



## La prise intelligente permet de contrôler la consommation d'énergie

La prise NUO vous permet de surveiller de près la consommation électrique de l'appareil connecté. Vous pouvez facilement connecter le Nuo sans fil au système de gestion d'énergie autogéré Jullix.

Le système surveille la consommation de l'appareil connecté et la compare au taux de capacité. Lorsque le taux de capacité est dépassé, Jullix éteindra la prise NUO. Dès que le risque de dépassement du pic de capacité est évité, Jullix rallume la prise. NUO peut activer automatiquement les appareils en mode ECO en cas de surplus d'énergie.

**NUO dispose de quatre modes d'utilisation, découvrez-les ci-dessous :**

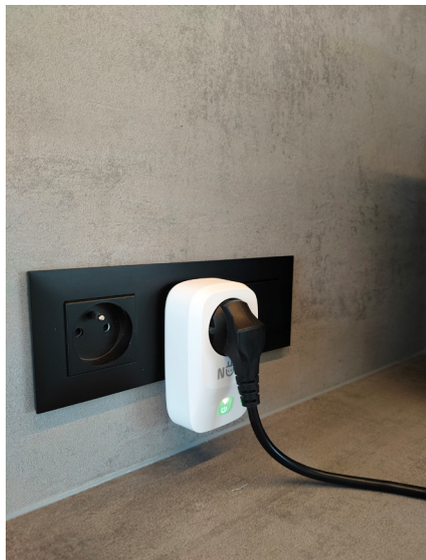
	<h3>BOILER</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empêche le dépassement du taux de capacité.</li> <li>• Allumez et éteignez au bon moment.</li> </ul>
	<h3>MONITOR</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise électrique devient un compteur d'énergie.</li> <li>• Surveillance facile de la consommation d'énergie.</li> </ul>
	<h3>ECO</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Active les appareils en cas de surplus d'énergie.</li> <li>• Idéal pour les fonctions non urgentes comme la pompe de bassin ou la batterie de vélo.</li> </ul>
	<h3>SMART</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détecte les appareils avec consommation de sommeil.</li> <li>• Éteint complètement les appareils inutilisés après 5 minutes.</li> </ul>

### Surveillance en temps réel de la consommation d'énergie

Vous pouvez surveiller la consommation électrique de l'appareil connecté en temps réel via le site Web ou l'application mobile. D'un simple clic sur un bouton, vous pouvez éteindre cet appareil si vous le souhaitez.

### Plug & Play

Pas de soucis avec les câbles ou la programmation. Vous branchez le NUO dans une prise existante et branchez la fiche de l'appareil que vous souhaitez vérifier. Vous pouvez ensuite connecter le NUO sans fil au Jullix EMS et tout est prêt à l'emploi.



## Spécifications NUO

Dimensions (lxlxh)	104x61x34,5 mm
Poids	138 gram
Matériau	ABS+PC (blanc)
Alimentation	100-240 VAC,50/60 Hz
Capacité de sortie	16 A
Type de prise	FR
Processeur	ESP32
Indicateurs	Statut en alimentation: RGB LED
Configuration	Via wifi - 802.11b/g
Interface sans fil	2.4 GHz (communication entre appareils Innovoltus)
Température de stockage	-25 °C à 75 °C
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Humidité relative	10 à 90% (sans condensation)