

MREŽNI UREĐAJ

Oznaka modela: PTG10



Upoznavanje sa uređajem 1.

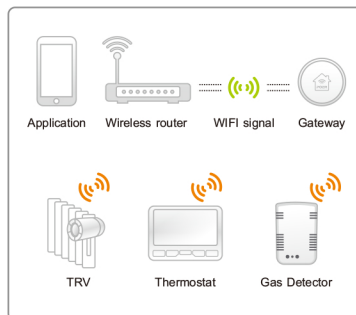
Mrežni uređaj PTG10 omogućava pristup internetu za sve pametne kućne uređaje, povezivanjem na postojeći mrežni ruter.

1. Minimum uvjeta za rad

- 802.11 b/g bežični ruter
- Aktivna internet konekcija
- 90-260 AC priključak na električnu mrežu
- Android ili IOS pametni telefon

2. Aplikacija uređaja

Upoznavanje sa uređajem 2.



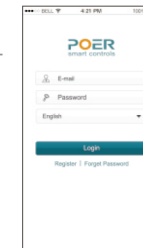
Korištenje uređaja 3.

- 1 Preuzeti aplikaciju "poersmart" sa Apple Store ili Google Play, ili skeniranjem QR koda putem pametnog telefona.



Korištenje uređaja 4.

- 2 Registrirati korisnički račun i podesiti osnovne informacije prostoru u kojem će se koristiti uređaj.



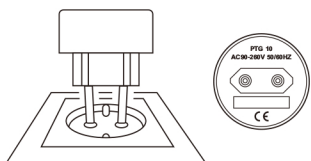
POER
smart controls

www.poersmart.com

Korištenje uređaja 5.

3 Podešavanje mrežnog uređaja

Priključiti uređaj na električnu mrežu. LED lampica ubrzano treperi prilikom registriranja na bežični ruter.



Korištenje uređaja 6.

⚡ Napomena

Jednom kada je uređaj uključen, LED lampica ubrzano treperi ukoliko uređaj nije povezan na mrežu. Registrirajte mrežni uređaj na Wi-Fi ruter, odnosno provjerite Wi-Fi konekciju ukoliko je uređaj već registriran.



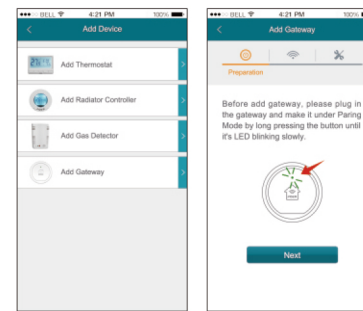
Korištenje uređaja 7.

4 Registracija mrežnog uređaja

Uređaj se registrira na bežični ruter unosom lozinke

- 1 Odaberite Add Gateway.
- 2 Postavite mrežni uređaj u mod za uparivanje dugim pritiskom tipke prikazane na slici.
- 3 Unesite lozinku Wi-Fi mreže.
- 4 Provjerite Wi-Fi konekciju između mobilnog uređaja i rutera, mrežnog uređaja i servera prije dodavanja uređaja za kontrolu na aplikaciju. Kada je konekcija potvrđena, u aplikaciji izabrati dodavanje uređaja za kontrolu.

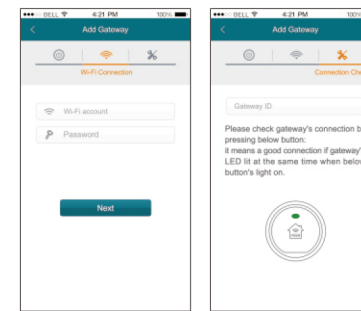
Korištenje uređaja 8.



1

2

Korištenje uređaja 9.



3

4

Korištenje uređaja 10.

- 5 LED lampica mrežnog uređaja isključuje se kada je povezan na mrežu i spreman za uparivanje sa uređajem za kontrolu.



6 RF uparivanje između mrežnog uređaja i uređaja za kontrolu

Pogledati uputstvo kontrolnog uređaja za povezivanje sa mrežnim uređajem.