

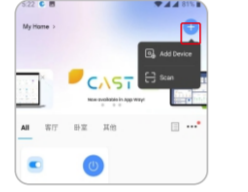

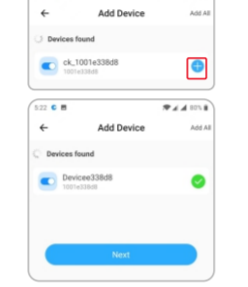
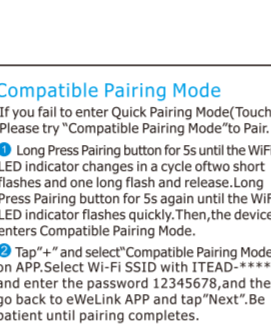
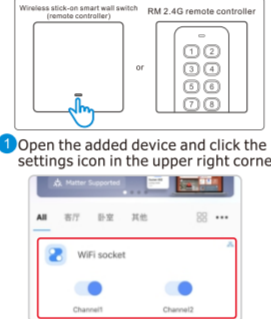

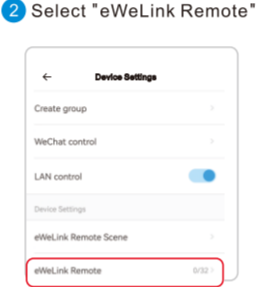
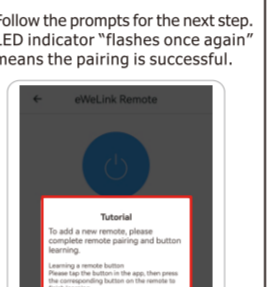
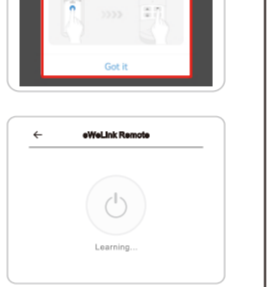





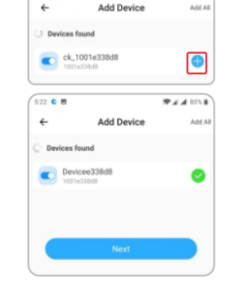



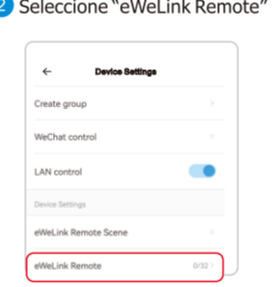

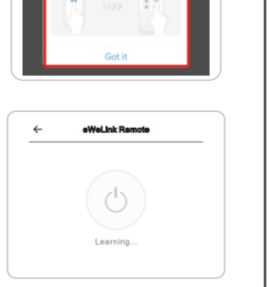
 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">40 mm</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">85 mm</p>	 <h3>User Manual (English)</h3> <p><b>WiFi Smart Socket</b></p> <p>Specifications</p> <p>Name: WiFi Smart Socket Maxload: 16A Material: PC Input/Output: AC100-240V 50/60Hz WiFi support: IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz</p>	<p><b>Please check the following before using the device</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Your phone has been connected to a 2.4G WiFi.</li> <li>Your phone system version needs to be Android 5.0/iOS 10 or higher.</li> <li>Your phone must be able to access the APP store and download the APP</li> <li>If your router has set Mac address filtering, please enter the router settings to turn off it.</li> </ul> <p><b>Pairing with eWeLink APP</b></p> <p>1 Download APP</p> 	<p>After power is connected, there are 3 types of pairing methods.</p> <p>1st type: Blue LED indicator blinks twice quickly and keeps on once to enter pairing mode (for the first use);</p> <p>2nd type: Long press pairing button for more than 5 seconds until blue LED indicator blinks twice quickly and keeps on once to enter pairing mode;</p> <p>3rd type: Turn on and off constantly three times and then the blue LED indicator blinks twice quickly and keep on once to enter pairing mode.</p> <p>Connect your phone to 2.4GHz WiFi and turn on Bluetooth.</p> <p>Open eWeLink APP, tap <b>+</b> add device in the top right corner of the screen</p> 	<p>Select the wifi connected to the phone, confirm the relevant information, and click Next</p>  <p>After searching for the device, click <b>+</b> on the right to add it</p> 	<p><b>Compatible Pairing Mode</b></p> <p>If you fail to enter Quick Pairing Mode (Touch) Please try "Compatible Pairing Mode" to Pair.</p> <p>Long Press Pairing button for 5s until the WiFi LED indicator changes in a cycle of two short flashes and one long flash and release. Long Press Pairing button for 5s again until the WiFi LED indicator flashes quickly. Then, the device enters Compatible Pairing Mode.</p> <p>Tap <b>+</b> and select "Compatible Pairing Mode" on APP. Select Wi-Fi SSID with TEAD-**** and enter the password 12345678, and then go back to eWeLink APP and tap "Next". Be patient until pairing completes.</p> <p><b>Pairing with RM2.4G remote control</b></p>  <p>Open the added device and click the settings icon in the upper right corner.</p> 	<p>Follow the prompts for the next step. LED indicator "flashes once again" means the pairing is successful.</p>  <p>Select "eWeLink Remote"</p> 	<p>Follow the prompts for the next step. LED indicator "flashes once again" means the pairing is successful.</p>  <p>Follow the prompts for the next step. LED indicator "flashes once again" means the pairing is successful.</p> 	<p><b>FCC WARNING</b></p> <p>This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications 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. However, there is</p>	<p>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>To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna.</p>
---	---	--	--	--	---	---	---	---	--

 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">40 mm</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">85 mm</p>	 <h3>Guía de Usuario (Español)</h3> <p><b>Enchufe Inteligente WIFI</b></p> <p>Especificaciones</p> <p>Nombre: Enchufe Inteligente WIFI Carga máxima: 16A Material: PC Entrada/Salida: AC100-240V 50/60Hz Soporte WiFi: IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz</p>	<p><b>Por favor, verifica lo siguiente antes de usar el dispositivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tu teléfono ha sido conectado a un WiFi 2.4G</li> <li>La versión del sistema de tu teléfono necesita ser Android 5.0/iOS 10 o superior.</li> <li>Tu teléfono debe poder acceder a la tienda de aplicaciones y descargar la APP</li> <li>Si tu router ha establecido el filtrado de direcciones Mac, por favor ingresa a la configuración del router para desactivarlo.</li> </ul> <p><b>APP eWeLink emparejamiento</b></p> <p>1 Descarga la APP</p> 	<p>Una vez conectada la energía, existen 3 métodos de emparejamiento.</p> <p>1er tipo: El LED azul parpadea dos veces y se enciende para entrar en modo de emparejamiento (primer uso);</p> <p>2do tipo: Presiona prolongadamente el botón de emparejamiento por más de 5 segundos hasta que el indicador LED azul parpadee dos veces rápidamente y se mantenga encendido una vez para entrar en el modo de emparejamiento;</p> <p>3er tipo: Encienda y apague constantemente tres veces y luego el indicador LED azul parpadea dos veces rápidamente y se mantiene encendido una vez para entrar en el modo de emparejamiento.</p> <p>Conecta tu teléfono a la WiFi 2.4GHz y activa el Bluetooth.</p> <p>Abre la APP eWeLink, toca el <b>+</b> para agregar un dispositivo en la esquina superior derecha de la pantalla</p> 	<p>Selecciona la wifi conectada al teléfono, confirma la información relevante y haz clic en <b>Siguiente</b></p>  <p>Después de buscar el dispositivo, haz clic en <b>+</b> a la derecha para agregarlo</p> 	<p><b>Modo Compatible</b></p> <p>Si falla el Modo de Emparejamiento Rápido (Toque), pruebe el "Modo de Emparejamiento Compatible".</p> <p>Presione el botón de emparejamiento durante 5s hasta que el indicador LED de WiFi muestre dos destellos cortos y uno largo. Respa y espere a que parpadee rápidamente para entrar al Modo de Emparejamiento Compatible.</p> <p>Toque <b>+</b> y elija "Modo de Emparejamiento Compatible" en la APP. Seleccione el Wi-Fi JTEAD-****, ingrese la contraseña 12345678, regrese a la app eWeLink, toque "Siguiente" y espere la finalización del emparejamiento.</p> <p><b>Emparejamiento con control remoto RM2.4G</b></p>  <p>Abra el dispositivo agregado y haga clic en el icono de configuración en la esquina superior derecha.</p> 	<p>Siga las indicaciones para el siguiente paso. El indicador LED "parpadea una vez más" significa que el emparejamiento ha sido exitoso.</p>  <p>Seleccione "eWeLink Remote"</p> 	<p>Siga las indicaciones para el siguiente paso. El indicador LED "parpadea una vez más" significa que el emparejamiento ha sido exitoso.</p>  <p>Siga las indicaciones para el siguiente paso. El indicador LED "parpadea una vez más" significa que el emparejamiento ha sido exitoso.</p> 	<p><b>ADVERTENCIA DE LA FCC</b></p> <p>Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación no deseada. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa en conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las</p>	<p>comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.</li> <li>Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.</li> <li>Conectar el equipo en un enchufe en un circuito diferente al que está conectado el receptor.</li> <li>Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. Para mantener el cumplimiento con las directrices de exposición a RF de la FCC, este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20cm entre el radiador y su cuerpo. Use solo la antena suministrada.</li> </ul>
---	--	--	---	---	---	--	---	--	---

物料名称: CZ 欧规英语西班牙语说明书
材料工艺: 80g双胶纸 4色印刷 手风琴8折页
尺寸规格: 展开320x85mm 折后40x85mm
编制日期: 2024-0305
备注: