



Prise intelligente Mini

Surveiller et contrôler les appareils électriques

Les prises intelligentes à divers usages : la sécurité, la domotique ou la gestion de l'énergie. Une prise intelligente peut surveiller et contrôler les appareils électroniques, réduire la consommation en veille, surveiller la consommation d'énergie, créer des programmes marche/arrêt pour les appareils électroniques et allumer ou éteindre les appareils à distance.

Caractéristiques principales :

- Protection de la variation du courant et température
- 100.000 commutations - aucune perte de performance
- Précision de mesure de consommation (Classe 2)
- Safe mode (auto on/off)
- Alarme @ panne de courant
- Format compatible 4 pays



Type E
France



Type F
Norvège



Type E
Denmark



Type G
UK

La plus petite prise connectée AU MONDE

La prise intelligente Mini est la plus petite prise connectée au monde. Il fournit une mesure et une communication en temps réel. Elle est certifiée Zigbee et ne nécessite aucune installation - l'utilisateur n'a qu'à l'insérer dans une prise électrique, brancher l'appareil électrique souhaité et connecter le Smart Plug Mini à une passerelle. De nombreuses options différentes selon le logiciel et est l'idéal choix pour toute solution IoT.



- **La plus petite prise connectée au monde**
- **Certifiée Zigbee**
- **Installation facile**

La prise mini est basée sur la communication Zigbee et peut facilement être intégrée à d'autres produits Zigbee ou solutions de contrôle intelligent. Elle est évolutive OTA, ce qui augmente considérablement la longévité du produit.



Prise connectée intelligente - Spécifications techniques

Model numbers: SPLZB-131 (NO), SPLZB-132, (FR), SPLZB-134 (UK), SPLZB-137 (DK)

Général

Dimensions (Ø x H)	Ø41 X 45 mm
Couleur	Blanc
Plug types	Norvège, Danemark, France, UK

Alimentation	230V +/-10%
Consommation	0.4 W

Radio	Sensibilité : -101 dBm @ 1% PER Sortie: +8 dBm
-------	---

Environnement	Classe IP: IP40 Température de fonctionnement 0 to +50° C Humidité relative 5% - 85%, sans condensation
---------------	---

Fonctions

Mesure de consommation	Echelle voltage:	207 to 253 VAC
	Précision:	Typ +/- 1 %
	Intervalle:	1W

Contrôle à distance	Max. switch voltage:	250 VAC
	Max. charge:	16 A
	Max. charge DC:	10 A (Type G 13 A)
	Protection contre surcharge et température élevée	

Communication

Protocol wireless	Zigbee Home Automation 1.2 Zigbee router
-------------------	---

Certifications

Conforme à CE, RED, basse tension et RoHS directives
Certifié Zigbee Home Automation 1.2