



<p>Avis CE</p> <p>CE</p> <p>Le produit CE portant le marquage CE sont conformes à la directive sur les équipements radio (2014/53/UE), à la directive sur la compatibilité électromagnétique (2014/53/UE), à la directive basse tension (2014/35/UE) émise par la Commission de l'UE.</p> <p>Le présent le-est directive indique la conformité aux normes européennes suivantes : EN60950-1, EN62368-1, EN60335-1, EN60730-1, EN60335-2-1, EN60335-2-2, EN60335-2-3, EN60335-2-4, EN60335-2-5, EN60335-2-6, EN60335-2-7, EN60335-2-8, EN60335-2-9, EN60335-2-10, EN60335-2-11, EN60335-2-12, EN60335-2-13, EN60335-2-14, EN60335-2-15, EN60335-2-16, EN60335-2-17, EN60335-2-18, EN60335-2-19, EN60335-2-20, EN60335-2-21, EN60335-2-22, EN60335-2-23, EN60335-2-24, EN60335-2-25, EN60335-2-26, EN60335-2-27, EN60335-2-28, EN60335-2-29, EN60335-2-30, EN60335-2-31, EN60335-2-32, EN60335-2-33, EN60335-2-34, EN60335-2-35, EN60335-2-36, EN60335-2-37, EN60335-2-38, EN60335-2-39, EN60335-2-40, EN60335-2-41, EN60335-2-42, EN60335-2-43, EN60335-2-44, EN60335-2-45, EN60335-2-46, EN60335-2-47, EN60335-2-48, EN60335-2-49, EN60335-2-50, EN60335-2-51, EN60335-2-52, EN60335-2-53, EN60335-2-54, EN60335-2-55, EN60335-2-56, EN60335-2-57, EN60335-2-58, EN60335-2-59, EN60335-2-60, EN60335-2-61, EN60335-2-62, EN60335-2-63, EN60335-2-64, EN60335-2-65, EN60335-2-66, EN60335-2-67, EN60335-2-68, EN60335-2-69, EN60335-2-70, EN60335-2-71, EN60335-2-72, EN60335-2-73, EN60335-2-74, EN60335-2-75, EN60335-2-76, EN60335-2-77, EN60335-2-78, EN60335-2-79, EN60335-2-80, EN60335-2-81, EN60335-2-82, EN60335-2-83, EN60335-2-84, EN60335-2-85, EN60335-2-86, EN60335-2-87, EN60335-2-88, EN60335-2-89, EN60335-2-90, EN60335-2-91, EN60335-2-92, EN60335-2-93, EN60335-2-94, EN60335-2-95, EN60335-2-96, EN60335-2-97, EN60335-2-98, EN60335-2-99, EN60335-3-00.</p> <p>Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit</p>	<p>Spécification de produit</p> <table border="1"> <tr> <td>Adaptateur CAVC</td> <td>Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA</td> </tr> <tr> <td>Adaptateur CAVC (Type UE)</td> <td>Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA</td> </tr> <tr> <td>Adaptateur CAVC</td> <td>DongFuan Aohai Alimentation Technology Co., Ltd. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA</td> </tr> </table>	Adaptateur CAVC	Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA	Adaptateur CAVC (Type UE)	Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA	Adaptateur CAVC	DongFuan Aohai Alimentation Technology Co., Ltd. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA	<p>Description du produit</p> <p>C'est une mini passerelle intelligente. Il se compose d'un module WiFi hautement intégré, d'un module ZigBee/Bluetooth intégré et d'un PCB, à usage direct connecté à l'application Smart Life pour l'appareil, le rétroéclairage, le contrôle sans fil et ZigBee Centre de groupe Bluetooth, appareil aux exigences de travail intelligent.</p>	<p>Préparation à l'utilisation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'App Store ou Google Play, recherchez « Smart Life » et scannez le code QR sur le manuel pour télécharger et installer l'application intelligente. 2. Ouvrez le WiFi de votre téléphone, cliquez sur le + dans le coin supérieur droit, et choisissez « Passerelle sans fil (ZigBee) », « Passerelle sans fil (Bluetooth) » ou « Passerelle multimode (BLE-ZigBee) ». 3. La passerelle à ajouter apparaîtra automatiquement, et veuillez suivre les instructions dans l'application. 	<p>Spécifications de produit</p> <table border="1"> <tr> <td>Nom de produit</td> <td>Passerelle intelligente sans fil</td> </tr> <tr> <td>Série adaptateur</td> <td>SV</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>-10°C-55°C</td> </tr> <tr> <td>Humidité de travail</td> <td>10% - 90% RH (sans condensation)</td> </tr> <tr> <td>Technologie sans fil</td> <td>ZigBee 3.0 BLE ZigBee Mesh</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>60X30X15mm</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>33g</td> </tr> </table> <p>Liste de collage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passerelle intelligente 1 • Liste de normes 1 <p>Adaptateur 1 (en option) Manuel d'utilisation 1</p>	Nom de produit	Passerelle intelligente sans fil	Série adaptateur	SV	Température de fonctionnement	-10°C-55°C	Humidité de travail	10% - 90% RH (sans condensation)	Technologie sans fil	ZigBee 3.0 BLE ZigBee Mesh	Dimensions	60X30X15mm	Poids net	33g	<p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:</p> <p>(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et</p> <p>(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.</p> <p>Avertissement: les changements ou modifications non approuvés peuvent annuler la garantie de la conformité gouvernementale en matière de protection de l'environnement.</p> <p>Remarque: Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons pas garantir que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ou si vous êtes gêné par des interférences, veuillez essayer l'un des conseils suivants: réajuster le récepteur ou déplacer l'appareil de réception; réajuster la séparation entre l'équipement et le récepteur; réajuster l'orientation de l'appareil; réajuster l'orientation de la prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.</p> <p>Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.</p>	<p>Passerelle intelligente</p> <p>Smart Life</p>
Adaptateur CAVC	Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA																									
Adaptateur CAVC (Type UE)	Technologie Co. Ltd Alimentation d'énergie de SmartLife Kev. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA																									
Adaptateur CAVC	DongFuan Aohai Alimentation Technology Co., Ltd. 400-6000000 ENFEE: 100-200VAC/50-60Hz/20A/250V/1-VOCT/IA																									
Nom de produit	Passerelle intelligente sans fil																									
Série adaptateur	SV																									
Température de fonctionnement	-10°C-55°C																									
Humidité de travail	10% - 90% RH (sans condensation)																									
Technologie sans fil	ZigBee 3.0 BLE ZigBee Mesh																									
Dimensions	60X30X15mm																									
Poids net	33g																									

