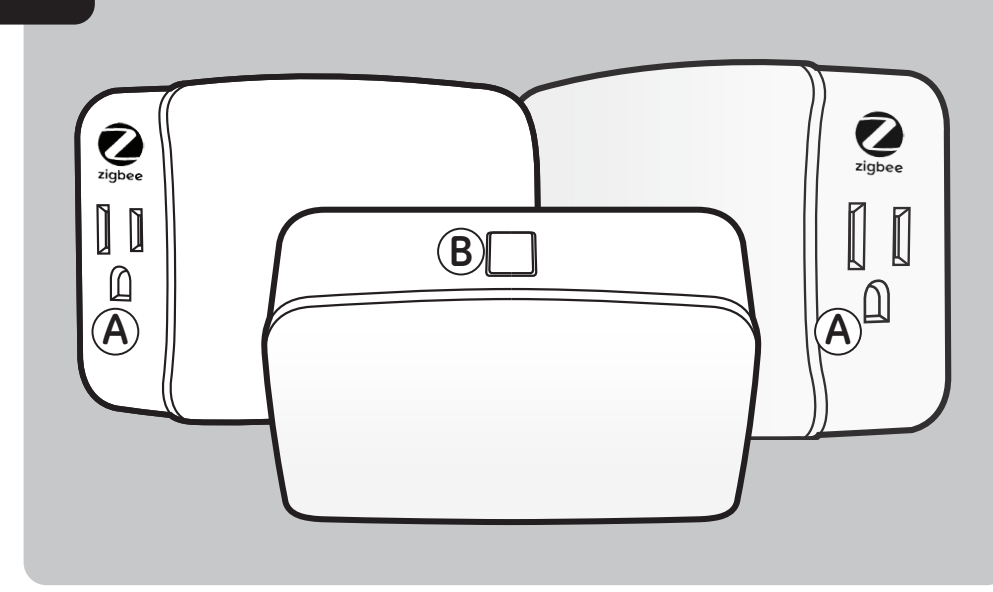


1.

Familiarisez-vous avec l'utilisation de votre nouveau dispositif Zigbee

- Charge maximale pour la prise commandée Zigbee : 600 watts (incandescent); résistance de 1 800 W (15 A) ou moteur de 1/2HP. La capacité de charge totale pour les deux prises est une résistance de 1 800 W (15 A).
- Deux prises de courant alternatif commandées Zigbee.
- Contrôle à distance de la mise en marche ou de l'arrêt par l'intermédiaire de la télécommande Zigbee.
- Commande manuelle de la mise en marche ou de l'arrêt au moyen du bouton-poussoir monté sur le dessus.
- Mises à jour sans fil – Une fois branché à votre réseau Zigbee, l'interrupteur intelligent pourra automatiquement recevoir des mises à jour par le moyen de la passerelle Zigbee.
- La DEL sous le gradateur sert d'éclairage de guidage ou d'indicateur d'état.
- Conçu pour mieux utiliser l'espace disponible.
- Ne bloquez pas la prise inférieure lorsqu'elle est branchée sur la prise supérieure d'une plaque murale double (cela implique que la plaque murale double soit montée avec le contact à la masse vers le bas).
- Les prises et cordons des dispositifs branchés sont acheminés sur le côté afin d'installer le matériel à proximité.

2.



A. Prise contrôlée par Zigbee

Celles-ci peuvent allumer et éteindre à distance le dispositif connecté.

B. Bouton de commande manuelle/ programmation

Pression unique — Allumer ou éteindre la lampe

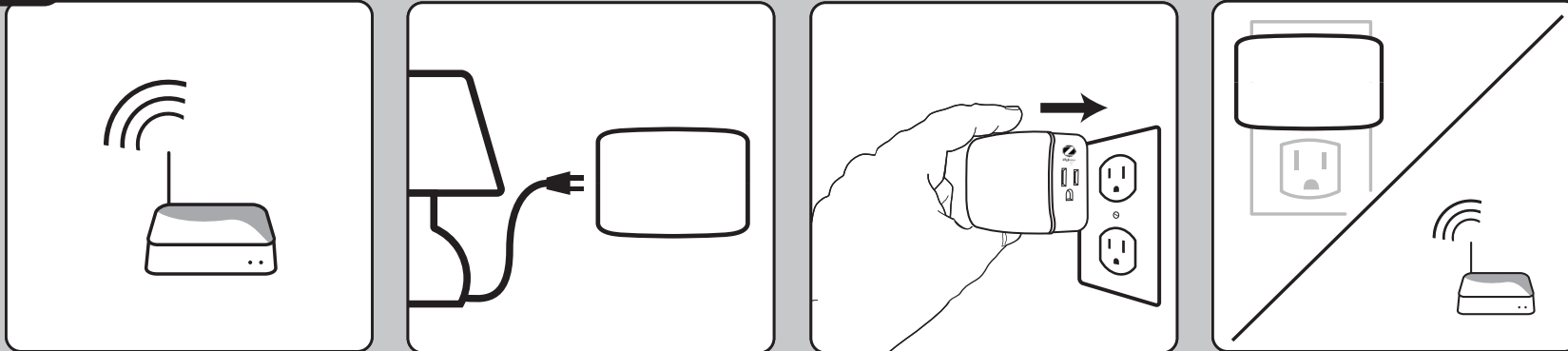
Appuyez et maintenez enfoncé tout en branchant — réinitialiser les paramètres d'usine

DEL cycle — servir d'éclairage de guidage ou d'indicateur d'état

Comment passer d'une option à l'autre : Appuyez rapidement bouton dix fois.

1. La DEL est allumée lorsque la charge est activée (indique que l'interrupteur est sous tension) (par défaut)
2. La DEL est allumée lorsque la charge est désactivée (éclairage de guidage dans le noir)
3. La DEL est éteinte en permanence

3.



1. À partir du menu de votre télécommande Zigbee, choisissez d'ajouter un appareil d'éclairage et entrez dans le mode de veille de l'appairage en suivant les instructions de la télécommande.
2. Branchez l'appareil d'éclairage ou l'appareil que vous voulez commander dans la prise commandée Zigbee identifiée par le logo Zigbee, sur le côté du module.
3. Branchez le module d'éclairage ou le module d'appareil dans une prise de courant disponible.

REMARQUE : Branchez-le directement dans la prise. Ne l'utilisez pas avec un cordon prolongateur.

4. L'appairage au réseau s'effectue automatiquement : le témoin d'état à DEL clignote lorsque le dispositif est à la recherche d'une télécommande compatible sur le réseau.
5. Lorsque l'appairage du dispositif au réseau Zigbee approuvé est effectué, le dispositif s'affiche sur le menu de votre télécommande et le témoin d'état à DEL cesse de clignoter.

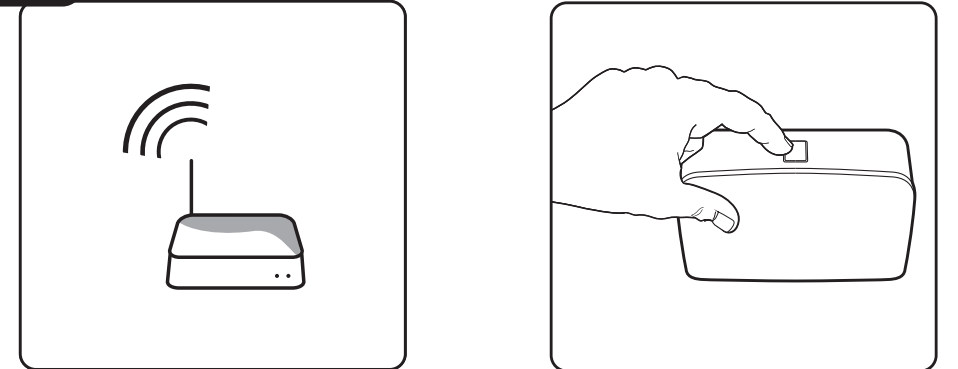
Ce module est maintenant appairé au réseau Zigbee et peut être commandé à distance.

Remarque : Le témoin d'état à DEL cesse de clignoter après un certain délai d'attente : le mode de balayage automatique sera interrompu si le dispositif ne parvient pas à se connecter au réseau Zigbee après un certain temps. Pour relancer le processus d'appairage, appuyez sur le bouton-poussoir situé sur le panneau avant. Si le dispositif n'a toujours pas été appairé après un second délai d'attente, il sera nécessaire de le réinitialiser manuellement avant de relancer le processus d'appairage. Veuillez consulter la section ci-après pour obtenir plus de détails.

Si le contrôleur vous invite à entrer le code d'installation, reportez-vous à l'étiquette de code QR présente sur le produit. Entrez le code d'installation.



4.



Déconnexion du réseau Zigbee (réinitialiser le dispositif)

À partir de la télécommande Zigbee

À partir de votre télécommande ou de l'interface du concentrateur, retirez ou supprimez l'appareil d'éclairage en suivant les instructions. L'appareil sera déconnecté du réseau Zigbee suivant une indication sur votre télécommande. Tous les paramètres de configuration sont réinitialisés lorsque l'appareil est déconnecté du réseau.

Réinitialisation manuelle

1. Débranchez le module de la prise de courant.
2. Maintenez le bouton-poussoir enfoncé.
3. Rebranchez le module dans la prise de courant tout en maintenant le bouton-poussoir enfoncé.
4. Relâchez le bouton une fois que le module est rebranché.

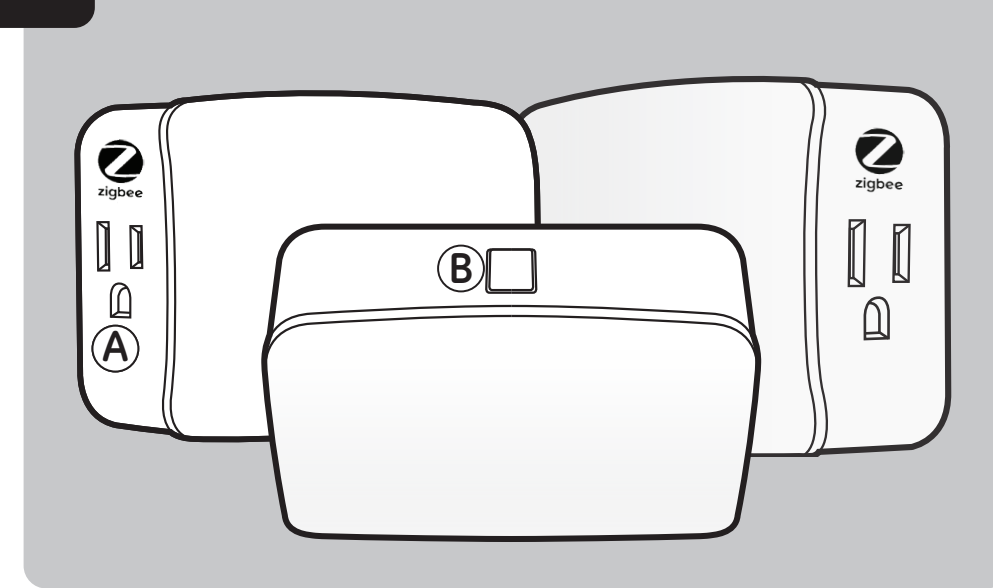
REMARQUE : Si vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de quatre secondes, vous ne réinitialiserez PAS le dispositif et celui-ci demeurera branché au réseau.

1.

Cómo familiarizarse con su nuevo dispositivo Zigbee

- Carga máxima del tomacorriente controlado por Zigbee: 600 W (lámpara incandescente); capacidad de carga de 1800 W (15 A) o motor de 1/2HP. La capacidad total de carga de ambos tomacorriente es de 1800 W (15 A).
- Dos tomacorrientes de CA controlados por Zigbee.
- Control remoto de ENCENDIDO/APAGADO a través del controlador Zigbee.
- Control manual de ENCENDIDO/APAGADO con el botón ubicado en la parte superior.
- Actualizaciones inalámbricas: una vez que se una a su red Zigbee, el conmutador inteligente puede recibir automáticamente actualizaciones a través de la puerta de enlace de Zigbee.
- La luz LED debajo del interruptor actúa como una luz guía o un indicador de estado.
- Diseñado para aprovechar el espacio.
- No obstaculiza el tomacorriente inferior al enchufarlo al tomacorriente superior de un receptáculo dúplex de pared (supone que el receptáculo dúplex está instalado con la pata de conexión a tierra hacia abajo).
- Los enchufes y cables de los equipos conectados se orientan hacia los laterales posibilitando la instalación de los muebles cerca de ellos.

2.



A. Salidas controladas por Zigbee

Estas salidas pueden encender y apagar de manera remota el dispositivo conectado.

B. Botón de función manual/programa

Oprimir una vez — encender/apagar la lámpara

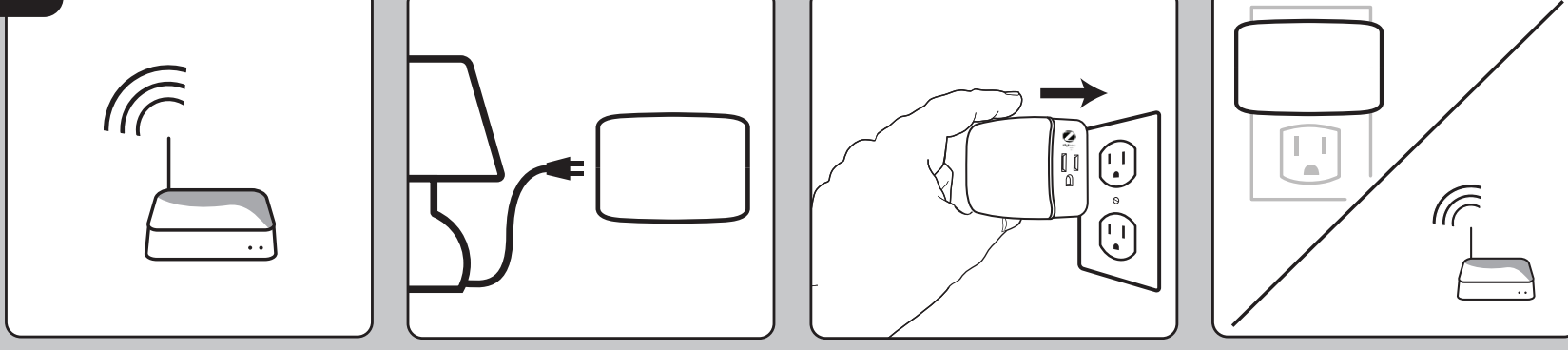
Mantenga pulsado mientras enchufa — restablecer los valores de fábrica

Ciclo LED — actúa como una luz guía o un indicador de estado

Cómo alternar las opciones: pulse botón diez veces rápidamente.

1. La luz LED está ENCENDIDA cuando la carga está ENCENDIDA (indica que el interruptor está ENCENDIDO) (opción predeterminada)
2. La luz LED está ENCENDIDA cuando la carga está APAGADA (luz guía en la oscuridad)
3. LED está APAGADA todo el tiempo

3.



1. Desde el menú del controlador Zigbee, elija la opción de agregar el dispositivo de iluminación e ingrese al modo Localizar/Sincronizar, siguiendo las instrucciones del controlador.
2. Enchufe el dispositivo de iluminación o electrodoméstico que desea controlar al tomacorriente controlado por Zigbee del módulo, tal como se indica en el logotipo de Zigbee.
3. Enchufe el módulo del dispositivo de iluminación y electrodoméstico a un tomacorriente disponible.

NOTA: Conectar directamente en el tomacorriente. No usar cables de extensión.

4. El proceso de sincronización con la red comienza automáticamente: el indicador del estado del LED parpadea a medida que el dispositivo busca automáticamente un controlador de red compatible para sincronizarse con éste.
5. Una vez que el dispositivo haya sido localizado y sincronizado con una red aprobada por Zigbee, el indicador del estado del LED dejará de parpadear y el dispositivo aparecerá en el menú del controlador.

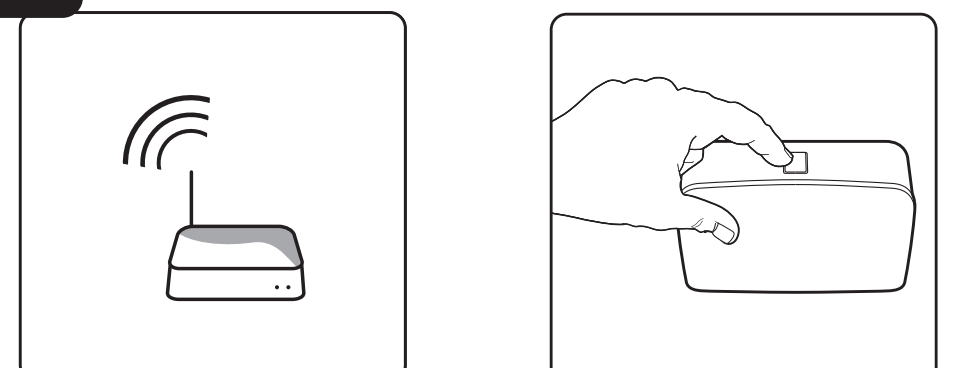
El módulo ahora está sincronizado con la red Zigbee y se puede controlar de manera remota.

Nota: el indicador del estado del LED deja de parpadear una vez transcurrido el tiempo de espera: el modo de Auto-búsqueda se detendrá eventualmente si el dispositivo no se ha incorporado a una red Zigbee. Presione el botón del panel frontal del módulo para reiniciar el proceso de sincronización tras caducar el tiempo de espera. El tiempo de espera sólo caducará dos veces; si el dispositivo no se sincroniza antes de que finalice el tiempo de espera por segunda vez, deberá reiniciarse manualmente antes de su sincronización. Consulte la siguiente sección para más información.

Si el controlador le pide ingresar el código de instalación, consulte la etiqueta del código QR en el producto. Ingrese el código de instalación.



4.



Cómo quitar el dispositivo de la red Zigbee (reiniciar el dispositivo)

Desde el controlador Zigbee

Desde la interfaz del controlador o del concentrador, elija la opción quitar o eliminar el dispositivo de iluminación siguiendo las instrucciones. El dispositivo será eliminado de la red Zigbee después de recibir la indicación del controlador. Todos los parámetros de configuración se restablecerán una vez que el dispositivo sea eliminado de la red.

Reinicio manual

1. Desenchufe el módulo del tomacorriente.
2. Mantenga presionado el botón.
3. Vuelva a enchufar el módulo en el tomacorriente manteniendo el botón presionado.
4. Una vez enchufado el módulo, suelte el botón.

NOTA: si el botón se mantiene presionado durante más de 4 segundos después de ser enchufado, el dispositivo NO se reiniciará y permanecerá en la red actual.