

## LW005MP

### PRISE INTELLIGENTE

Automatisation | Consommation | Détection de surcharges

#### 1. Contenu

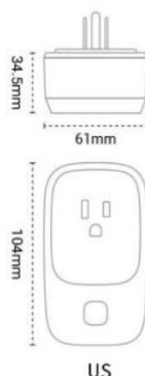


1 x LW005MP

#### 2. Présentation matérielle



## 3. Dimensions (mm)



## 4. Indicateur lumineux

Indicateur	Action	Séquence LED
Indicateur réseau 	Tentative de connexion au réseau LoRaWAN	Clignote <b>Bleu</b> .
	Connecté au réseau LoRaWAN	Blanc.
Indicateur de l'interrupteur 	Interrupteur à ON	Blanc.
	Interrupteur à OFF	Éteint.
	Alarme: Le courant dépasse le seuil maximal	Clignote <b>Rouge</b> .

## 5. Bouton interrupteur

Fonction	Action	Indicateur LED
Interrupteur à ON	Appuyez brièvement sur le bouton une fois.	Blanc.
Interrupteur à OFF	Appuyez brièvement sur le bouton une fois.	Éteint.
Réinitialisation d'usine	Maintenir le bouton 10 secondes.	Clignote <b>Bleu</b> et <b>Jaune</b> une fois.

## 6. Alimentation et installation

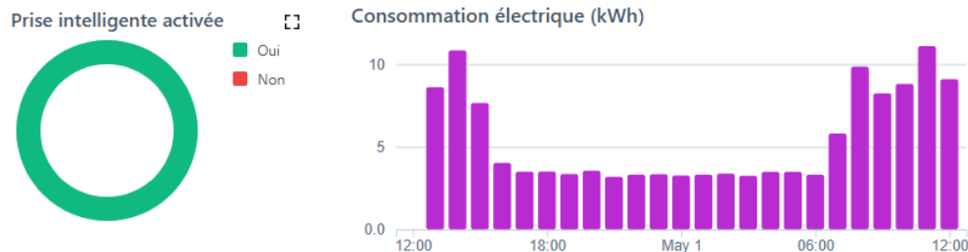
Brancher l'appareil dans une prise de courant de 100-240VAC et 15A à portée d'une passerelle LoRaWAN. Celui-ci tentera de se connecter au réseau automatiquement.

**IMPORTANT:** Lors d'une nouvelle mise en tension, l'interrupteur retournera automatiquement à son état ON/OFF précédent.

## 7. Utilisation

Une fois l'appareil installé et connecté au réseau LoRaWAN (via une passerelle Assek), les données seront automatiquement transmises au logiciel Oblik d'Assek Technologies. Dans le logiciel, il est possible de visualiser les données et de configurer des règles intelligentes d'automatisations et d'alertes telles que:

- Activation et désactivation automatique
- Alerte lors de surconsommation électrique
- Tableau de bord de l'état et la consommation électrique



**IMPORTANT:** Veuillez contacter notre équipe d'assistance technique à l'adresse [support@assek.ca](mailto:support@assek.ca) pour toutes questions en lien avec la programmation de règles dans le logiciel ou l'utilisation de l'appareil.