

## Daljinsko upravljan hišni zvonec LX103

### Navodila za uporabo:

Naprava deluje na osnovi digitalne IC kode ter tehnologije za brezžično oddajanje in sprejemanje. Verjetnost ponovljivosti kode je zelo majhna. Ima velik doseg, delovanje komponent pa je bolj stabilno. Zahvaljujoč dvostranskemu vezju in tehnologiji SMT je manjših dimenzij in lepega videza; življenjska doba je dolga, inštalacija pa enostavna. Uporabljate ga lahko kot pomoč v domu, pisarni, pa tudi na večjih razdaljah. Istočasno lahko delujeta zvočni in svetlobni alarm, tako da je primeren tudi za naglušne osebe. Glasnost zvoka je mogoče prilagoditi.

### Tehnični podatki:

Vir napajanja: oddajanje 12 V/DC

Sprejemanje: 230 V/AC ✓

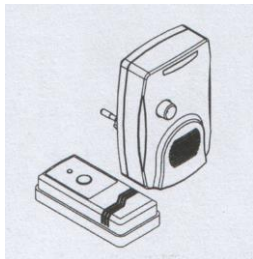
Frekvenca: 50-60 Hz6

Delovna frekvenca: 315 MHz  
433 MHz ✓

Oddaljenost: ≥ 30 m (širok prostor)

Glasnost: do 70 dB (nastavljiva)

Tip zvoka : zvonjenje (dingdong)



### Testiranje in uporaba:

- Pred uporabo snemite pokrovček predalčka za baterije na označenem mestu. Pravilno vstavite ustrezno baterijo v oddajnik. Priključite sprejemnik skladno z navedenimi tehničnimi podatki; osvetli se rdeča lučka na sprejemniku, kar potrjuje, da deluje pravilno.
- Pritisnite na tipko na oddajniku; osvetli se lučka na oddajniku, sprejemnik pa zazvoni, obenem pa utripa kontrolna lučka na sprejemniku.
- Če je test potekal normalno, zaprite pokrov predalčka za baterije in že lahko uporabljate napravo!

### Odpravljanje nepravilnosti

- Ob pritisku na tipko na oddajniku se lučka na oddajniku ne prižge, sprejemnik pa ne reagira.
  - Preverite, če je baterija pravilno obrnjena.
  - Preverite, če ste uporabili ustrezno baterijo.
  - Morda se je baterija izpraznila.
- Ob pritisku na tipko na oddajniku se lučka na oddajniku osvetli, sprejemnik pa ne reagira.
  - Preverite, če je sprejemnik priključen na električno omrežje ustreznih vrednosti.
  - Morda kovinska površina, na katero je nameščena naprava, ovira signal.
  - Morda je razdalja med oddajnikom in sprejemnikom prevelika ali pa je komuniciranje med napravama ovirano zaradi vmes postavljenih predmetov.

## Daljinsko upravljan hišni zvonec LX103

### Navodila za uporabo:

Naprava deluje na osnovi digitalne IC kode ter tehnologije za brezžično oddajanje in sprejemanje. Verjetnost ponovljivosti kode je zelo majhna. Ima velik doseg, delovanje komponent pa je bolj stabilno. Zahvaljujoč dvostranskemu vezju in tehnologiji SMT je manjših dimenzij in lepega videza; življenjska doba je dolga, inštalacija pa enostavna. Uporabljate ga lahko kot pomoč v domu, pisarni, pa tudi na večjih razdaljah. Istočasno lahko delujeta zvočni in svetlobni alarm, tako da je primeren tudi za naglušne osebe. Glasnost zvoka je mogoče prilagoditi.

### Tehnični podatki:

Vir napajanja: oddajanje 12 V/DC

Sprejemanje: 230 V/AC ✓

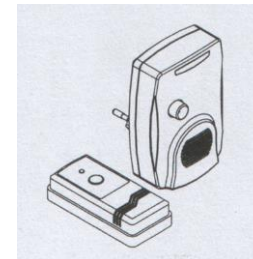
Frekvenca: 50-60 Hz6

Delovna frekvenca: 315 MHz  
433 MHz ✓

Oddaljenost: ≥ 30 m (širok prostor)

Glasnost: do 70 dB (nastavljiva)

Tip zvoka : zvonjenje (dingdong)



### Testiranje in uporaba:

- Pred uporabo snemite pokrovček predalčka za baterije na označenem mestu. Pravilno vstavite ustrezno baterijo v oddajnik. Priključite sprejemnik skladno z navedenimi tehničnimi podatki; osvetli se rdeča lučka na sprejemniku, kar potrjuje, da deluje pravilno.
- Pritisnite na tipko na oddajniku; osvetli se lučka na oddajniku, sprejemnik pa zazvoni, obenem pa utripa kontrolna lučka na sprejemniku.
- Če je test potekal normalno, zaprite pokrov predalčka za baterije in že lahko uporabljate napravo!

### Odpravljanje nepravilnosti

- Ob pritisku na tipko na oddajniku se lučka na oddajniku ne prižge, sprejemnik pa ne reagira.
  - Preverite, če je baterija pravilno obrnjena.
  - Preverite, če ste uporabili ustrezno baterijo.
  - Morda se je baterija izpraznila.
- Ob pritisku na tipko na oddajniku se lučka na oddajniku osvetli, sprejemnik pa ne reagira.
  - Preverite, če je sprejemnik priključen na električno omrežje ustreznih vrednosti.
  - Morda kovinska površina, na katero je nameščena naprava, ovira signal.
  - Morda je razdalja med oddajnikom in sprejemnikom prevelika ali pa je komuniciranje med napravama ovirano zaradi vmes postavljenih predmetov.

