat op de voet te volgen. De NUO wordt draadloos via het Jullix netwerk verbonden met het zelfsturende Home Energy Management System JULLIX.

Het JULLIX Home Energy Management System logt de verbruiks informatie in op het platform. Wanneer het capaciteitstarief overschreden zal worden zal de JULLIX het NUO stopcontact uitschakelen zodat het capaciteitstarief niet wordt overschreden t.g.v. het aangesloten apparaat. Zodra er opnieuw voldoende energie is, zal het NUO stopcontact terug ingeschakeld worden.



Het slimme stopcontact

- ★ **Capaciteitstarief beperken:** Wanneer het capaciteitstarief dreigt overschreden te worden zal het Nuo stopcontact uitgeschakeld worden.
- ★ **Controle van het energieverbruik:** via de website mijn.jullix.be en/of een mobiele app (beschikbaar in de Play Store en App Store) kunt u real-time gegevens bekijken van het verbruik van het op de NUO aangesloten apparaat.
- ★ **Plug & Play:** het systeem kan eenvoudig worden geïnstalleerd, het wordt in een bestaand stopcontact geplugd en draadloos verbonden met de JULLIX.
- ★ **Remote updates:** Het systeem wordt up-to-date gehouden via de platform connectie. U kunt profiteren van nieuwe functies en verbeteringen.

Heb je nog vragen?

Scan de QR-code voor meer informatie.





Maar dat is nog niet alles! Wist je dat je ook in aanmerking komt voor subsidies als je elektrisch water verwarmt via ons slimme stopcontact NUO? Concreet krijg je met deze premie 50% van de aankoop- en installatiekosten van zo'n sturingsapparaat terugbetaald, met een maximum van 400 euro.

Meer informatie: www.INNOVOLTUS.be

Specificaties NUO

Afmetingen (lxbxh)	104mm x 61mm x 34,5mm
Gewicht	138 gram
Materiaal	ABS+PC (Wit)
Voeding	100-240VAC, 50/60HZ
Outputcapaciteit	16A
Plug Type	FR
Processor	ESP32
Indicatoren	Status en Power: RGB LED
Configuratie	via WIFI - 802.11b/g
Draadloze interface (JULLIX netwerk)	2.4GHz (communicatie tussen Innovoltus devices)
Temperatuur (opslag)	-25 °C - 75°C
Temperatuur (operationeel)	0°C - 40°C
Relatieve vochtigheid	10 - 90 % (geen condensvorming)