



KR-S72

Priza inteligenta WiFi, 10A/2200W rezistiv

Imagine



Descriere

KR-S72 este o priza inteligenta wireless, cu puterea de 2200W curent rezistiv. Ca parte integranta pentru functia SMART HOME, priza poate fi oprita sau pornita din aplicatia mobila "S72" disponibila gratuit pentru iOS si Android.

Astfel, puteti controla de la distanta, cu mare usurinta echipamentele electronice sau electrocasnice din locuinta dumneavoastra.

Pe langa un grad sporit de confort, priza inteligenta contribuie si la eficientizarea consumului de energie fiind de un real folos atunci cand doriti sa minimizati costurile energetice ale cladirii dumneavoastra.

Caracteristici

- Design inovator
- Led bicolor indicator de stare
- Suporta retea WiFi 2.4G, usor de configurat
- Status in timp real pentru toti utilizatorii
- Aplicatie mobila disponibila gratuit pentru Android si iOS
- Doua perioade de timp pentru pornire/ oprire temporizata
- Zece grupuri pentru pornire/ oprire programata (cu setare de zile repetitive)
- Conector adaptabil pentru diverse standarde internationale
- Utilizare la interior

Specificatii

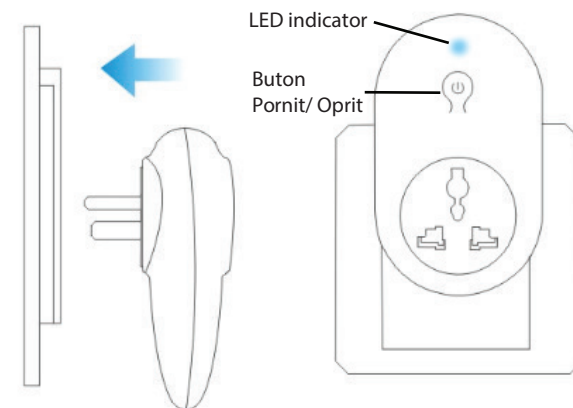
- Alimentare: 100-240 Vac
- Consum maxim admis: 10A / 2200W rezistiv
- Frecventa WiFi: 2.4 GHz b/g/n
- Indicator: LED bicolor (rosu, albastru)
- Tip conector tata: UE
- Tip conector mama: Universal: UE, UK, US, AU etc.
- Tip montare: In priza
- Numar prize: 1
- Material: ABS rezistent la foc, alb
- Temperatura operare: -20°C ~ +70°C
- Umiditate: < 80%, fara condensare
- Masa bruta: 0.12 kg
- Dimensiuni: 106(L) x 63(l) x 64(A)mm

Continet pachet

- Priza inteligenta KR-S72
- Manual de utilizare

NOTA: Produsul este destinat utilizarii in spatii interioare ferite de umiditate! Va rugam sa va asigurati ca echipamentele conectate in aceasta priza nu depasesc consumul maxim admis de 10A.

Instructiuni de operare



Status LED

Culoare led	Status LED	Status priza	Buton
Rosu	Aprins	Conectata	Apasare scurta pe buton pentru oprire/pornire
	Oprit	Nefunctionala	
Albastru	Aprins	WiFi conectat	
	Clipire lenta	WiFi deconectat	
	Clipire rapida	Conectare la Wifi/ modul de programare	

Conectati priza inteligenta la o priza normala de perete, iar led-ul indicator se va aprinde si va lumina in culoarea rosie indicand ca priza inteligenta este oprita. Apasand butonul pornit/ oprit puteti porni sau opri priza in mod manual. Culoarea led-ului indicator este albastru atunci cand priza este pornita.

Pentru a intra in modul de programare, apasati si mentineti apasat butonul pornit/ oprit timp de 5 secunde, dupa care led-ul indicator va clipi rapid in culoarea albastru indicand accesarea cu succes a modului de programare.



YLI ETERNIT ACCES SRL
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: www.yli.ro

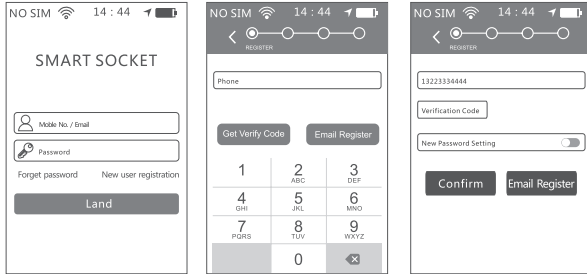
KR-S72
 Priza inteligenta WiFi, 10A/2200W rezistiv
 FISA TEHNICA

APLICATIA MOBILA

Descarcati aplicatia mobila S72 din GooglePlay sau AppStore si inregistrati-va folosind numarul de telefon sau adresa de email:

1. Inregistrare folosind numarul de telefon

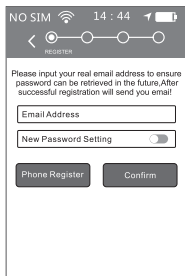
Atingeti "New user registration", introduceti numarul de telefon (cu prefixul tarii in fata) si apasati butonul de verificare a codului "Get verify code".



Nota: codul de verificare va fi trimis intr-un interval de 60 de secunde. Daca nu il primiti, va rugam sa reincercati.

2. Inregistrare folosind adresa de email

Atingeti "New user registration", introduceti adresa de email si parola dorita apoi apasati tasta OK.



Nota: folositi o adresa de email valida pentru a va asigura ca in cazul in care uitati parola, o puteti recupera folosind adresa de email specificata.

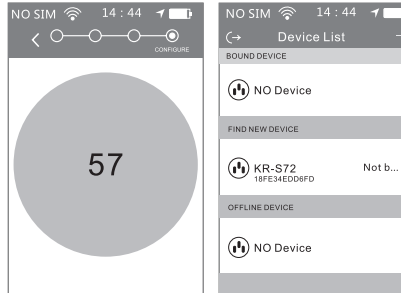
3. Configurare retea

Alimentati priza si tineti apasat butonul de pe aceasta aproximativ 5 secunde pana cand ledul albastru clipeste rapid.

In aplicatia mobila, selectati "Device list", apasati "+", selectati "I want to configure a new device", selectati WIFI si introduceti parola retelei wifi. Apasati "Next" si apoi selectati "Start Configure".



Configurarea dureaza aproximativ 60 de secunde. Dupa configurarea cu succes a echipamentului, va fi afisata pagina "Device list". Priza poate fi gasita la sectiunea "FIND NEW DEVICE" cu statusul "Not bound".

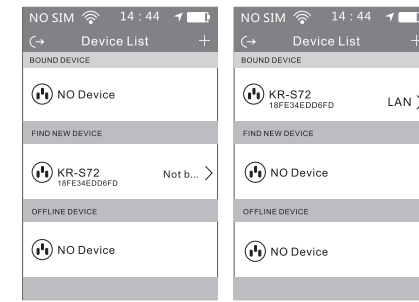


Nota: configurarea trebuie sa se realizeze in cadrul aceleiasi retele.

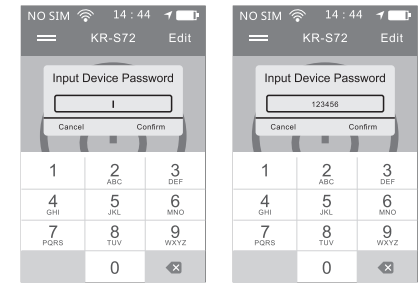
4. Operatii client

Selectati dispozitivul din lista "FIND NEW DEVICE" si acesta se va imperechea cu telefonul. Dispozitivul va trece automat in lista "BOUND DEVICE".

In lista "OFFLINE DEVICE" apar dispozitivele care sunt imperecheate cu telefonul si conectate la retea dar care la momentul respectiv sunt deconectate.



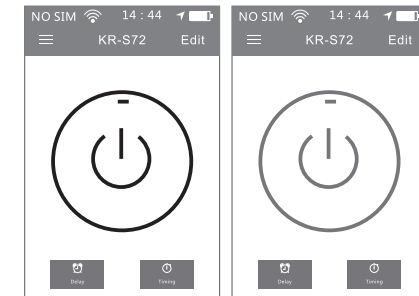
Selectati orice dispozitiv din lista "BOUND DEVICE" si vi se va cere parola dispozitivului. Parola din fabrica este "123456". Dupa introducerea acesteia puteti controla priza.



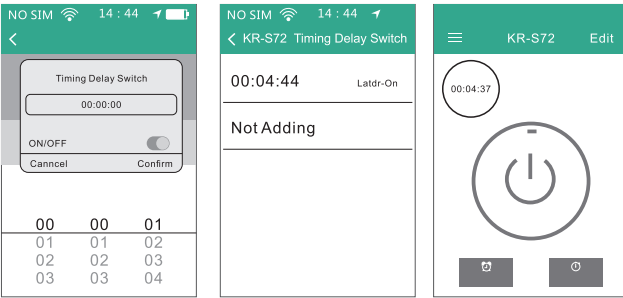
8

Pornire/ oprire priza

In pagina principala a aplicatiei, apasati butonul central pentru a porni/ opri priza. Acesta isi va schimba culoarea in functie de starea prizei.

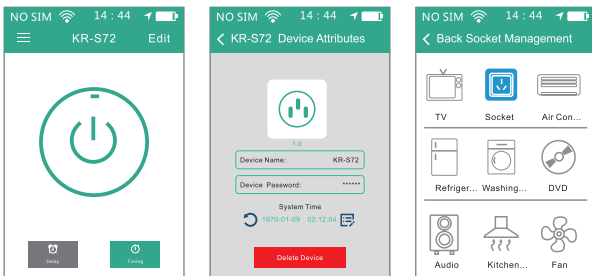


In pagina principala a aplicatiei, apasand pe butonul "Timing" se pot seta pana la 10 perioade programate de pornire/ oprire a prizei, cu zile repetitive. Apasand butonul "Delay" se pot seta doua perioade temporizate pentru pornire/ oprire priza.



Atribute echipamente

In pagina principala a aplicatiei, apasati butonul din coltul dreapta sus pentru a accesa pagina de atribute a dispozitivului. Din cadrul acestei sectiuni puteti seta ora de pe dispozitiv, numele dispozitivului, icoana, parola acestuia sau puteti sterge dispozitivul.



Resetarea la valorile din fabrica

Pentru a reveni la setarile din fabrica, deconectati priza inteligenta de la alimentare. Apasati si mentineti apasat butonul pornit/ oprit si introduceti echipamentul in priza de perete. Led-ul albastru va clipi lent de cateva ori, apoi led-ul rosu va clipi repede. Eliberati butonul doar dupa ce led-ul rosu nu mai clipeste rapid.

Dupa resetare, parola prizei va fi **123456**.

NOTA: Daca se aduc modificari in retea WiFi (schimbarea parolei) este necesara reconfigurarea prizei.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

