

Socket

Prise intelligente sans fil avec contrôle d'énergie

Allume et éteint les appareils sur commande via une application	Surveille la consommation électrique	Protège les appareils de la surcharge et des courts-circuits
---	--------------------------------------	--

Tout est prêt à vous accueillir au moment où vous rentrez chez vous

Vous pourrez profiter d'un climat et d'une atmosphère agréables toute l'année en rentrant chez vous. Allumez votre chauffage l'été et votre climatiseur l'hiver. Allumez votre humidificateur d'air et faites chauffer de l'eau pour le bain. En seulement quelques pressions sur l'application lors de votre retour chez vous.

N'ayez plus la crainte d'avoir laissé votre fer à repasser allumé

Lorsque vous quittez la maison, fermez la porte et enclenchez le système. Tous les appareils les plus énergivores et dangereux seront automatiquement éteints : le chauffe-eau, la télévision et l'ordinateur ne resteront plus en veille, ce qui, en temps normal, entraîne de grosses factures d'électricité.

Un coup de pouce pour le confort et la commodité

Plus de tracas ni de soucis. La prise Socket allumera la bouilloire et redémarrera le routeur sans que vous ayez à quitter votre canapé. Activez le mode nuit lors du coucher et, comme par magie, les lumières de la maison s'éteindront et les appareils seront arrêtés.

Ne bloque pas les prises adjacentes

Nous avons rendu la prise Socket aussi compacte et polyvalente que possible. Elle est compatible avec les prises UE, les blocs d'extension et les prises multi-prises courantes. En parallèle, elle ne bloque pas les prises adjacentes.

- Convient pour connecter les appareils ménagers
- Compatible avec les fiches de type F de l'UE

Identifie les appareils énergivores

La prise Socket vous informe des appareils qui consomment le plus d'énergie. Dès qu'un appareil commence à consommer de l'électricité, l'anneau LED sur la prise change de couleur en temps réel.

- La prise Socket consomme moins de 1 W en mode veille

Assure la plus longue portée de communication parmi les prises intelligentes

La prise Socket à plus de fonctionnalités que d'autres prises Wi-Fi ordinaires. L'appareil utilise la technologie radio à longue portée Jeweller qui maintient une communication stable dans les grandes maisons et les bureaux.

- Jeweller - 1000 m
- ZigBee - 150 m
- Z-Wave - 150 m
- Wi-Fi - 100 m

Conforme aux normes de sécurité électrique

La prise est conforme aux normes relatives aux appareils électriques assurant votre sécurité. Chaque prise intelligente est entièrement testée pour la qualité des matériaux, l'effet des températures excessives et la capacité à fonctionner sous charge pendant de longues périodes.

Protège les petits curieux

Des caches spéciaux placés à l'intérieur de la prise protègent vos enfants et les empêchent d'insérer des tournevis, des crayons et des clous. Ils protègent également de la poussière et des éclaboussures.

- Charge résistive de 2,5 kW
- S'éteint à une température de +85°C

Prolonge la vie des appareils et des installation électriques

La prise Socket empêche toute défaillance des appareils résultant de problèmes sur le réseau électrique. La prise intelligente interrompt automatiquement l'alimentation des appareils et les installations électriques en cas de sous-tension ou de surtension.

- Avertissement immédiat en cas d'interruption de l'alimentation via SMS et notifications directes
- Elle reprend automatiquement son fonctionnement après la normalisation de l'alimentation

Installation en quelques secondes

L'installation de la prise Socket est simple : après quelques pressions sur l'application mobile, vous pouvez insérer la prise intelligente dans une prise de courant. L'anneau sur la prise s'éclaire lorsqu'elle est prête à fonctionner.

Spécifications techniques

Classification	Unité de relais de canal radio
Type d'appareil	Sans fil
Méthode d'installation	Dans la prise de courant
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec hub Ajax et ReX
Élément d'actionnement	Relais
Tension et type d'alimentation externe	110 - 230 V, 50/60 Hz
Protection de tension pour secteur 230 V	Oui, 184–253 V
Durée de vie du relais	200 000 activations
Courant de charge maximal	11 A (continu), 13 A (jusqu'à 5 s)
Protection de courant maximale	Oui, 11 A si la protection est activée, jusqu'à 13 A si elle est désactivée
Protection thermique maximale	Oui, +85 °C. La prise s'éteint automatiquement si la température est dépassée
Protection contre l'électrocution	Classe I (avec prise de terre)
Fonction de compteur d'alimentation électrique	Disponible
Contrôle de paramètre de consommation d'énergie	Courant, tension, consommation d'énergie
Délai de réception du signal d'alarme	0.15 s
Indicateur de charge	Disponible
Puissance de sortie (charge résistive à 230 V)	Jusqu'à 2,5 kW
Consommation énergétique moyenne de l'appareil en veille	Moins de 1 W
Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> ● Pulsation (version du firmware est 5.54.1.0 ou plus) ● Bistable
État de contact (version du firmware est 5.54.1.0 ou plus)	<ul style="list-style-type: none"> ● Normalement ouvert ● Normalement fermé
Indication LED	Ajustable
Durée d'impulsion (version du firmware est 5.54.1.0 ou plus)	0,5 – 255 s
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 1000 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre appareils Fréquences de fonctionnement – 868,0 – 868,6 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 25 mW Cryptage par paquets de données sur l'algorithme AE Temps de balayage du détecteur – 12 – 300 s

	En savoir plus sur Jeweller >
Plage de température de fonctionnement	0°C à +40°C
Humidité admissible	Jusqu'à 75%
Indice de protection du boîtier	IP20
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage
Réglage et test à distance	+
Dimensions	65.5 x 45 x 45 mm
Poids	58 g
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente.