

Aqara



MODULE D'INTERRUPTEUR SIMPLE T1 (AVEC NEUTRE)

Module d'interrupteur simple avec support Zigbee 3.0 et surveillance de consommation d'énergie

RÉF : AQ-SSM-U01

EAN : 6970504213296

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Le module d'interrupteur simple T1 Aqara transforme votre maison en un espace intelligent. Il vous permet de contrôler facilement l'allumage et l'extinction des lumières, que ce soit depuis votre téléphone ou en utilisant simplement votre voix avec un assistant vocal comme Alexa ou Google. Installez-le discrètement derrière vos interrupteurs existants, sans besoin de travaux compliqués. De plus, il fonctionne avec d'autres produits Aqara pour automatiser des actions, comme allumer les lumières automatiquement quand vous entrez dans une pièce. Avec le module T1, gérez vos appareils intelligents de manière simple et pratique, tout en économisant de l'énergie.

POINTS FORTS :

- **Deux versions disponibles** : avec ou sans neutre, selon votre installation (si vous avez un fil neutre ou non).
- **Protocole Zigbee 3.0** : technologie domestique intelligente la plus rapide, stable et économe en énergie.
- **Taille compacte** : s'adapte à presque tous les boîtiers muraux et peut être connecté à vos interrupteurs ou prises existants.
- **Prise en charge des interrupteurs à 2 voies** : connecte vos interrupteurs bidirectionnels existants et les rend intelligents.
- **Mémoire d'extinction** : configurez l'allumage automatique des lumières après une coupure de courant, si nécessaire.
- **Protection avancée** : protège contre la surchauffe pour garantir la sécurité de votre maison.
- **Minuteries et commandes à distance** : programmez l'utilisation de vos appareils électriques, vérifiez leur état et contrôlez-les à distance.
- **Compatibilité étendue** : prend en charge les assistants vocaux populaires et les principaux systèmes domotiques.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Protocole sans fil Zigbee 3.0:** Standard sans fil IEEE 802.15.4
- **Fréquence sans fil:** 2.4 GHz (2400~2483.5MHz)
- **Sensibilité du récepteur:** -98 dBm
- **Distance de communication:** 30m en intérieur
- **Puissance d'entrée:** 100-250VAC,50/60Hz
- **Courant entrant:** MAX 5A (charge résistive)
- **Charge nominale:** Min 3W, Max 1250W (charge résistive)
- **Puissance de sortie maximale:** =13 dBm
- **Batterie:** CR2450 × 2
- **Dimensions:** 42.9×40×21.4 mm
- **Poids Net:** 34g
- **Taille du packaging:** 70×42×70mm
- **Poids Brut:** 61g
- **Température supportée:** 0°C~ 35°C
- **Humidité supportée:** 5 - 95%RH, sans condensation
- **Température de stockage:** -10°C~ 50°C