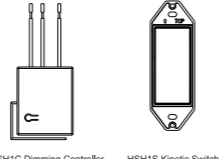
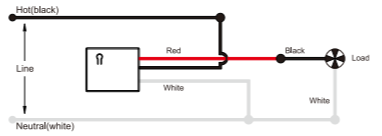
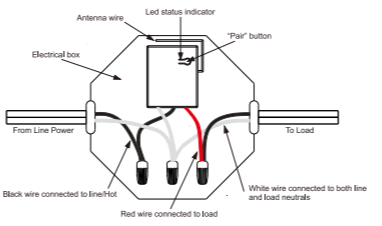
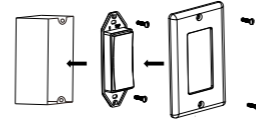
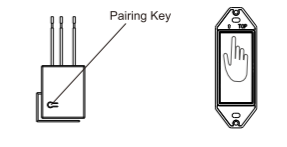
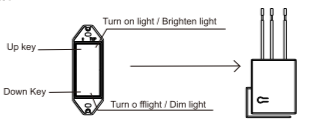
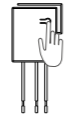

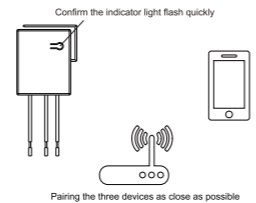

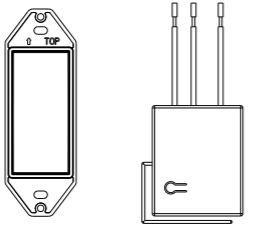
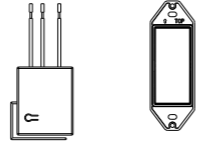
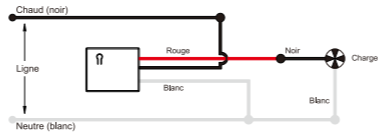
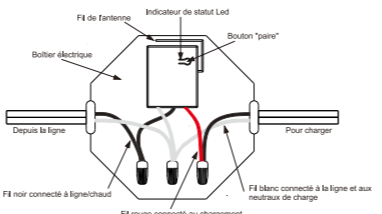
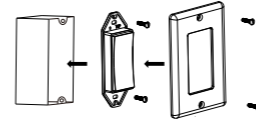
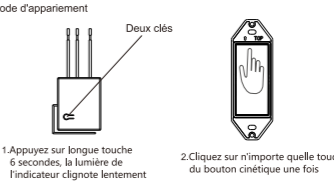
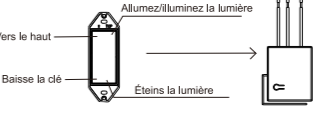
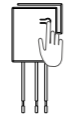

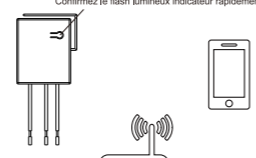
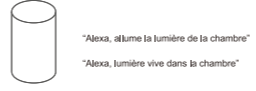
 <p style="text-align: center;"><b>INSTRUCTION MANUAL</b></p> <p style="text-align: center;">HSH1C Dimmable Controller HSH1S Kinetic Switch</p>	<p><b>Introduction</b></p> <p>HSH1C smart dimming controller can be controlled with HSH1S wireless kinetic switch, no battery is needed during use, It has WIFI module inside, so can be controlled remotely with mobile APP, and also can use voice control with Amazon Alexa.</p>  <p style="text-align: center;">HSH1C Dimming Controller    HSH1S Kinetic Switch</p> <p><b>Product parameters</b></p> <p>Controller Model: HSH1C Kinetic Switch: HSH1S Rated Voltage: 85-125V 50/60Hz 1A Rated Power: Max. LED Lighting Load: 100W Wireless Communication: WIFI2.4GHz/5GHz &amp; RF902 MHz Control distance: 15m(Outdoor) 10m(Indoor) Sensitivity: &lt;math&gt;-110\text{dBm}&lt;/math&gt; Storage Capacity: Maximum 10 switch keys can be paired Dimming controller dimensions: L56*W46*H20,5mm Kinetic switch dimensions: L105*W36*H17mm</p>	<p><b>Installation</b></p> <p><b>Controller</b></p>  	<p><b>HSH1S Kinetic Switch</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Mount the base plate on the wire box or wall</li> <li>Adhere the wireless kinetic switch to the base plate</li> </ol> <p><b>Pairing Method</b></p> <p>At the factory, the controller and switch have been paired one-to-one default. In some cases, you need to re-pair the controller and kinetic energy switch. Methods as below.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Power on the dimming controller, and then keep pressing the pairing key about 6 seconds, when the indicator light flash slowly (flash 1 time per second), then release the key, and the controller is ready for pairing. You can also click the "pairing" button in the app to make device enter pairing mode.</li> <li>At this time, press any button of the kinetic energy switch once (do not press several times). If the indicator light if off, it means that pairing is successful.</li> <li>If need to pair with multiple switches, repeat the above procedure. Please note one controller can be paired with maximum 10 switches.</li> <li>After pairing, you can press the kinetic energy switch to control dimming controller. If controller is not connected with loads, you can know controller status by the indicator light status(on/off).</li> </ol>	<p><b>Pairing Method</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Long press pairing key 6 seconds, indicator light will flash slowly</li> <li>click any key of kinetic switch once</li> </ol> <p><b>Control Method</b></p> <p>After pairing, one kinetic switch can control one dimming controller, short press Up key to turn on light, short press Down key to turn off light, long press Up key to brighten light, long press Down key to dim light :</p> 
<p><b>Clear Pairing</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>If you need to clear pairing of switch and controller. You should keep press the pairing key 1-2 seconds until the light changes from blinking to steady light and then goes out. Or click on the "Clear Pairing" button in the app.</li> <li>After clearing the pairing, the kinetic switch will no longer control the controller, but can be paired again.</li> </ol>  <p><b>APP download</b></p> <p>This controller can use mobile APP for remote control. Search "Kinetic switch" in App Store or Google Play and download, or scan below QR code to download.</p>  <p><b>Connect WIFI Method</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Use mobile phone to download the APP and follow the prompts to register your account in the APP.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Power on the controller, and confirm the indicator light flashes quickly (twice per second). If the indicator light is not flashing quickly, press and hold pairing key about 10 seconds, the indicator light will flash from slowly to stay on, release pairing key when the indicator light stay on. After 3 seconds, the indicator light will flash quickly (twice per second), which means that controller is ready for WIFI connection.</li> <li>Click the "+" button in top right corner of APP, and then select "Single dimming controller".</li> <li>Then click "confirm indicator light rapidly blink" and enter password of WIFI, it starts to connect. If the indicator light goes off, which means APP connect successfully and you can find the device in the home page of APP.</li> <li>After the pairing with network, so can use APP to turn on/off light or adjust brightness. Also, you can use mobile app for remote control, timed control and scene control.</li> <li>If you need to replace the router, you need to delete all the devices in the app, and then re-add each device to your account once in the new router.</li> </ol> 	<p><b>ECHO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>In the Kinetic Switch APP, rename the controller devices, such as bedroom lights.</li> <li>Add the SmartLife skill in Alexa APP, and log in by using the account and password of the Kinetic Switch APP. Let router, controller and mobile phone as close as possible (within 5 meters)</li> <li>Discover the device in the smart application selection in the Alexa APP.</li> <li>Now you can control and controller with voice.</li> </ol>  <p><b>Instruction of Dimming Function</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>HSH1C Dimmable Controller uses MOS components, Support incandescent lamp, tungsten lamp and mostly LED lamp which supports TRIAC or MOS dimming. If flickering occurs during dimming, replace the compatible lamp. Segmented dimmers and lamps with dimmers are not supported.</li> <li>This controller only can be paired with HSH1S Kinetic Switch. After pairing, long press Up key of kinetic switch to brighten light, and it will stop to brighten when brightness reach maximum brightness. Long press Down key of kinetic switch to dim light, and it will stop to dim when brightness reach minimum brightness.</li> </ol>	<p><b>Troubleshooting</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>WIFI connection failed <ul style="list-style-type: none"> <li>Troubleshooting method: Please confirm the indicator light is blink rapidly (twice per second); If not blink rapidly, please set the indicator light to blink rapidly according to connect WIFI method. Let router, controller and mobile phone as close as possible (within 5 meters)</li> </ul> </li> <li>The controller is off line in APP <ul style="list-style-type: none"> <li>Troubleshooting method: Maybe the number of the router connection over the maximum. Usually, only 15 devices can be connected with Common router, please upgrade router and close devices not needed.</li> </ul> </li> <li>Controller can not work after power on <ul style="list-style-type: none"> <li>Troubleshooting method: If the loads exceed the rated current or short circuit, the fuse may blow. Please check the loads if suitable.</li> </ul> </li> <li>When the load is LED lamp, the lamp will flash during dimming <ul style="list-style-type: none"> <li>Troubleshooting method: Please check the parameters of LED lamp, and confirm that it can support TRIAC dimming or MOS dimming. If it does not support, please replace the suitable lamp.</li> </ul> </li> </ol>	<p><b>Warning</b></p> <p>Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.</p> <p>However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li> </ul> <p>This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator &amp; your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.</p> <p>*Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.*</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>this device may not cause harmful interference, and</li> <li>this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li> </ol>

 <p style="text-align: center;"><b>Mode d'emploi</b></p> <p style="text-align: center;">HSH1C Contrôleur Dimmable HSH1S Interrupteur cinématique</p>	<p><b>Introduction</b></p> <p>HSH1C smart dimming contrôleur peut être contrôlé avec le commutateur cinématique HSH1S wireless, aucune batterie n'est nécessaire pendant l'utilisation. Il a un WIFI module à l'intérieur, donc il peut être contrôlé à distance avec l'application mobile, et peut également utiliser le contrôle vocal avec Amazon Alexa.</p>  <p style="text-align: center;">HSH1C Contrôleur Dimmable    HSH1S Interrupteur cinématique</p> <p><b>Product parameters</b></p> <p>Modèle de contrôleur : HSH1C Interrupteur cinématique: HSH1S Tension nominale: 85-125V 50/60Hz 1A Puissance nominale: Max. Charge d'éclairage LED: 100W Communication sans fil: WiFi2,4GHz/5GHz &amp; RF902 MHz Distance de contrôle: 15m(extérieur) 10m(intérieur) Sensibilité: &lt;math&gt;-110\text{dBm}&lt;/math&gt; Capacité de stockage: un Maximum de 10 touches de commutateur peuvent être appariées Dimensions du contrôleur: L56*W46*H20,5mm Dimensions cinématiques du commutateur: L105*W36*H17mm</p>	<p><b>Installation</b></p> <p><b>Contrôleur</b></p>  <p><b>Installation</b></p> 	<p><b>HSH1S Interrupteur cinématique</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Montez la plaque de base sur le boîtier ou le mur</li> <li>Adhérez le commutateur cinématique sans fil à la plaque de base</li> </ol> <p><b>Méthode d'appariement</b></p> <p>À l'usine, le contrôleur et le commutateur ont été appariés par défaut. Dans certains cas, il faut recouper le contrôleur et le commutateur d'énergie cinétique. Méthodes voir ci-dessous.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le contrôleur d'atténuation, puis continuez d'appuyer sur la touche d'appariement environ 6 secondes, lorsque la lumière de l'indicateur s'allume lentement (flash 1 fois par seconde), puis relâchez la touche, et le contrôleur est prêt pour l'appariement. Vous pouvez également cliquer sur le bouton «appariement» dans l'application pour faire entrer l'appareil en mode appariement.</li> <li>À ce moment, appuyez sur n'importe quel bouton de l'Interrupteur d'énergie cinétique une fois (ne pas appuyer plusieurs fois). Si l'indicateur s'allume, cela signifie que l'appariement est réussi.</li> <li>Si vous avez besoin d'interrupteurs multiples, répétez la procédure ci-dessus. Veuillez noter qu'un contrôleur peut être couplé à un maximum de 10 commutateurs.</li> <li>Après la séparation, vous pouvez appuyer sur le bouton énergie cinétique pour contrôler le tamisage. Si le contrôleur n'est pas connecté à des charges, vous pouvez connaître le statut du contrôleur par l'état de la lumière de l'indicateur (allumé/éteint).</li> </ol>	<p><b>Méthode d'appariement</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur longue touche 6 secondes, la lumière de l'indicateur clignote lentement</li> <li>Cliquez sur n'importe quelle touche du bouton cinématique une fois</li> </ol> <p><b>Méthode de contrôle</b></p> <p>Après la mise en couple, un interrupteur cinématique peut contrôler un contrôleur d'atténuation, appuyer sur la touche courte pour allumer la lumière, appuyer sur la touche courte pour allumer la lumière; Long appuie sur la touche pour éteindre la lumière, long appuie sur la touche pour éteindre la lumière:</p> 
<p><b>Couple clair</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si vous avez besoin de virer le bouton et le contrôleur. Continuez d'appuyer sur la touche d'appariement 1 à 2 secondes jusqu'à ce que la lumière passe du clignotement à la lumière stable et s'éteigne. Ou cliquez sur le bouton "couple clair" de l'application.</li> <li>Une fois l'appariement terminé, le commutateur cinématique ne contrôle plus le contrôleur, mais peut être apparié à nouveau.</li> </ol>  <p><b>Téléchargement de l'application</b></p> <p>Ce contrôleur peut utiliser une application mobile pour la télécommande, recherche "Kinetic switch" dans l'App Store ou Google Play and download, ou scan sous QR code pour télécharger.</p>  <p><b>Méthode WIFI Connect</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Utilisez votre téléphone portable pour télécharger l'application et suivez les instructions pour enregistrer votre compte dans l'application.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mettez en marche le contrôleur, et confirmez que le voyant indicateur clignote rapidement (deux fois par seconde). Si le voyant ne clignote pas rapidement, appuyez et maintenez la touche d'appariement environ 10 secondes, la lumière de l'indicateur clignote lentement pour rester allumée, relâchant la touche d'appariement lorsque la lumière de l'indicateur reste allumée. Après 3 secondes, la lumière de l'indicateur clignote rapidement (deux fois par seconde), ce qui signifie que le contrôleur est prêt pour la connexion WIFI.</li> <li>Cliquez sur le bouton "+" dans le coin supérieur droit de l'application, puis sélectionnez "Single dimming controller".</li> <li>Mot de passe de WIFI, il commence à se connecter. Si le voyant s'allume, ce qui signifie que l'application se connecte avec succès et que vous pouvez trouver l'appareil dans la page d'accueil de l'application.</li> <li>Après la combinaison avec le réseau, il est possible d'utiliser l'application pour allumer/éteindre la lumière ou ajuster la luminosité. En outre, vous pouvez utiliser l'application mobile pour le contrôle à distance, le contrôle chronométré et le contrôle de scène.</li> <li>Si vous avez besoin de remplacer le routeur, vous devez supprimer tous les périphériques de l'application, puis re-ajouter chaque appareil à votre compte une fois dans le nouveau routeur.</li> </ol>  <p style="text-align: center;">Associer les trois appareils le plus près possible</p>	<p><b>ECHO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dans l'application Kinetic Switch, renommer les appareils de contrôle, comme les lumières des chambres.</li> <li>Ajoutez la Smart Life skill dans l'application Alexa, et connectez-vous en utilisant le compte et le mot de passe de l'application Kinetic Switch.</li> <li>Découvrez l'appareil dans la sélection d'application smart de l'application Alexa.</li> <li>Maintenant tu peux contrôler et contrôler avec la voix.</li> </ol>  <p><b>Instruction de la fonction d'atténuation</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Le contrôleur Dimmable HSH1C utilise des composants MOS. Soutenir la lampe à incandescence, la lampe au tungstène et principalement la lampe à LED qui supporte le tamisage TRIAC ou MoS. Si le scintille se produit pendant le tamisage, remplacez la lampe compatible. Les variateurs segmentés et les lampes avec variateurs ne sont pas supportés.</li> <li>Ce contrôleur peut seulement être couplé avec le commutateur cinématique HSH1S après l'appariement, long appuie sur la touche du commutateur cinématique sur brighten light, et il s'arrêtera à brighten quand la luminosité atteindra son maximum. Long appuie sur la touche de commutateur cinématique sur DIM light, et elle s'arrêtera à DIM lorsque la luminosité atteindra le minimum.</li> </ol>	<p><b>Dépannage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Échec de la connexion WIFI</li> </ol> <p>Méthode de dépannage: confirmez que le voyant indicateur clignote rapidement (deux fois par seconde); Si vous ne clignotez pas rapidement, mettez le clignoter rapidement la lumière de l'indicateur selon la méthode de connexion WIFI. Laissez le routeur, le contrôleur et le téléphone mobile aussi près que possible (dans un rayon de 5 mètres) <ol style="list-style-type: none"> <li>Le contrôleur est déconnecté dans l'application</li> </ol> <p>Méthode de dépannage: peut-être le numéro du routeur connexion au maximum. Habituellement, seuls 15 périphériques peuvent être connectés avec un routeur commun, s'il vous plaît, augmentez le routeur et fermez les périphériques non nécessaires. <ol style="list-style-type: none"> <li>Le contrôleur ne peut pas fonctionner après mise sous tension</li> </ol> <p>Méthode de dépannage: si les charges dépassent le courant nominal ou le court-circuit, le fusible peut exploser. Veuillez vérifier les charges si cela vous convient. <ol style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la charge est une lampe à LED, la lampe clignote pendant la méthode de</li> </ol> <p>Dépannage: veuillez vérifier les paramètres de la lampe à LED, et confirmer qu'elle peut supporter le dépannage TRIAC ou le dépannage MOS. S'il ne supporte pas, veuillez remplacer la lampe appropriée.  </p></p></p></p>	<p><b>Avertissement</b></p> <p>Les modifications ou modifications apportées à cette unité, non expressément approuvées par le responsable du respect des prescriptions, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit d'exploiter l'appareil.</p> <p>NOTE: cet équipement a été testé et s'est révélé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation d'habitation. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.</p> <p>Toutefois, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.</li> <li>Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.</li> <li>Placer l'appareil dans une sorte sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.</li> <li>Consultez le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.</li> </ul> <p>Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Ces équipements doivent être installés et exploités à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.</p> <p>"Veuillez noter que les modifications ou modifications de ce produit ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité, ce qui pourrait priver l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement."</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles du FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et</li> <li>Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.</li> </ol>