



سیترا

راه حل های هوشمند برای محافظت از ولتاژ و ایمنی تجهیزات شما
با تکنولوژی پیشرفته و طراحی مدرن، محافظ های ولتاژ سیترا
اطمینان می دهند
که دستگاه های شما در برابر نوسانات برق و
آسیب های احتمالی محافظت شده و طول عمر بیشتری داشته باشند



SOORANSERVICE



www.sooranservice.com



- WiFi
- Smart Life
- Tuya Smart
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Работает с Алисой



www.sooranservice.com

درباره محصول :

از تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی در برابر نوسانات ولتاژ
 هنگام تغییرات ناگهانی برای حفظ ایمنی
 با تمرکز بر عملکرد پایدار و صرفه جویی در انرژی
 بیشتر برای تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی شما
 برای اطمینان از سلامت دستگاهها

محافظة هوشمند
قطع جریان خودکار
طراحی بهینه
طول عمر
ایمنی پیشرفته

محافظ های سیترا، انتخابی هوشمند برای امنیت و طول عمر دستگاه های شما



sooranservice





کلید محافظ چندکاره ، کلید قابل تنظیم و هوشمندی است که 7 تجهیز الکترونیکی را در این کلید بصورت همزمان در اختیار مصرف کننده قرار میدهد و به تنهایی وظایف همه آنها را انجام میدهد

- ۱ محافظ نوسان ولتاژ با قابلیت تنظیم دامنه نوسان مجاز ولتاژ و هم چنین سرعت پاسخ به نوسان
 - ۲ محافظ افزایش جریان با قابلیت تنظیم مقدار جریان مجاز و هم چنین سرعت پاسخ به افزایش جریان که وظایف کلید حرارتی و بیمتال و کنترل بار را بدون نیاز به کنتاکتور از 1 تا 63 امپر به دقت انجام میدهد
 - ۳ ولت متر دیجیتال
 - ۴ آمپر متر دیجیتال
 - ۵ تایمر با واحد زمانی ثانیه دقیقه و ساعت که مدت زمان قطع بودن و وصل بودن ان قابل تنظیم است
 - ۶ فیوز قابل تنظیم بصورت تند کار و کند کار
 - ۷ وات متر یا کنتور اندازه گیری انرژی مصرفی
- قابلیت ثبت خطاهای بوجود آمده
- قابلیت کنترل از راه دور اینترنتی در مدل wifi

این کلید بسیار منعطف بوده و بر اساس نیاز مصرف کننده و موقعیتهای ویژه قابل برنامه ریزی و تنظیم میباشد و به تنهایی با وصل ان به برق ورودی پس از کنتور برق، تمام نیاز حفاظتی تجهیزات الکترونیکی و الکترونیکی واحدهای مسکونی و اداری را مرتفع میسازد

که در صورت بروز نوسان ولتاژ و یا افزایش جریان غیر مجاز از محدوده ی تعریف شده برای این کلید طبق زمان پاسخ برنامه ریزی شده ، برق خروجی را قطع کرده و در صورت رفع خطاهای تعریف شده ، پس از زمان تاخیر در وصل تنظیم شده برق خروجی را وصل می کند و محافظت کاملی را در اختیار مصرف کننده قرار میدهد بطوریکه جریان و ولتاژ و انرژی مصرفی تجهیزات بصورت مداوم قابل مشاهده میباشد و همچنین با قابلیت تایمر این کلید میتواند تجهیزات را به مدت زمان قابل تنظیمی روشن و به مدت زمان دلخواهی خاموش کرد و با تنظیم مقدار جریان و زمان عکس العمل کلید به جریان غیر مجاز انرا به عنوان فیوز تند کار و کند کار منحصر بفردی که از 1 امپر تا 63 امپر را پوشش میدهد استفاده نمود

این محصول با کیفیت و کارآمد دارای گارنتی دو ساله و خدمات پس از فروش پنج ساله میباشد

www.sooranservice.com

sooranservice





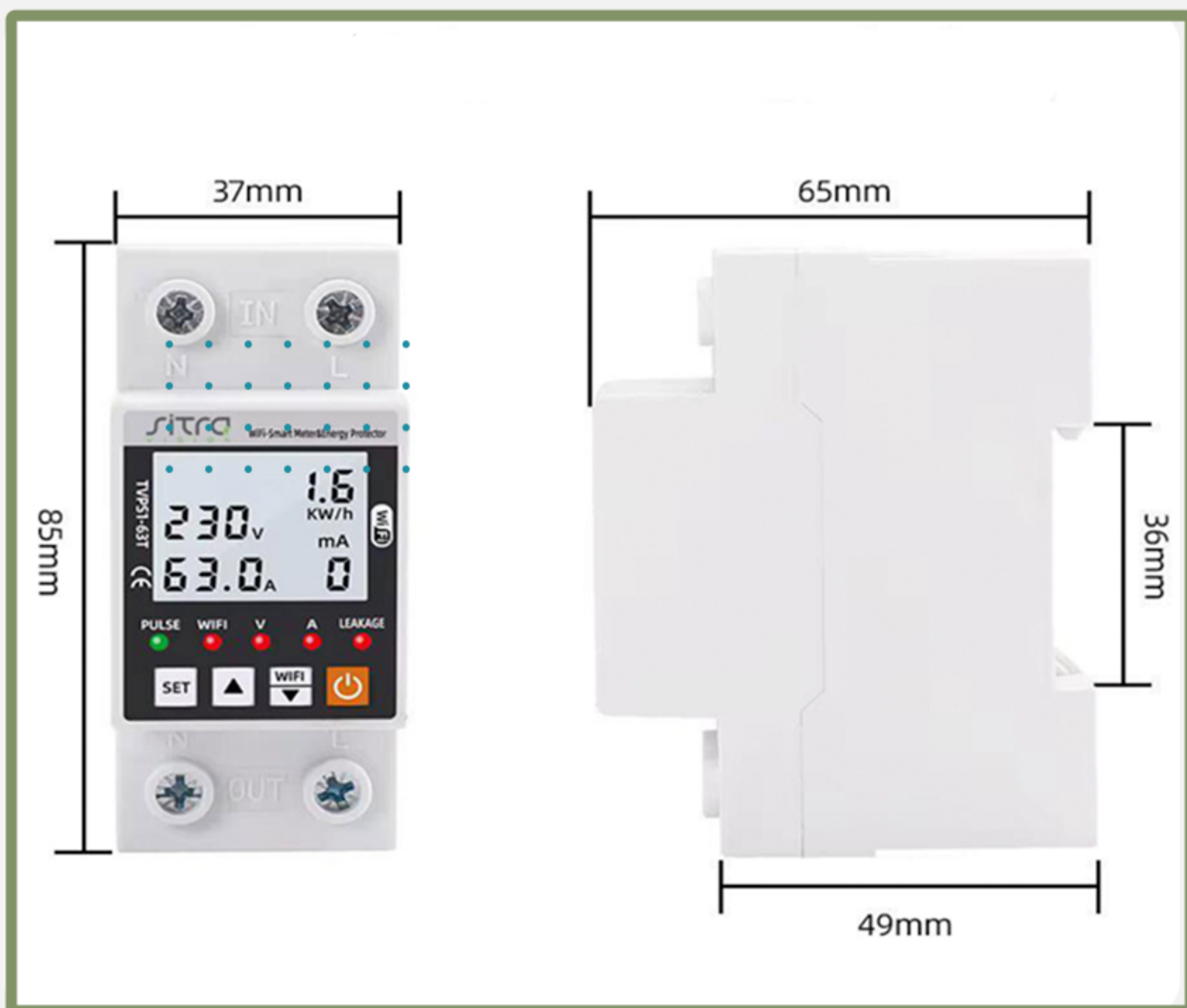
www.sooranservice.com

کنترل از راه دور

محافظت‌های سیترا با کنترل از راه دور مدیریت تجهیزات را آسان می‌کنند تنظیمات را به سادگی تغییر دهید و از امنیت هوشمند لذت ببرید همه این‌ها تنها با یک کلیک

sooranservice





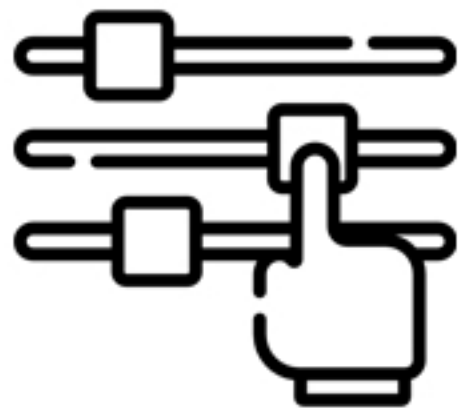
ريموت
كنترل



برنامه
طبق زمان بندي



نظارت بر
انرژی



قابليت تنظيم
پارامترها



راه اندازی
سريع



محافظت نشت و
تغييرات ولتاژ



www.sooranservice.com

- حفاظت هوشمند در برابر نوسانات برق
- قطع خودکار جریان برای ایمنی بیشتر
- طراحی بهینه برای عملکرد طولانی مدت
- کنترل آسان از راه دور برای راحتی بیشتر
- مصرف انرژی بهینه و صرفه جویی در هزینه‌ها
- نصب سریع و بدون دردسر
- پایداری بالا در شرایط مختلف
- مقاومت در برابر آسیب‌های ناشی از برق اضافی و صاعقه



سه حالت زمان بندی

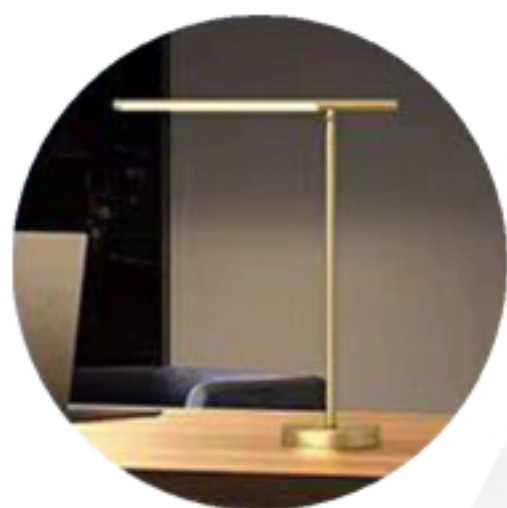
- حالت دستی: تنظیم زمان بندی به دلخواه و با دقت بالا
- حالت خودکار: تنظیم خودکار بر اساس شرایط مختلف برق و نیازهای دستگاه‌ها
- حالت خواب: کاهش مصرف انرژی هنگام عدم استفاده از دستگاه‌ها، برای صرفه جویی بیشتر

SOORANSERVICE



www.sooranservice.com





هر زمان
هر مکان

کنترل راه دور
از

با کنترل از راه دور در هر زمان و از هر مکان
خانه معمولی را به هوشمند تغییر دهید

sooranservice



www.sooranservice.com





آمار مصرف انرژی

- انرژی مصرفی روزانه: 4 کیلووات ساعت
- انرژی مصرفی ماهانه: 225 کیلو وات ساعت
- انرژی مصرفی سالانه: ۳۶ کیلو وات ساعت

مصرف در لحظه

ولتاژ	جریان الکترونیکی	توان
216V	7.9A	1706w



sitra
VISION

مدیریت انرژی به سبک هوشمند

محافظه‌های سیترا با فناوری مدیریت انرژی به صورت هوشمند
به شما کمک می‌کنند

تا مصرف برق را بهینه کرده و از هدررفت انرژی جلوگیری کنید
این تکنولوژی به طور خودکار وضعیت مصرف انرژی را بررسی کرده
و در زمان‌های غیرضروری، با اطلاع به کاربر مصرف را کاهش می‌دهد
نتیجه؟ کاهش هزینه‌های برق و محافظت از محیط زیست

www.sooranservice.com

sooranservice





sitra

کنترل صدا

محصولات سیترا از سیری و الکسا و دیگر دستیارهای دیگر پشتیبانی می‌کند، بنابراین می‌توانید به راحتی با دستورات صوتی از طریق این دستیارهای هوشمند دستگاه خود را کنترل کنید این قابلیت به شما امکان می‌دهد تا بدون نیاز به تاچ دستگاه آن را روشن یا خاموش کرده و تنظیمات را تغییر دهید

www.sooranservice.com

sooranservice



پارامترهای محصول

ولتاژ نامی تغذیه : **AC 220V**

محدوده ولتاژ عملیاتی : **AC80V-400V(single phase)**

فرکانس نامی : **50/60Hz**

محدوده تنظیم جریان الکتریکی : **1-63 A**

محدوده تنظیم
ولتاژ بیش از حد : **250-300V
(adujtable)**

محدوده تنظیم ولتاژ پایین : **150-190V
(adjustable)**

حفاظت در برابر
نشت الکتریکی : **10 - 99mA
(This feature can be turned off)**

تاخیر قطع بیشتر از ولتاژ پایین
و تاخیر قطع کمتر از ولتاژ بالا : **0.5s**

کانتکت خروجی : **1NO**

محدوده نمایش توان : **0-99999.9kw/h**

نمایشگر تنظیم
مجدد/شروع : **5s-90s**

دمای عملیاتی : **-30°C to 70°C**

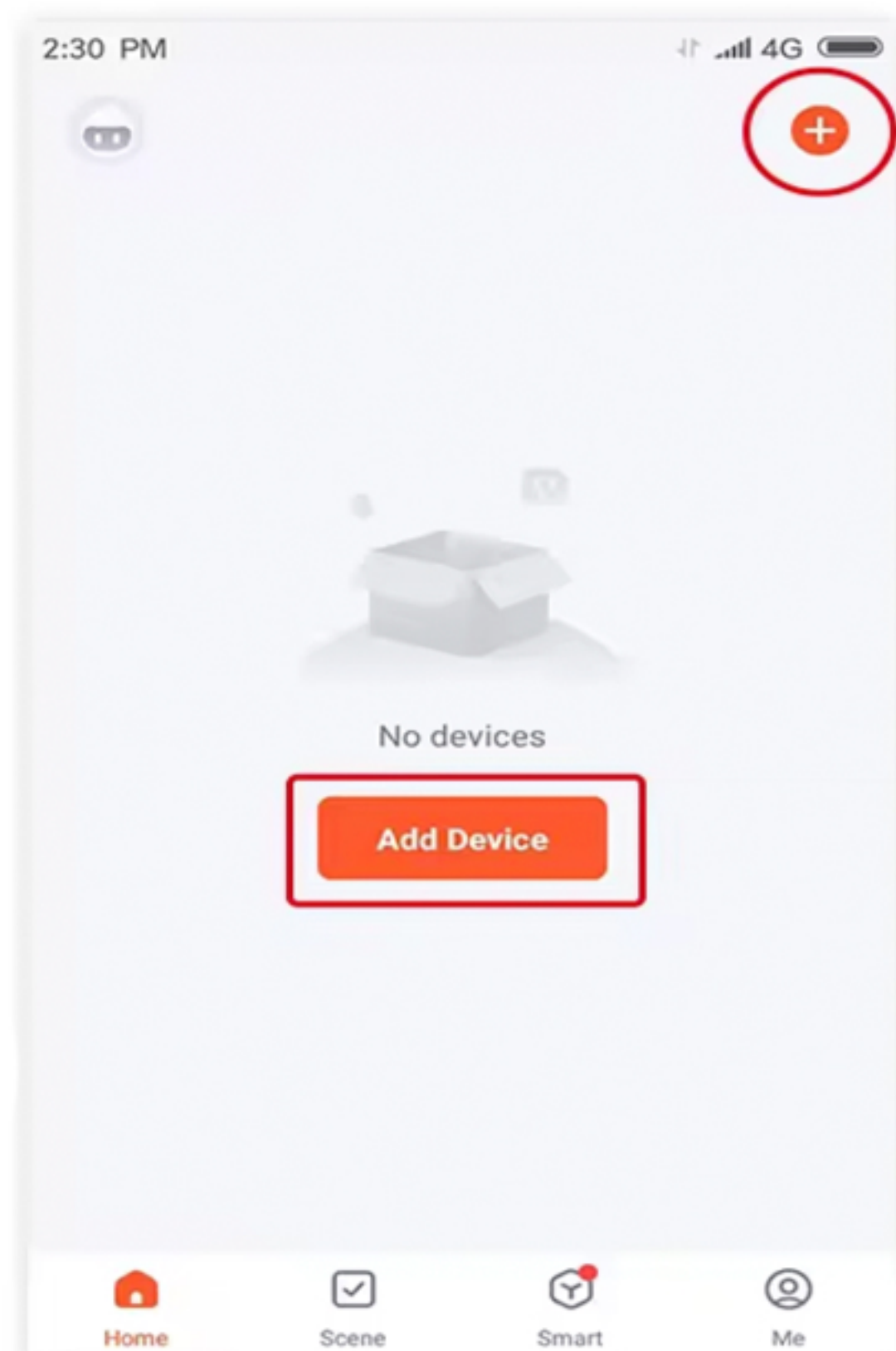
www.sooranservice.com

sooranservice



MADE IN IRAN

نحوه اتصال



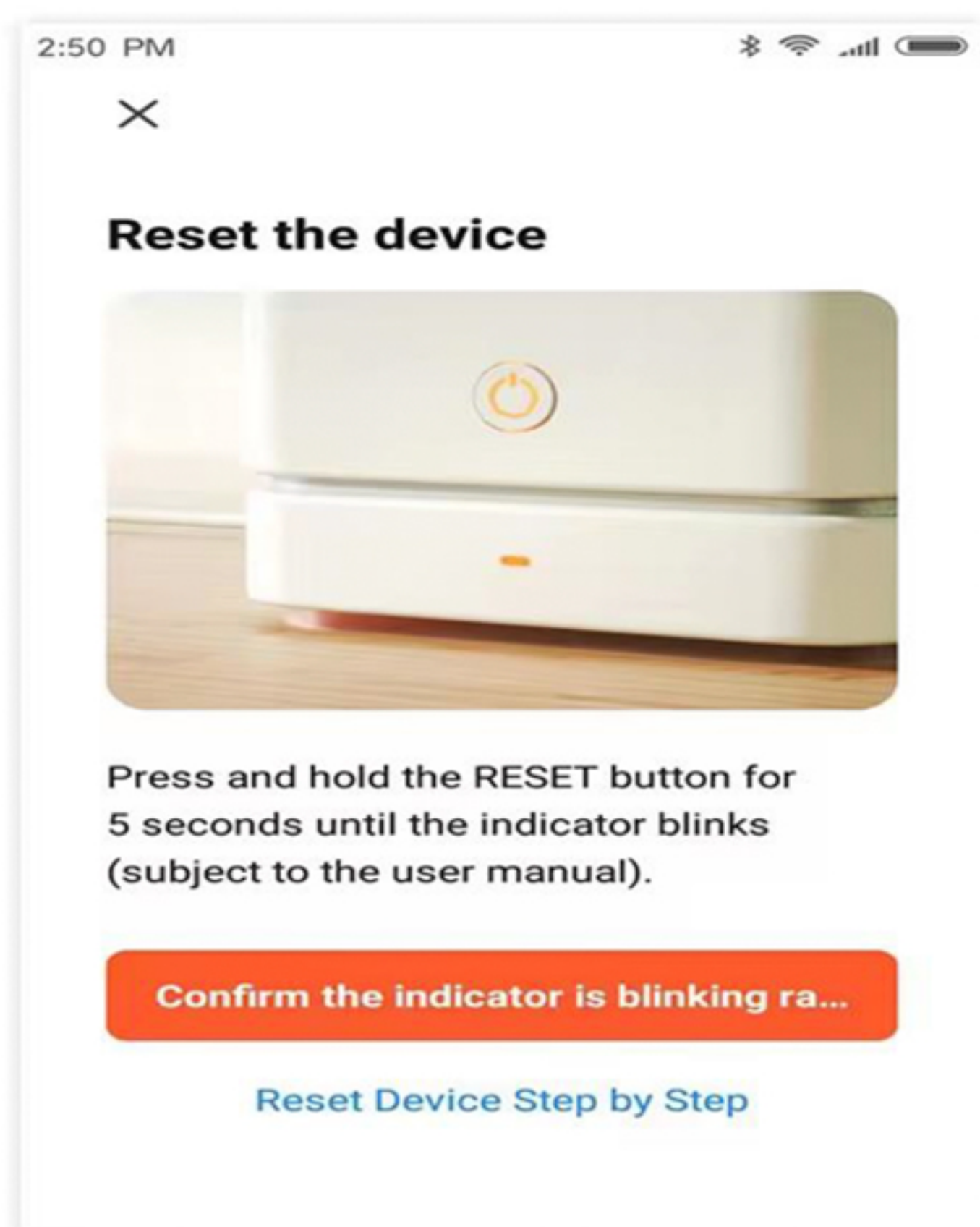
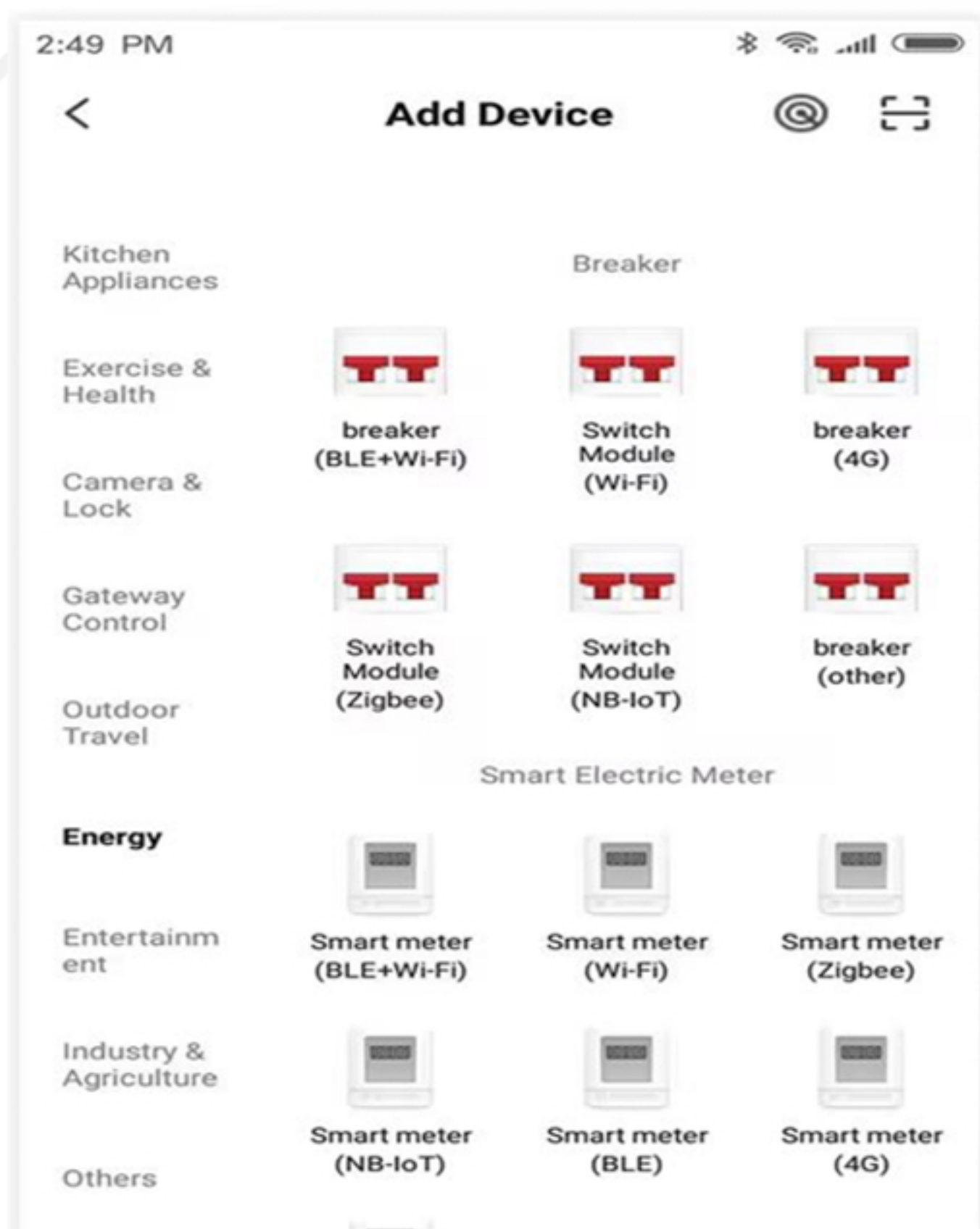
کلیک بر روی "افزودن دستگاه": روی گزینه "افزودن دستگاه" کلیک کنید
یافتن گزینه "انرژی" و انتخاب آن: در لیست گزینه‌ها، مورد "انرژی" را پیدا کنید و آن را انتخاب کنید
روی واحد دستگاه را به مدت 5 ثانیه فشار دهید Wi-Fi برای 5 ثانیه: دکمه Wi-Fi فشرده دکمه
دستگاه به طور سریع چشمک بزند Wi-Fi تا نشانگر
کلیک بر روی "تأیید چشمک زدن نشانگر": سپس در اپلیکیشن
روی گزینه "تأیید چشمک زدن نشانگر" کلیک کنید

روی گزینه "افزودن دستگاه" کلیک کنید.

مورد "انرژی" را پیدا کرده و انتخاب کنید.

به طور سریع چشمک بزند Wi-Fi روی دستگاه را به مدت 5 ثانیه فشار دهید تا نشانگر Wi-Fi دکمه

در اپلیکیشن، گزینه "تأیید چشمک زدن نشانگر" را انتخاب کنید.



کلمه عبور شبکه Wi-Fi متصل را وارد کنید (فقط از شبکه‌های بی‌سیم 2.4 گیگاهرتز پشتیبانی می‌شود شبکه‌های 5 گیگاهرتز پشتیبانی نمی‌شوند). سپس روی گزینه "بعدی" کلیک کنید، و منتظر بمانید تا اتصال برقرار شود. پس از اتمام اتصال، دستگاه به طور موفقیت‌آمیز اضافه خواهد شد.

