


**Kratek vodnik**

Deluje z



Powered By



Ver. 1.0

Datum izida: VIII 2024

Soft:

Glavni modul V1.1.17

MCU: V1.0.0



Producent:  
 ENGO Controls sp. z o.o. sp. k.  
 43-262 Kobiljice  
 Rolna 4  
 Poljska

## Opis naprave



### 1. Funkcijski gumb

S pritiskom za 10 sekund aktivirate način seznanjanja in tovarniško ponastavitev.

- 1-krat pritisnite - vklop/izklop vtiča

### 2. LED dioda

utripa - aktiven način seznanjanja z aplikacijo

Sveti neprekinjeno - naprava je vklopljena

### 3. Priključna vtičnica tipa F (standard Schuko)

## Tehnične specifikacije

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Napajanje              | 230V AC 50Hz |
| Maksimalna obremenitev | 16(5)A       |
| Komunikacije           | Wi-Fi 2,4GHz |
| Mere [mm]              | Φ50x85       |

## Uvod

Napredni pametni vtič za nadzor električnih naprav uporablja tehnologijo Wi-Fi 2,4 GHz. Omogoča nadzor nad električnimi napravami z močjo do 3680 W. Začasna poraba energije, tok in napetost so vidni v aplikaciji ENGO Smart, kjer so na voljo tudi zgodovina vklopov in izklopov ter poraba električne energije. Z aplikacijo je mogoče za vtičnico nastaviti urnik ali časovnik.

## Značilnosti izdelka



Deluje z aplikacijo ENGO Smart (združljiva z aplikacijo Tuya)



Komunikacijski standard Wi-Fi 2,4 GHz



Varnost in zaščita za otroke - ščitniki tokovnih poti



Svetlobna dioda, ki označuje stanje delovanja

## Skladnost izdelka

Ta izdelek je skladen z naslednjimi direktivami EU: 2014/53/EU, 2011/65/EU.

## Varnostne informacije

Uporabljajte v skladu z nacionalnimi predpisi in predpisi EU. Napravo uporabljajte le v skladu z namenom in jo hranite v suhem stanju. Izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih. Namestitev mora opraviti usposobljena oseba v skladu z nacionalnimi predpisi in predpisi EU.

## Namestitev

Namestitev mora opraviti usposobljena oseba z ustreznimi električnimi kvalifikacijami, v skladu s standardi in predpisi, ki veljajo v posamezni državi in EU. Proizvajalec ni odgovoren za neupoštevane navodil.



## POZOR:

Za celotno namestitev lahko obstajajo dodatne zahteve za zaščito, za katere je odgovoren izvajalec namestitve.

## Senzor za namestitev v aplikaciji

Prepričajte se, da je usmerjevalnik v dosegu pametnega telefona. Prepričajte se, da ste povezani z internetom. To bo skrajšalo čas seznanjanja naprave.

### KORAK 1 - PRENOS APLIKACIJE ENGO SMART

Prenesite aplikacijo ENGO Smart z Google Play ali Apple App Store in namestite v svoj pametni telefon.

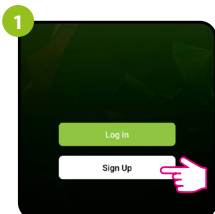


Powered By

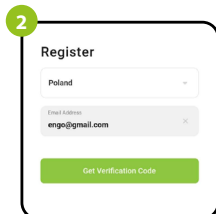


### KORAK 2 - REGISTRACIJA NOVEGA RAČUNA

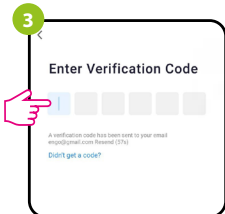
Če želite registrirati nov račun, sledite spodnjim korakom:



Kliknite „Registracija“  
ustvarite nov račun.



Vnesite svoj e-poštni naslov, na katerega bo poslana koda za preverjanje.



Vnesite kodo za preverjanje, ki ste jo prejeli v elektronskem sporočilu. Ne pozabite, da imate za vnos koda na voljo le 60 sekund!!



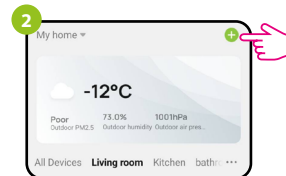
Nato nastavite geslo za prijavo.

### KORAK 3 - PRIKLJUČITE SMART PLUG K Wi-Fi

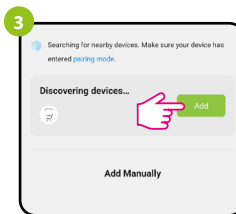
Po namestitvi aplikacije in ustvarjanju računa: Na mobilni napravi se prepričajte, da ima ENGO Smart dostop do dovoljenj (Lokacija, Bluetooth, Bližnje naprave). Nato vklopite Bluetooth in Lokacija. Povežite se z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz, ki mu želite dodeliti napravo.



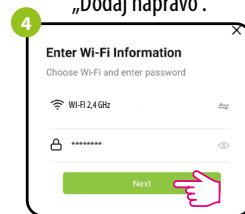
Pritisnite gumb in ga držite približno 10 sekund, dokler dioda LED ne začne utripati.



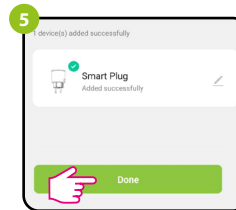
V aplikaciji izberite:  
„Dodaj napravo“.



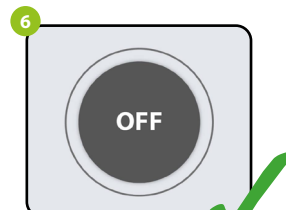
Ko poiščete termostat, odprite možnost „Dodaj“.



Izberite omrežje Wi-Fi, v katerem bo vtič deloval, in vnesite geslo tega omrežja.



Ko konfigurirate napravo z izbranim omrežjem Wi-Fi, kliknite „Done“.



Vtič je nameščen in prikaže glavni vmesnik.