

Utilisation des interrupteurs connectés

Nous avons conçu notre module variateur connecté en gardant à l'esprit la polyvalence et la facilité d'utilisation. Voici quelques-uns des avantages de l'utilisation d'un module connecté dans votre maison.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Raccorder des circuits distincts | Grâce à notre module connecté, vous pouvez regrouper des circuits qui ne sont pas câblés ensemble. Cela signifie que des systèmes distincts dans la maison peuvent être utilisés simultanément, avec la fonction « mise en scène » du module, pour créer des ambiances lumineuses prédéterminées. |
| Automatisation | Les automatisations vous permettent de prédéfinir des conditions spécifiques qui déclenchent vos lumières, telles que « éteindre toutes les lumières lorsque je quitte la maison » ou « au coucher du soleil, allumer toutes les lumières extérieures ». |
| Double contrôle | Si l'automatisation ne vous convient pas, vous pouvez toujours contrôler les lumières à l'aide d'un interrupteur va-et-vient et de votre Smart Hub (grâce à l'activation vocale et à votre smartphone ou tablette). |
| Aucune application tierce | Grâce à l'intégration de Matter dans notre module connecté, vous n'avez pas besoin d'installer des applications tierces pour les faire fonctionner. Il vous suffit d'utiliser le centre de contrôle de votre téléphone. |
| Gestion à distance | Le jumelage avec votre Smart Hub permet de tout contrôler à distance, même depuis l'extérieur de la maison. Cela permet d'économiser de l'énergie si des lumières restent accidentellement allumées, par exemple. |
| Compatible avec la plupart des Smart Hubs. | Notre module connecté communique via Thread, ce qui signifie qu'il n'utilise pas le Wi-Fi. Il nécessite au contraire un Thread Border Router. Il existe de nombreux Smart Hubs qui intègrent le support Thread Border Router. Vous trouverez une liste des appareils compatibles sur la page suivante. |

Utilisation des interrupteurs connectés

Appareils compatibles

Contrôleurs Amazon Alexa

- Echo (4ème génération)
- Echo Show 8 (3ème génération)
- Echo Hub
- Echo Studio
- Echo Studio (2ème génération)
- Echo Plus (2ème génération)
- Echo Show 10 (3ème génération)
- Eero Beacon
- Eero Pro
- Eero 6
- Eero 6+
- Eero Pro 6
- Eero Pro 6E
- Eero PoE 6
- Eero PoE Gateway
- Eero Max 7

Contrôleurs Apple Home

- Apple TV 4K (2ème génération)
- Apple TV 4K Wi-Fi+Ethernet (3ème génération)
- HomePod (2ème génération)
- HomePod mini

Contrôleurs Google Home

- Nest Hub (2ème génération)
- Nest Hub Max
- Nest Wifi Pro
- Nest Wifi

Contrôleurs SmartThings

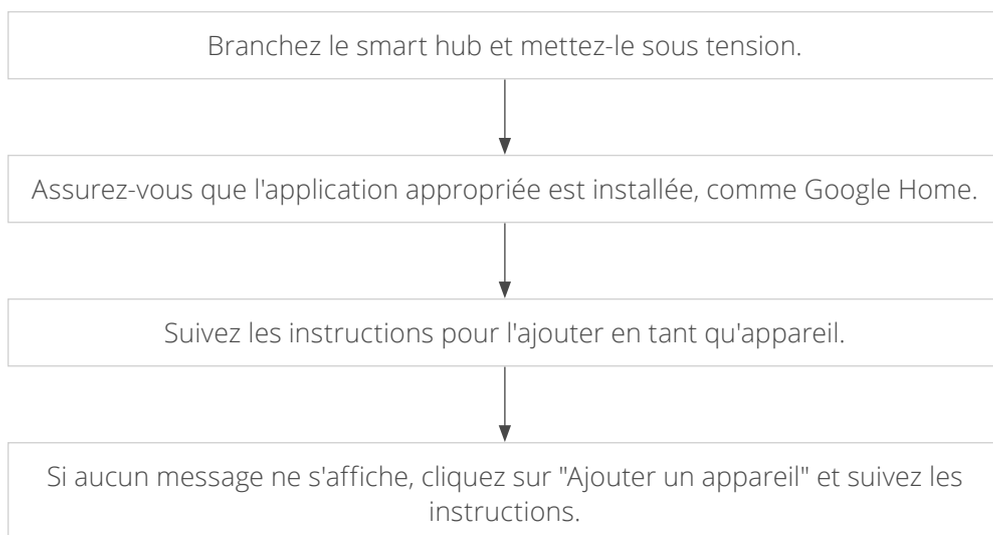
- SmartThings Hub (v3)
- SmartThings Station
- Aeotec Smart Home Hub

Autres Thread Border Routers

- Nanoleaf Lines
- Nanoleaf Shapes
- Nanoleaf Elements
- Aqara Hub M3
- Tado Bridge X
- Tado Heat Pump Optimizer
- GL iNet GL-S200
- capteur nami mesh
- Harman Kardon Virtuo

Mise en place du Smart Hub

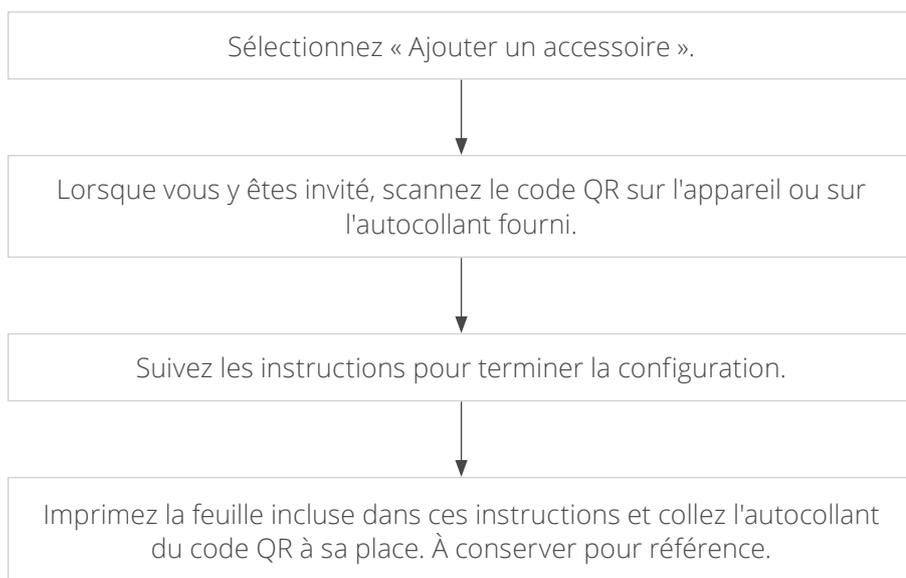
Vous avez peut-être déjà l'un d'entre eux chez vous, il suffit de vérifier la liste pour s'assurer qu'il est compatible. C'est le "cerveau" de votre système connecté, il doit donc être en place avant d'utiliser notre module connecté... La configuration de base devrait être la même pour la plupart des smart hubs, donc si vous n'en avez pas chez vous, la configuration ressemblera à ceci.



Utilisation des interrupteurs connectés

Installation du module connecté

Faites appel à un électricien qualifié pour câbler votre module. Vérifier que le courant est coupé au niveau du tableau avant l'installation. Vous n'avez besoin que d'un module par circuit. Pour plus d'informations, consultez les instructions relatives à votre module (disponibles sur notre site web).



Automatisations et scènes

Utilisez l'application de votre smart hub pour créer des combinaisons de variables et d'arrangements lumineux. Ceux-ci peuvent avoir d'autres noms en fonction de votre hub intelligent préféré, par exemple "routines", "groupes" ou "horaires". Suivez les instructions sur votre appareil pour explorer ces options. Si vous ne savez pas comment procéder, contactez-nous.

Double contrôle

Notre module connecté peut être associé à nos boutons poussoirs, de sorte que vos lumières peuvent également être contrôlées depuis le mur. Consultez nos instructions relatives aux interrupteurs, disponible sur notre site web, pour en savoir plus sur l'installation et l'entretien de nos interrupteurs.

Fiche de référence du code QR pour votre smart home

Utilisez-le pour suivre les appareils connectés de votre maison en plaçant l'autocollant du code QR fourni dans les zones ci-dessous. Le code QR figurant sur chaque autocollant correspond à celui indiqué sur le produit qui l'accompagne. Conservez cette feuille pour référence ultérieure afin que les capacités du code QR soient toujours facilement accessibles.

Nom du projet/de la maison :

Le code QR ici

Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:

Le code QR ici

Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:

Le code QR ici

Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:

Le code QR ici

Pièce : _____

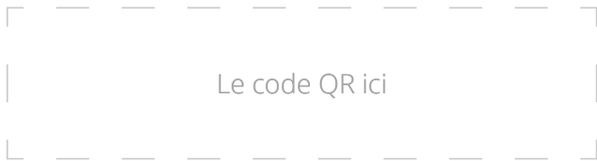
Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:

Fiche de référence du code QR pour votre smart home



Le code QR ici

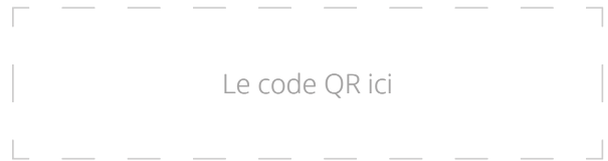
Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:



Le code QR ici

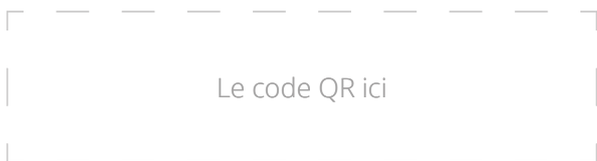
Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:



Le code QR ici

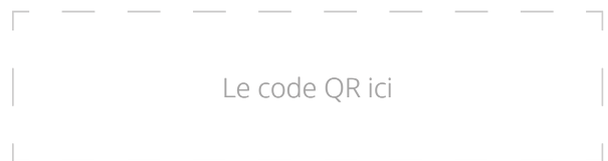
Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques:



Le code QR ici

Pièce : _____

Circuit : _____

Dispositif : _____

Date : _____

Remarques: