

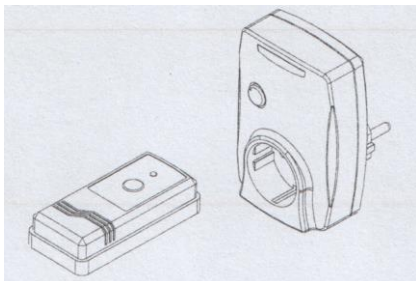
## Daljinsko upravljana vtičnica YK1-1

### Navodila za uporabo:

Izdelek deluje na osnovi digitalnega IC kodiranja in tehnologije brezžičnega oddajanja in sprejemanja. Verjetnost podvajanja kode je zelo majhna. Delovanje je stabilno, razdalja upravljanja velika, videz privlačen, uporaba enostavna, življenjska doba pa dolga.

### Tehnični podatki

Napajanje: oddajanje 12 V/DC  
Sprejemanje: 230 V/AC □  
Frekvenca napajanja: 50-60 Hz  
Frekvenca: 433 MHz  
Odaljenost:  $\geq 30$  m (širok prostor)  
Priključna napetost: 1200 W (230 V)



### Testiranje in uporaba

Pred uporabo odprite pokrov na hrbtni strani oddajnika, ter pravilno vstavite baterijo v oddajnik.

Priključite sprejemnik; zasvetiti mora zelena kontrolna lučka na sprejemniku.

Pritisnite tipko na oddajniku; sprejemnik je vklopljen in kontrolna lučka rdeče zažari.

Ko je sprejemnik vklopljen, znova pritisnite na tipko na oddajniku. Sprejemnik prekine napajanje, lučka spet zeleno zažari.

Če je postopek testiranja pravilno potekal, znova namestite pokrovček nazaj na oddajnik. Priključite ustrezno napravo na vtičnico in že jo lahko uporabljate.

### Problemi in rešitve

#### **Ob pritisku na tipko na oddajniku sprejemnik ne reagira**

preverite, če je baterija pravilno vstavljena;

preverite, če ste uporabili ustrezno baterijo;

morda je baterija izpraznjena;

morda kontrolna lučka na sprejemniku ne sveti;

morda kontrolna lučka na oddajniku ne sveti.

#### **Razdalja, na kateri je možno upravljanje, je prekratka.**

morda je sprejemnik priključen na kovinsko površino;

oddajnik nima dovolj energije.

### Pozor:

Zaradi stalnega izboljševanja naših izdelkov se morda dejanski izdelek razlikuje od v teh navodilih prikazanega. V tem primeru prilagodite ta navodila skladno z dejanskim izdelkom.

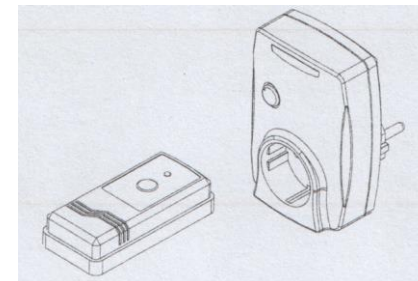
## Daljinsko upravljana vtičnica YK1-1

### Navodila za uporabo:

Izdelek deluje na osnovi digitalnega IC kodiranja in tehnologije brezžičnega oddajanja in sprejemanja. Verjetnost podvajanja kode je zelo majhna. Delovanje je stabilno, razdalja upravljanja velika, videz privlačen, uporaba enostavna, življenjska doba pa dolga.

### Tehnični podatki

Napajanje: oddajanje 12 V/DC  
Sprejemanje: 230 V/AC □  
110 V/AC  
Frekvenca napajanja: 50-60 Hz  
Frekvenca: 433 MHz  
Odaljenost:  $\geq 30$  m (širok prostor)  
Priključna napetost: 1200 W (230 V)



### Testiranje in uporaba

Pred uporabo odprite pokrov na hrbtni strani oddajnika, ter pravilno vstavite baterijo v oddajnik.

Priključite sprejemnik; zasvetiti mora zelena kontrolna lučka na sprejemniku.

Pritisnite tipko na oddajniku; sprejemnik je vklopljen in kontrolna lučka rdeče zažari.

Ko je sprejemnik vklopljen, znova pritisnite na tipko na oddajniku. Sprejemnik prekine napajanje, lučka spet zeleno zažari.

Če je postopek testiranja pravilno potekal, znova namestite pokrovček nazaj na oddajnik. Priključite ustrezno napravo na vtičnico in že jo lahko uporabljate.

### Problemi in rešitve

#### **Ob pritisku na tipko na oddajniku sprejemnik ne reagira**

preverite, če je baterija pravilno vstavljena;

preverite, če ste uporabili ustrezno baterijo;

morda je baterija izpraznjena;

morda kontrolna lučka na sprejemniku ne sveti;

morda kontrolna lučka na oddajniku ne sveti.

#### **Razdalja, na kateri je možno upravljanje, je prekratka.**

morda je sprejemnik priključen na kovinsko površino;

oddajnik nima dovolj energije.

### Pozor:

Zaradi stalnega izboljševanja naših izdelkov se morda dejanski izdelek razlikuje od v teh navodilih prikazanega. V tem primeru prilagodite ta navodila skladno z dejanskim izdelkom.

