



Aqara

## INTERRUPTEUR MURAL INTELLIGENT H1 EU (AVEC NEUTRE, SIMPLE BOUTON) BLANC

Interrupteur intelligent Zigbee 3.0 avec contrôle à distance et surveillance de l'énergie

RÉF : AQ-WS-EUK03

EAN : 6970504214798

EXISTE EN : BLANC



### DESCRIPTION :

Basé sur le protocole de communication sans fil Zigbee 3.0\*, l'interrupteur mural intelligent Aqara H1 EU est un interrupteur intelligent qui allume et éteint les lumières et autres appareils électriques. Après avoir été relié à un hub Aqara, il peut mettre en œuvre la commande à distance via l'appli Aqara Home, la commande programmée et d'autres fonctions, et peut fonctionner avec d'autres appareils intelligents dans le cadre d'automatisations domotiques intelligentes.

### POINTS FORTS :

- **Versions avec ou sans neutre** : La version sans neutre peut également être utilisée en présence d'un fil neutre. Cependant, certaines fonctions ne seront pas disponibles et la limitation de puissance est plus stricte. Il est donc conseillé de s'en tenir à la version avec neutre si un fil neutre est disponible dans votre boîtier mural.
- **Compatibilité totale** : Prend en charge les assistants vocaux et les écosystèmes les plus populaires : HomeKit, Alexa, Google.
- **Protocole Zigbee 3.0** : Profitez des avantages de la technologie domotique intelligente la plus rapide, la plus stable et la plus économe en énergie. Meilleure stabilité et compatibilité (protocole plus standardisé), meilleure prise en charge et plus de fonctionnalités.
- **Compatible avec les boîtiers muraux ronds** : Outre les boîtiers muraux carrés de 86 mm, le H1 EU prend également en charge les boîtiers muraux européens ronds.
- **Conception haut de gamme et cadre métallique** : Le H1 EU utilise notre modèle phare, au design plus épuré, préféré par la majorité de nos utilisateurs. Le cadre métallique le rend plus rigide et plus durable.
- **Configuration en va-et-vient avec l'interrupteur mural sans fil H1 EU** : En combinant l'interrupteur mural H1 avec l'interrupteur sans fil H1, vous pouvez facilement contrôler les mêmes lumières à partir de 2 endroits ou plus sans avoir à ajouter de câblage supplémentaire.

- **Conversion en fonction d'interrupteur sans fil** : Le bouton de l'interrupteur peut être modifié afin d'obtenir un « interrupteur sans fil » supplémentaire tandis que la lumière sera contrôlée par des automatismes.
- **Créez des scénarios automatisés avec d'autres appareils intelligents Aqara** : En connectant le détecteur de mouvement, la lumière s'allumera automatiquement lorsqu'il détectera votre présence. En connectant le détecteur de température et d'humidité, la ventilation de la salle de bain s'enclenchera automatiquement en cas de forte humidité.
- **Protection contre la surchauffe** : Grâce à la protection contre la surchauffe, vous pouvez être sûr que votre maison est en sécurité.
- **Surveillance de la consommation d'énergie et statistiques** : L'interrupteur mural Aqara H1 EU (avec neutre) peut surveiller la consommation d'énergie de vos lampes et autres appareils et générer un diagramme de courbe de puissance pour vous permettre de comprendre plus facilement quels sont les appareils les plus efficaces en termes de consommation d'énergie et ceux qui ne le sont pas.
- **Réglage du comportement de l'indicateur LED** : Le comportement de l'indicateur LED peut être configuré via l'application Aqara Home. Désormais, vous pourrez choisir, si vous souhaitez l'éteindre complètement, l'allumer lorsque l'interrupteur est allumé ou vice versa. Ces options ne sont pas disponibles pour la version sans neutre.

\*Un hub Aqara Zigbee 3.0 compatible (y compris les hubs M1S, M2, caméra G2H) est nécessaire.

## CARACTÉRISTIQUES :

- **Protocole sans fil** : Zigbee 3.0
- **Puissance d'entrée** : 100-250VAC, 50/60Hz, Max. 8A (charge résistive),  $\mu$
- **Courant entrant** : 3V
- **Dimensions** : 85.8×86×37.55 mm
- **Poids net** : 148g
- **Taille du packaging** : 89x89x60 mm
- **Poids brut** : 221g
- **Température supportée** : 0°C~40°C (32°F~104°F)
- **Humidité supportée** : 0 - 95%RH, sans condensation