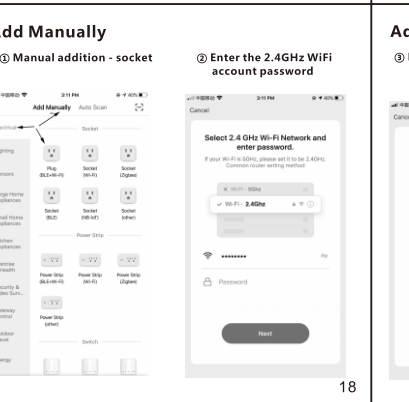
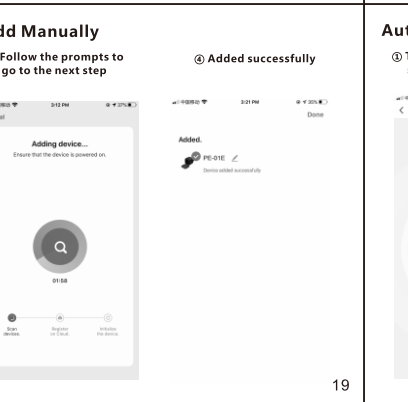
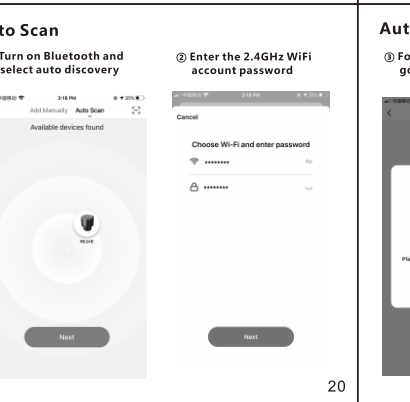
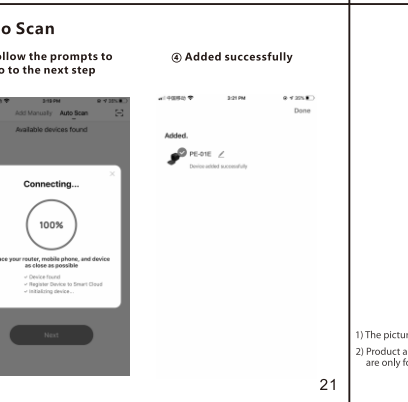
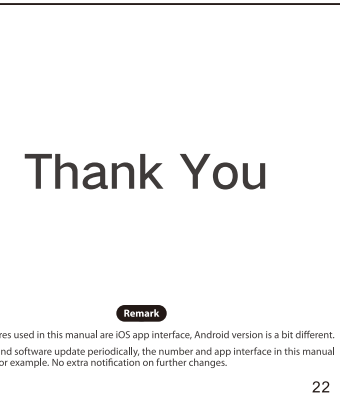
	<h3>Catalogue</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Download QR code from App.....1</li> <li>Instructions in English.....3-5</li> <li>Instructions in German.....6-8</li> <li>Instructions in French.....9-11</li> <li>Instructions in Italian.....12-14</li> <li>Instructions in Spanish.....15-17</li> <li>Schematic diagram of operation interface.....18-21</li> <li>Thank you.....22</li> </ol>	<p>English</p> <h3>Product parameters</h3> <p>Features: Mobile phone control, switch, countdown, timing. Power:16A Rated power: 1000-3840W Input voltage: 100V-240V Output voltage: 100V-240V Communication: WiFi (2.4G) IEEE802.11b/g/n + Bluetooth Certification: CE/RoHS Overload protection: Stand by Application support: ISO 8.0 or Android 4.2 and higher Shell material: PC plastic + VMQ silicone Operating temperature: -10° - 50° Product size (mm): 50 * 50 * 66 Package size(mm):56 * 56 * 88 N.W.:92.5g G.W.:115g</p> <h3>Instructions</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Download Smart Life app / Tuya smart app on mobile phone;</li> <li>Register an account and log in;</li> <li>The product and mobile phone are covered by 2.4G network, and the mobile phone is connected to 2.4G WiFi network.</li> <li>When the product is powered on, press and hold the product button for 3-5 seconds, and the indicator light flashes;</li> <li>Open the app and add products (see page 18-21 for two addition methods)</li> </ol>	<p>English</p> <h3>Connect with mobile phone(Auto Scan)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4A1. Turn on Bluetooth and connect 2.4G WiFi;</li> <li>4A2. Open app and select add product;</li> <li>4A3. Select auto add and press the prompt to enter the next step;</li> <li>4A4. Wait for registration connection;</li> <li>4A5. Added successfully.</li> </ol> <h3>Connect with mobile phone(Add Manually)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4B1. Turn on Bluetooth and connect 2.4G WiFi;</li> <li>4B2. Open app and select add product;</li> <li>4B3. Select electrical type and plug;</li> <li>4B4. Select the same 2.4G WiFi network as the mobile phone, and enter the WiFi password;</li> <li>4B5. Press the prompt to confirm the next step and wait for the registration connection;</li> <li>4B6. Added successfully.</li> </ol> <h3>Support 3rd Party Control</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Type the edit menu of the user panel</li> <li>2.Select the third-party application to be operated</li> <li>3.Follow the instructions in the tutorial to connect and use</li> </ol>	<p>English</p> <h3>Warm Tips</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Please check whether the device is connected with power and your phone is connected with WiFi.</li> <li>Check routers.If the router is dual-band router,please select a 2.4GHz network to add device,you also need to open the router broadcasting function.</li> <li>set up the wireless router set encryption method as WPA2-PSK authorization type as AES or set both as auto.The Wireless mode cannot be only 5GHz,Please name router WiFi in English order to stay strong WiFi signal,please keep device and router within a certain distance.</li> <li>Make sure router wireless MAC filtering function is enabled.</li> <li>Remove the device from the filter list and make sure that router is not prohibiting device from connection.</li> <li>Make sure the entered password is correct when adding a new device.</li> <li>APP for more operations,please refer to the corresponding application tutorial.</li> </ul>	<p>German</p> <h3>Parameter des Produkts</h3> <p>Features: Handy-Steuerung, Schalter, Countdown, Timing. Leistung: 16ANennleistung: 1000-3840W Eingangsspannung: 100V/240V Ausgangsspannung: 100V-240V Kommunikation: WiFi (2.4G) IEEE802.11b/g/n + Bluetooth Zertifizierung: CE/RoHS Schutz vor Überlastung: Benuththalten Anwendungssupport: ISO 8.0 oder Android 4.2 und höher Shellmaterial: PC Kunststoff + VMQ Silikon Betriebstemperatur: -10° - 50° Produktgröße (mm): 50 * 50 * 66 Packungsgröße(mm):56 * 56 * 88 N.W.: 92.5g G.W.: 115g</p> <h3>Anweisungen</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Laden Sie Smart Life App / Tuya smart app auf dem Handy herunter;</li> <li>Registrieren Sie ein Konto und loggen Sie sich ein;</li> <li>Das Produkt und das Mobiltelefon sind vom 2.4G-Netz abgedeckt, und das Mobiltelefon ist mit 2.4G WLAN-Netz verbunden;</li> <li>Wenn das Produkt eingeschaltet ist, drücken und halten Sie das Produkt-Taster für 3-5 Sekunden und Blinklicht;</li> <li>Öffnen Sie die App und fügen Sie Produkte hinzu (siehe Seite 18-21 für zwei Additionsmethoden)</li> </ol>	<p>German</p> <h3>Mit Mobiltelefon verbinden (Auto Scan)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4A1. Bluetooth einschalten und 2.4G WiFi verbinden;</li> <li>4A2. Öffnen Sie App und wählen Sie Add Produkt;</li> <li>4A3. Aktivieren Sie das automatische Hinzufügen und drücken Sie die Eingabeaufforderung für den nächsten Schritt;</li> <li>4A4. Warten Sie auf den Registrierungsanschluss;</li> <li>4A5. Hinzugefügt erfolgreich.</li> </ol> <h3>Mit Mobiltelefon verbinden (manuell hinzufügen)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4B1. Bluetooth einschalten und 2.4G WiFi verbinden;</li> <li>4B2. Öffnen Sie App und wählen Sie Add Produkt;</li> <li>4B3. Wählen Sie elektrischen Typ und Stecker;</li> <li>4B4. Wählen Sie das gleiche 2.4G WiFi-Netzwerk wie das Mobiltelefon, und das WLAN-Passwort eingeben.</li> <li>4B5. Drücken Sie die Eingabeaufforderung, um den nächsten Schritt zu bestätigen und warten Sie auf die Verbindung zur Registrierung.</li> <li>4B6. Hinzugefügt erfolgreich.</li> </ol> <h3>Unterstützung Kontrolle durch Dritte</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Geben Sie das Eingabemenu des Benutzerpanels ein</li> <li>Wählen Sie die zu bedienende Drittanwendung</li> <li>Befolgen Sie die Anweisungen im Tutorial zum Verbinden und Verwenden</li> </ol>	<p>German</p> <h3>Warme Tipps</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät mit Strom verbunden ist und Ihr Telefon mit WLAN verbunden ist.</li> <li>Prüfen Sie Router:Wenn der Router Dual-Band-Router ist, wählen Sie bitte ein 2.4GHz-Netzwerk, um Gerät hinzuzufügen, müssen Sie auch die Router-Sendefunktion öffnen.</li> <li>einrichten: Sie den WLAN-Router set Verschlüsselungsmethode als WPA2-PSK Authorization Typ als AES, or sowohl als auto.The Wireless mode can be only 5GHz,Please name router WiFi in English to stay strong WiFi signal,please keep device and router within a certain distance GHz.</li> <li>Prüfen Sie, ob angeschlossene Geräte die Maximum-Nummer-Router-Verbindung erreicht haben, falls ja, versuchen Sie bitte, die WLAN-Verbindung einiger Geräte auszuschalten.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Router eine drahtlose MAC-Filterfunktion aktiviert.</li> <li>Entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router das Gerät nicht von der Verbindung verbietet.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das eingegebene Passwort korrekt ist, wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen.</li> <li>APP für weitere Operationen, siehe das entsprechende Anwendungstutorial.</li> </ul>	<p>French</p> <h3>Paramètres du produit</h3> <p>Fonction: commande du téléphone, interrupteur, compte à rebours, timing. Puissance: 16A Puissance nominale: 1000 - 3840w Tension d'entrée: 100V - 240V Tension de sortie: 100V - 240V Communication: WiFi (2.4G) IEEE802.11b / G / N + Bluetooth Certification: CE / RoHS Protection contre la surcharge: en attente Support d'application: ISO 8.0 ou Android 4.2 et plus Matériau du boîtier: PC Plastique + vms silicone Température de fonctionnement: -10 ° C - 50 ° C Taille du produit (mm): 50 * 50 * 66 Taille de l'emballage (mm): 56 * 56 * 88 N.W.: 92.5g G.W.: 115g</p> <h3>Indications</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Télécharger l'application Smart Life / Tuya Smart app sur le téléphone mobile;</li> <li>Inscrivez - vous et connectez - vous;</li> <li>Le réseau 2.4G couvre les produits et les téléphones cellulaires, et les téléphones cellulaires sont connectés au réseau Wifi 2.4G;</li> <li>Lorsque le produit est sous tension, appuyez et maintenez le bouton produit pendant 3 à 5 secondes, et la lampe indicatrice clignote;</li> <li>Ouvrir l'application et ajouter un produit (voir page 18 - 21 pour les deux méthodes d'ajout)</li> </ol>	<p>French</p> <h3>Connectez votre téléphone (Scan automatique)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4A1 Allumez Bluetooth et connectez 2.4G WiFi;</li> <li>4A2 Ouvrez l'application et sélectionnez ajouter un produit;</li> <li>4A3 Sélectionnez Ajouter automatiquement et appuyez sur prompt pour passer à l'étape suivante;</li> <li>4A4. En attente d'une connexion enregistrée;</li> <li>4A5. Ajouté avec succès.</li> </ol> <h3>Connectez votre téléphone (ajout manuel)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4B1 Allumez Bluetooth et connectez 2.4G WiFi;</li> <li>4B2 Ouvrez l'application et sélectionnez ajouter un produit;</li> <li>4B3 Sélectionner le type électrique et la prise;</li> <li>4B4. Sélectionnez le même réseau Wifi 2.4G que votre téléphone. Et entrez le mot de passe wifi.</li> <li>4B5. Confirmer l'étape suivante à l'invite et attendre l'inviteConnexion enregistrée;</li> <li>4B6. Ajouté avec succès.</li> </ol> <h3>Prise en charge du contrôle par des tiers</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tapez le menu d'édition du panneau utilisateur</li> <li>Sélectionnez une application tierce à utiliser</li> <li>Suivez les instructions du tutoriel pour vous connecter et utiliser</li> </ol>	<p>French</p> <h3>Conseils chaleureux</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que votre appareil est alimenté et que votre téléphone est connecté au WiFi.</li> <li>Vérifiez le routeur: si le routeur est un routeur à double fréquence, sélectionnez 2.4 GHz pour ajouter un périphérique réseau et vous devez également activer la fonction de diffusion du routeur.</li> <li>Configurer votre routeur sans fil: Définissez le mode de chiffrement à WPA2 - PSK Authorization type à AES, ou les deux à auto.</li> <li>Le mode sans fil ne peut pas être seulement 5GHz. Nommez votre routeur wifi en anglais pour maintenir un signal wifi fort, gardez votre appareil et votre routeur à distance.</li> <li>Vérifiez que les périphériques connectés ont atteint le nombre maximum de connexions de routeur et, dans l'affirmative, essayez d'éteindre les connexions WiFi pour certains périphériques.</li> <li>Assurez - vous que le filtre Mac sans fil du routeur est activé.</li> <li>Supprimez le périphérique de la liste des filtres et assurez - vous que le routeur n'empêche pas les connexions du périphérique.</li> <li>Lorsque vous ajoutez un nouvel appareil, assurez - vous d'avoir entré le mot de passe correct.</li> <li>Pour en savoir plus, consultez le tutoriel d'application approprié.</li> </ul>
<p>Italian</p> <h3>Parametri del prodotto</h3> <p>Caratteristiche: Controllo cellulare, interruttore, conto alla rovescia, tempismo. Potenza: 16A Potenza nominale: 1000-3840W Tensione di ingresso: 100V-240V Tensione di uscita: 100V-240V Comunicazione: WiFi (2.4G) IEEE802.11b/g/n + Bluetooth Certificazione: CE/RoHS Protezione eccessiva: In attesa Application support: ISO 8.0 o Android 4.2 e più alto Shell material: PC plastica + VMQ silicone Temperatura di esercizio: -10° - 50° Dimensione del prodotto (mm): 50 * 50 * 66 Dimensione del pacchetto(mm):56 * 56 * 88 N.W.:92.5g G.W.:115g</p> <h3>Istruzioni</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Scarica app Smart Life / Tuya Smart app sul cellulare;</li> <li>Registrazione un conto e accedere;</li> <li>Il prodotto e il cellulare sono coperti dalla rete 2.4G,e il cellulare è collegato alla rete WiFi 2.4G;</li> <li>Quando il prodotto è alimentato, premere e tenere il prodotto il pulsante per i secondi 3-5 e i lampi di luce degli indicatori;</li> <li>Apri l'appe e aggiungi prodotti (cfr. pagina 18-21 per due metodi di aggiunta)</li> </ol>	<p>Italian</p> <h3>Connettere con il cellulare (Scansione automatica)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4A1. Accendere Bluetooth e collegare 2.4G WiFi;</li> <li>4A2. Apri app e seleziona un prodotto aggiunto;</li> <li>4A3. Selezionare automaticamente aggiungere e premere il messaggio di richiesta per digitare il passo successivo;</li> <li>4A4. Aspettare la connessione di registrazione;</li> <li>4A5. Aggiunto con successo.</li> </ol> <h3>Connettere con il cellulare (Aggiungi manualmente)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4B1. Accendere Bluetooth e collegare 2.4G WiFi;</li> <li>4B2. Apri app e seleziona un prodotto aggiunto;</li> <li>4B3. Selezionare tipo elettrico e spina;</li> <li>4B4. Selezionare la stessa rete WiFi 2.4G come quella del cellulare e inserire la password WiFi;</li> <li>4B5. Premere il messaggio di richiesta per confermare il passo successivo e attendere la connessione di registrazione;</li> <li>4B6. Aggiunto con successo.</li> </ol> <h3>Supporto controllo della terza parte</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Digitare il menu di modifica del pannello utente</li> <li>Selezionare l' applicazione di terze parti da utilizzare</li> <li>Seguire le istruzioni del tutorial per connettersi ed usare</li> </ol>	<p>Italian</p> <h3>Consigli caldi</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si prega di controllare se il dispositivo è collegato con la potenza e il vostro telefono è collegato WiFi with.</li> <li>Controlla router:Se il router è router a doppia banda, seleziona una rete 2.4GHz per aggiungere dispositivo, devi anche aprire la funzione di trasmissione del router.</li> <li>Impostare il router wireless impostare il metodo di cifratura come WPA2-PSK authorization tipo come AES o impostato entrambi come auto.The Wireless mode non può essere solo 5GHz,Please name router WiFi in English per rimanere forte segnale WiFi,Please keep device and router within a certain distance.</li> <li>Verificare se i dispositivi collegati hanno raggiunto la connessione del router numero massimo, in caso affermativo, cercare di spegnere la connessione WiFi di alcuni dispositivi.</li> <li>Assicurarsi che la funzione di filtraggio MAC wireless del router sia attivata.</li> <li>Remuovere il dispositivo dall'elenco dei filtri e assicurarsi che il router non proibisca il dispositivo di connessione.</li> <li>Assicurarsi che la password inserita sia corretta quando si aggiunge un nuovo dispositivo.</li> <li>APP per ulteriori operazioni, consultare il relativo tutorial applicativo.</li> </ul>	<p>Spanish</p> <h3>Parámetros del producto</h3> <p>Función: control móvil, interruptor, cuenta atrás, tiempo. Potencia: 16A Potencia nominal: 1000 - 3840W Tensión de entrada: 100V - 240V Tensión de salida: 10V - 240V Comunicación: WiFi (2.4G) IEEE 802.11b / g / n + Bluetooth Certificación: CE / RoHS Protección contra sobrecargas: en espera Soporte de aplicación: ISO 8.0 o Android 4.2 y superior Material de la carcasa: PC Plástica + VMQ Silicon Temperatura de funcionamiento: -10° - 50° C Tamaño del producto (mm): 50 * 50 * 66 Tamaño del empaque (mm): 56 * 56 * 88 N.W.: 92.5g G.W.: 115g</p> <h3>Indicación</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Descargar la aplicación de vida inteligente / tuya en el teléfono móvil;</li> <li>Registre su cuenta e inicie sesión;</li> <li>Tanto el producto como el teléfono móvil cubren la red 2.4G. El teléfono móvil está conectado a la red inalámbrica 2.4G;</li> <li>Después de que el producto está encendido, mantenga pulsado el producto Teclia 3 - 5 segundos, luz indicadora parpadearando;</li> <li>Abra la aplicación y agregue el producto (véanse las páginas 18 a 21 para las dos adiciones)</li> </ol>	<p>Spanish</p> <h3>Conecte su teléfono móvil (escaneo automático)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4A1. Encienda Bluetooth y conecte 2.4G Wi - Fi;</li> <li>4A2. Abra la aplicación y seleccione el producto;</li> <li>4A3. Seleccione añadir automáticamente y siga las instrucciones para pasar al siguiente paso;</li> <li>4A4. Esperando la conexión de registro;</li> <li>4A5. Añadido con éxito.</li> </ol> <h3>Conectar el teléfono (añadir manualmente)</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>4B1. Encienda Bluetooth y conecte 2.4G Wi - Fi;</li> <li>4B2. Abra la aplicación y seleccione añadir producto;</li> <li>4B3. Seleccione el tipo eléctrico y el enchufe;</li> <li>4B4. Seleccione la misma red WiFi 2.4G que el teléfono móvil e introduzca la contraseña WiFi;</li> <li>4B5. Haga clic en el prompt para confirmar el siguiente paso, esperando la conexión de registro;</li> <li>4B6. Añadido con éxito.</li> </ol> <h3>Apoyo al control por terceros</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Escriba el menú Editar del panel de usuarios</li> <li>Seleccione una aplicación de terceros para operar</li> <li>Siga las instrucciones del tutorial para conectarse y utilizar</li> </ol>	<p>Spanish</p> <h3>Consejos cálidos</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, compruebe si el dispositivo está conectado y si su teléfono está conectado a Internet.</li> <li>Compruebe el router: si el router es un router de doble frecuencia, seleccione un dispositivo de adición de red de 2.4 GHz y abra la función de transmisión del router.</li> <li>Configuración del router inalámbrico: establezca el cifrado a WPA2 - PSK authorization type AES, o ambos a auto. El modo inalámbrico no puede ser solo 5GHz. Nombre el router WiFi en inglés para mantener una fuerte señal wifi. Mantenga el dispositivo y el router a cierta distancia.</li> <li>Compruebe que el dispositivo conectado ha alcanzado el número máximo de conexiones de router, y si lo ha hecho, trate de cerrar las conexiones WiFi para algunos dispositivos.</li> <li>asegurese de que el filtro Mac inalámbrico del router está activado.</li> <li>Elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no inhabilita la conexión del dispositivo.</li> <li>Al añadir un nuevo dispositivo, asegúrese de introducir la contraseña correcta.</li> <li>Para más información, consulte la aplicación</li> </ul>	<p>Add Manually</p> 	<p>Add Manually</p> 	<p>Auto Scan</p> 	<p>Auto Scan</p> 	<p>Auto Scan</p> 
<p style="text-align: center;"><b>Thank You</b></p>		<p style="text-align: center;">1) The pictures used in this manual are IOS app interface, Android version is a bit different. 2) Product and software update periodically, the number and app interface in this manual are only for example. No extra notification on further changes.</p>								