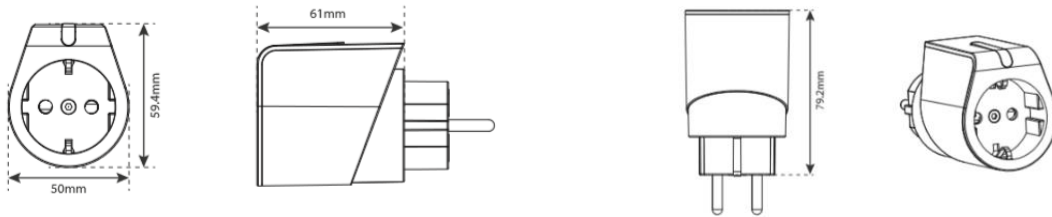


Prise Connectée : Notice



- **À noter** : la prise a une fonction de surcharge. Si elle détecte une surcharge, elle s'éteindra automatiquement, désactivera le bouton On/Off, et la LED clignotera rapidement pendant 30 secondes en tant qu'avertissement. Si cela arrive, débranchez l'appareil électronique et inspectez-le. La protection de surcharge de la prise peut être remise à zéro en débranchant la prise et en reconnectant l'appareil électronique.

- **Mesures de sécurité** :
 1. Ne pas mettre la prise dans un environnement humide ou poussiéreux, ou directement au soleil.
 2. La température idéale pour la prise est entre 0 et 40°C.
 3. Ne pas placer la prise près d'une substance inflammable ou d'une source de chaleur (radiateur, feu de cheminée, etc)

- **Diagnostic des anomalies**

Symptôme	Raison	Recommandation
La prise ne marche pas et la LED est éteinte.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La prise connectée n'est pas bien connectée à la prise de courant. 2. La prise est HS. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconnectez la prise connectée en vous assurant que la prise de courant est bien allumée (elle peut être connectée à un interrupteur). 2. Contactez assistance@ecojoko.com.
La prise connectée fonctionne mais n'a aucune influence sur l'allumage/l'extinction de l'appareil branché dessus.	Vérifiez si l'appareil branché sur la prise a lui-même un interrupteur.	Changez l'interrupteur de côté.
La LED est allumée mais vous ne pouvez pas la contrôler avec votre application.	L'association avec la prise n'a pas été complètement terminée.	
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes et vous ne pouvez pas la contrôler avec l'application.	Il y a une surcharge.	Débranchez l'appareil branché sur la prise connectée, assurez-vous que sa puissance n'excède pas les 3000W et le courant n'excède pas les 14,5A.

- **Tableau d'indication des LED**

Clignotement LED	Etat	Explication
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes (1 fois par seconde).	Pendant les 30 secondes après avoir été branchée à une prise.	La prise entre en mode de liaison. Si la LED s'arrête de clignoter, l'association est réussie.
La LED clignote lentement pendant longtemps (toutes les 2 secondes).	1. Plus de 30 secondes se sont écoulées après avoir branché la prise connectée.	L'association avec l'application n'a pas été réalisée.
	2. Après remise aux paramètres d'usine.	La prise a été remise aux paramètres d'usine.
La LED s'allume.	Après appui sur le bouton.	La prise va allumer l'appareil branché dessus.
La LED s'éteint.	Après appui sur le bouton.	La prise va éteindre l'appareil branché dessus.
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes.	Après avoir connecté/allumé un appareil électronique.	Cela indique qu'il y a une surcharge.

Spécifications techniques

Fréquence	868MHz (EU)
Voltage	220-240V/50Hz
Charge maximale	3000W
Protection de surcharge	Courant supérieur à 14,5A ou charge supérieure à 3000W (+/- 1%)
Indice de protection	Maximum 10485.75 kWh avec une précision de 2 chiffres après la virgule. (Quand la valeur maximale est atteinte, la valeur est remise à zéro.)
	IP20
Portée	200m en champ libre