

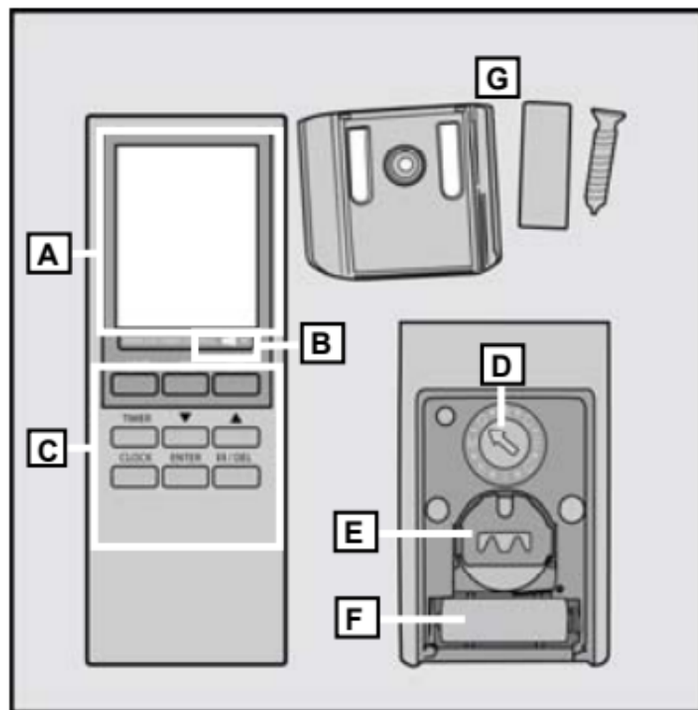
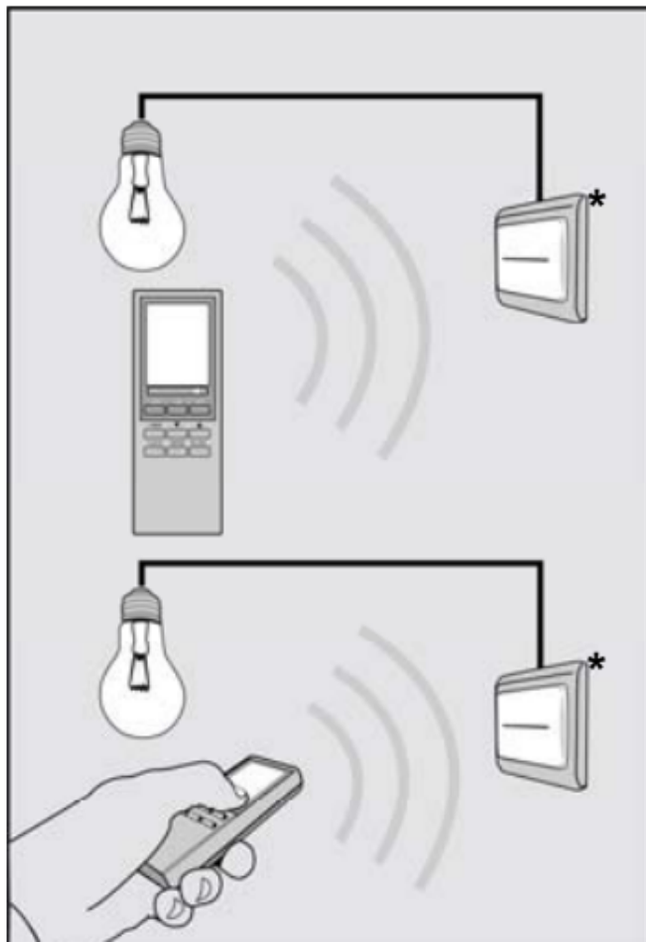


Korisničko uputstvo
verzija 1.1

Gfdg_]

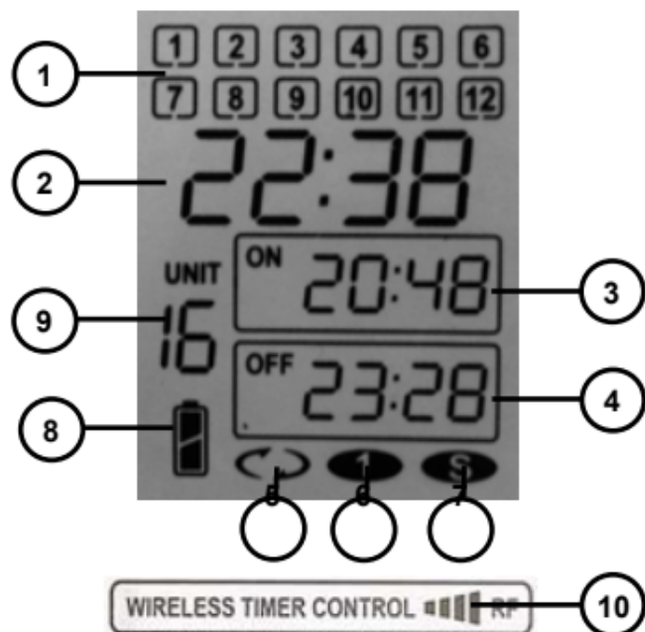


TMT-502 Daljinski upravljač sa tajmerom

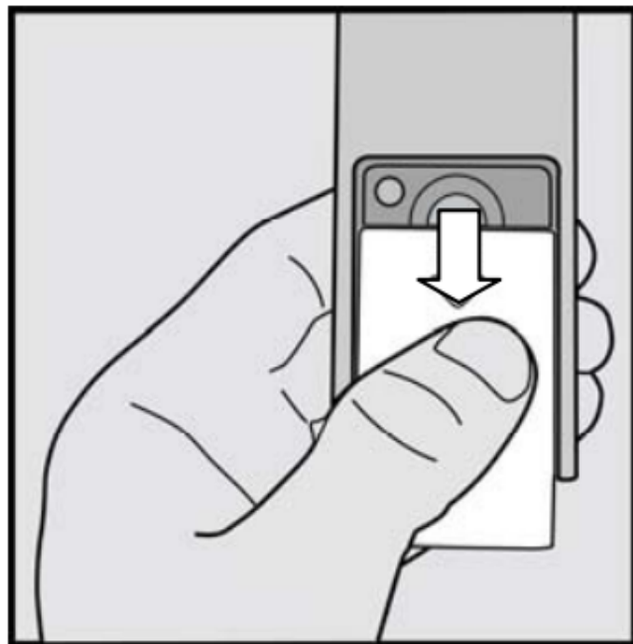


A: LCD displej
B: Indikator
C: Kontrolni tasteri

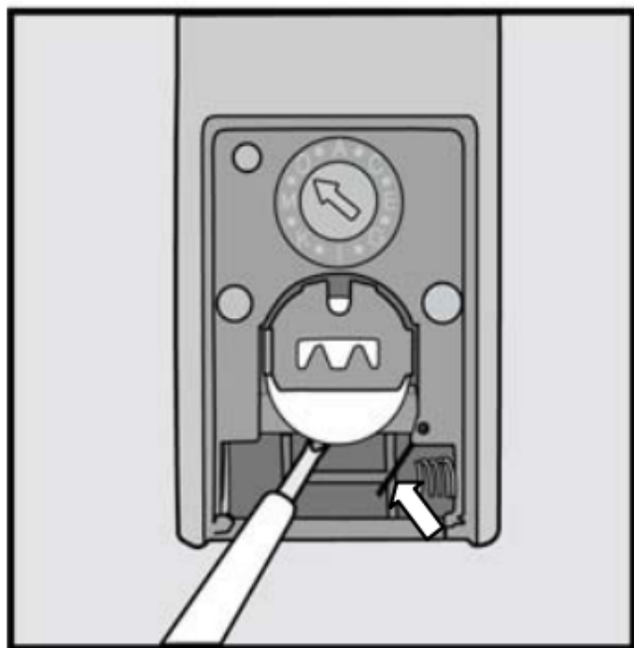
D: Selektor koda
E: Baterija
F: Baterija



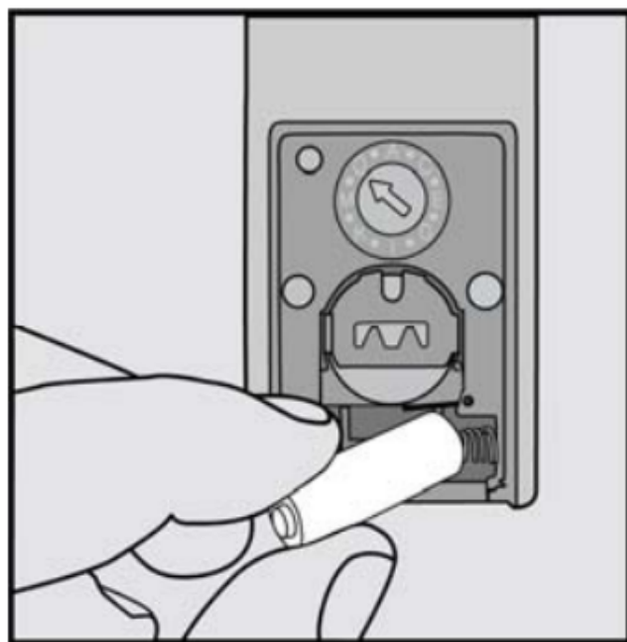
1. Memorijska lokacija
2. Digitalni časovnik
3. "On" vreme
4. "Off" vreme
5. Dnevna podešavanja
6. "One-time" podešavanja
7. "Random" podešavanja
8. Indikator vrednosti baterije
9. Selektor kanala (numerički kod)
10. Indikator prenosa signala



[1] Otvorite odeljak za baterije povlačenjem poklopca u smeru stelice.

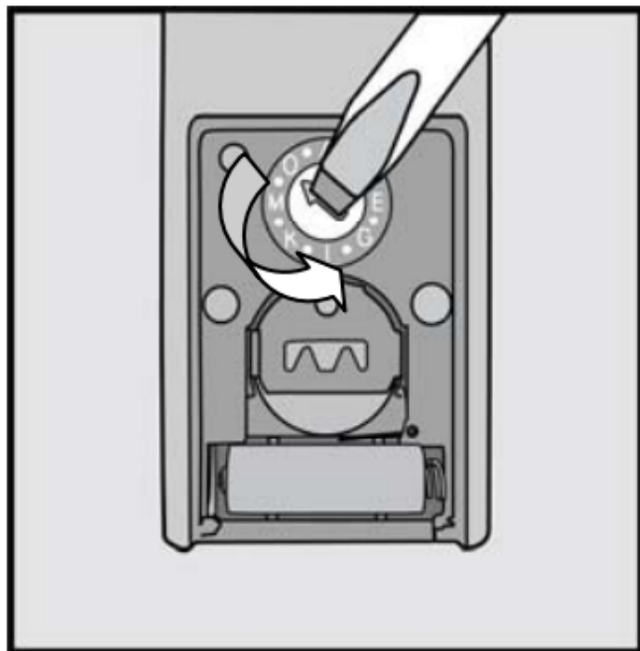


[2] Okrenite tržač na dole. Ubacite litijum bateriju (koristite mali šrafciğer ako je neophodno necessary) sa "+" polom na dole. Vratite držač u početni položaj.



[3] Instalirajte alkalnu bateriju "+" polom okrenutim na levo

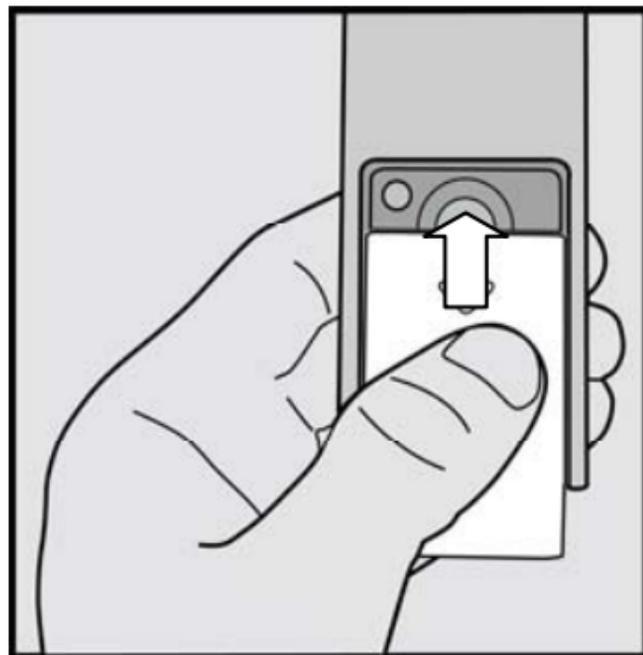
 *Da biste promenili litijum bateriju, prethodno je potrebno izvaditi alkalnu!*



[4] Podesite selektor kod na želejnu vrednost.

 *Kod(A do P) je tzv. "house code". Svi uređaji se mogu setovati na isti "letter" kod!*

 *Pojedini prijemnici se automatski progarmiraju na kod predajnika. Kodovi ovih uređaja uvek počinju sa "A"!*



[5] Zatvorite odeljak za baterije.

Podešavanje digitalnog časovnika



[6] Pritisnite CLOCK taster i držite 3 sekunde. Indikator vremena će početi da blinka.



[7] (1) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za određivanje vrednosti sata. (2) Pritisnite ENTER.



[8] Pritisnite \blacktriangle \blacktriangledown tastere za određivanje vrednosti minuta.



[9] Pritisnite ENTER.

Kontrola prijemnika



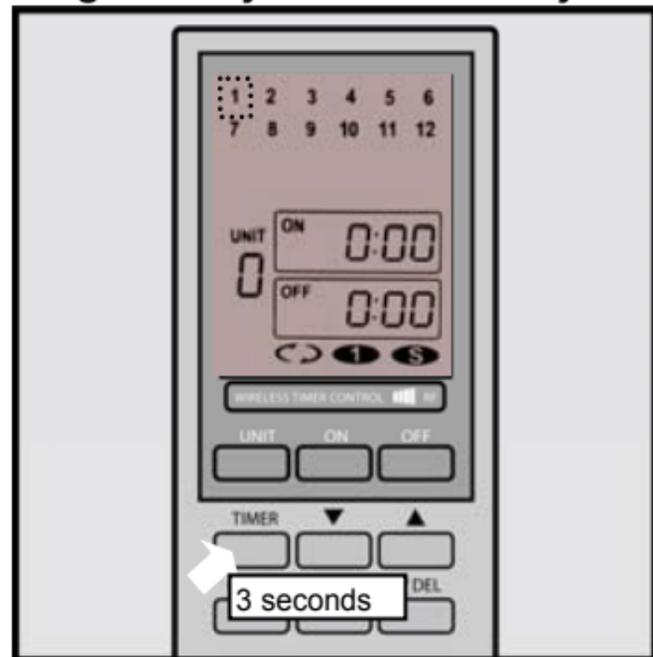
[10] Pritisnite \blacktriangle \blacktriangledown tastere za odabir prijemnika koji je setovan na odgovarajući kod(1 do 16).



[11] Pritisnite ON ili OFF da uključite ili isključite prijemnik. Indikator na daljinskom upravljaču će se uključiti.

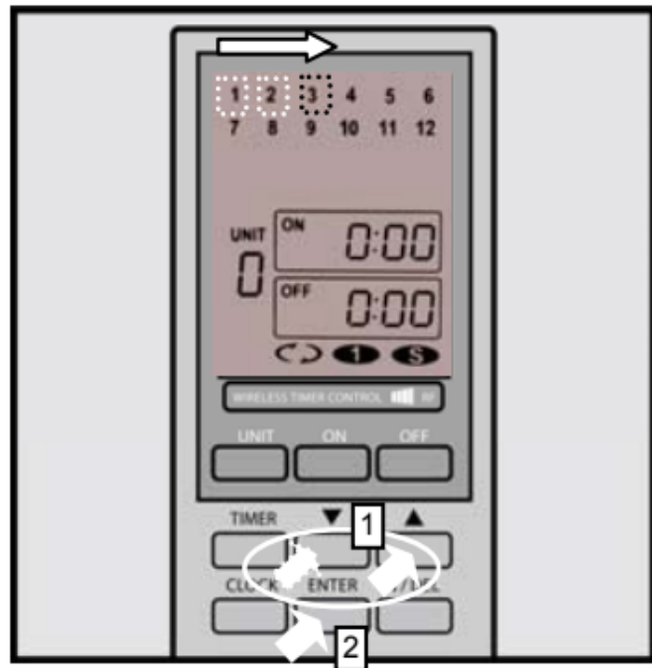
⚠ Ako više prijemnika imaju zajednički kod, upravljanje njima je simulatano!

Programiranje "Timer" funkcije



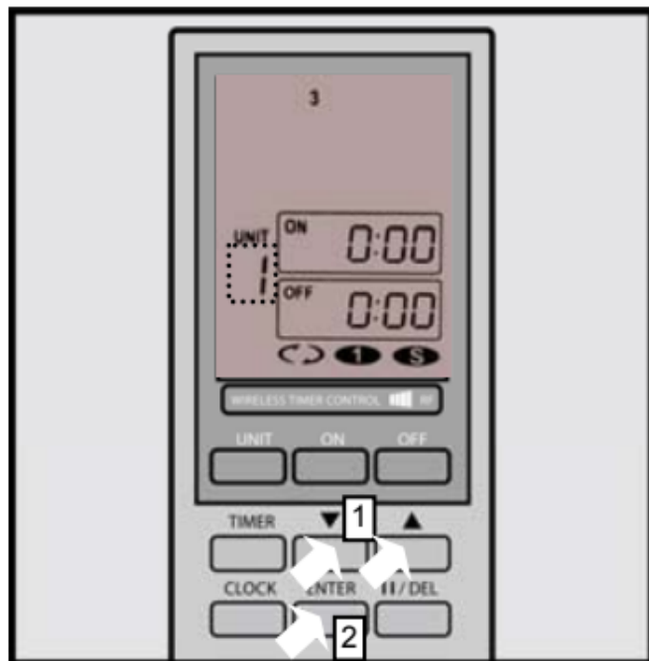
[12] Pritisnite TIMER i držite 3 sekunde. "Program" će se pojaviti na displeju.

! "Program mode" se automatski gasi nakon 10 sekundi!

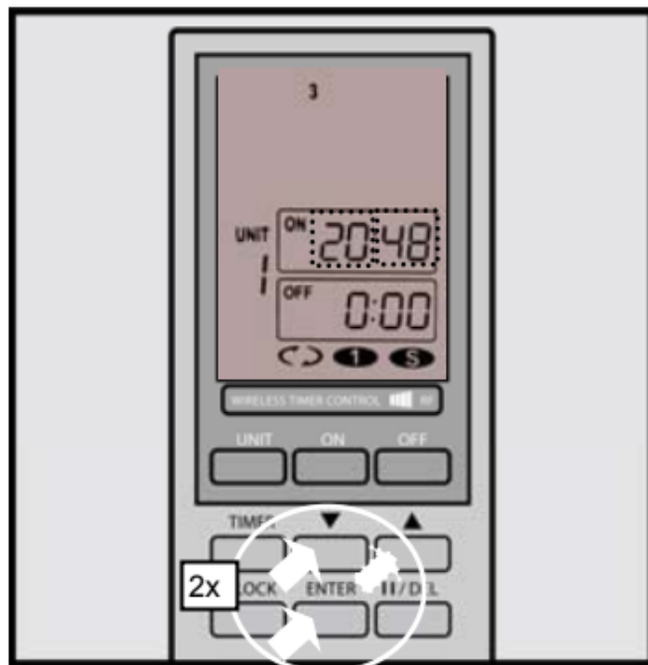


[13] (1) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za selektovanje željene memorijske lokacije (1 do 12). (2) Pritisnite ENTER.

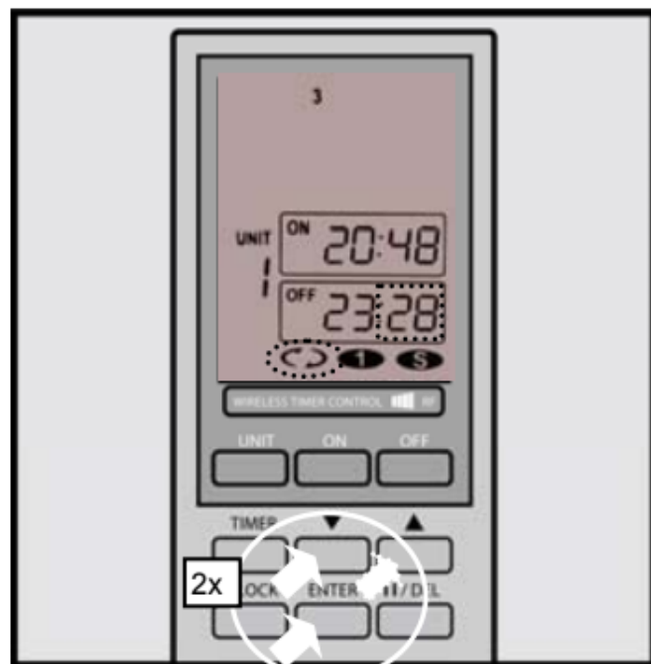
! Maksimalno 12 uključivanja/isključivanja se može programirati po danu!



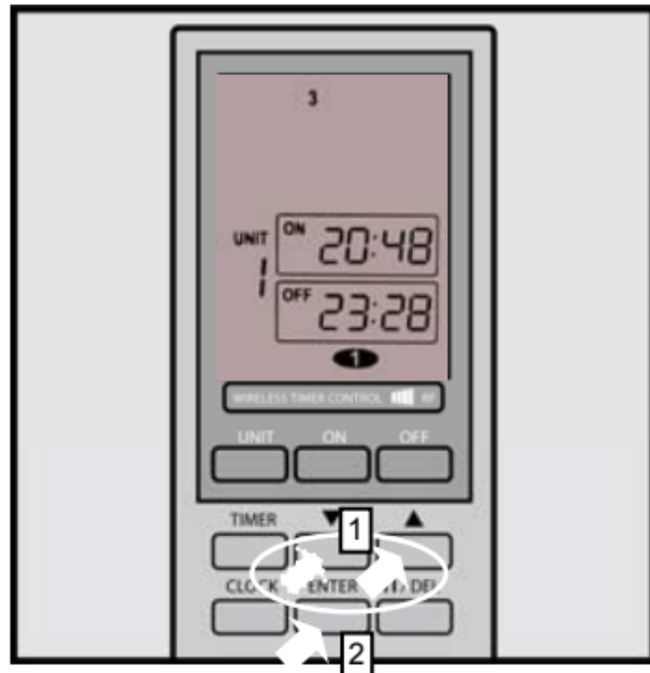
[14] "UNIT" vrednost blinka. (1) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za izbor željenog prijemnika. (2) Pritisnte ENTER.



[15] Sat na "ON" vremenu blinka. (1) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za odabir željenog sata. Pritisnite ENTER. (2) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za odabir minuta. Pritisnite ENTER.

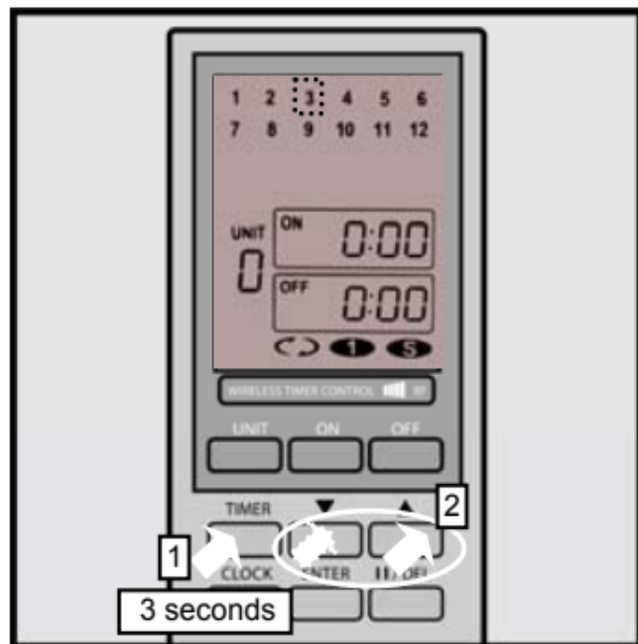


[16] Sat na "OFF" vremenu blinka. (1) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za odabir sata "OFF" vremena. Pritisnite ENTER. (2) Pritisnite \uparrow \downarrow tastere za odabir minuta. Pritisnite ENTER.

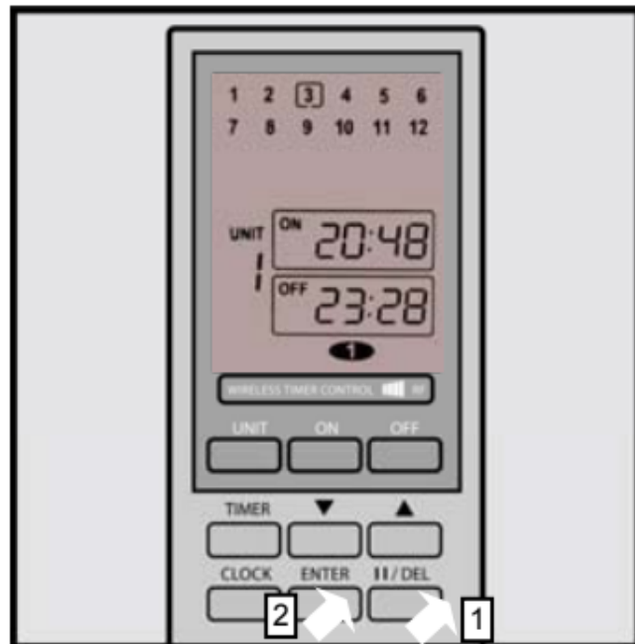


[17] (1) Pritisnite \uparrow \downarrow za selektovanje načina uključivanja: \circlearrowleft Uključivanje se ponavlja danima; **1** Uključivanje se dešava samo jednom; **S** Uključivanje/isključivanje se dešava nasumice. (2) Pritisnite ENTER i sačekajte 10 sekundi (ili pritisnite TIMER) da izađete iz programskog moda.

Pauziranje programa



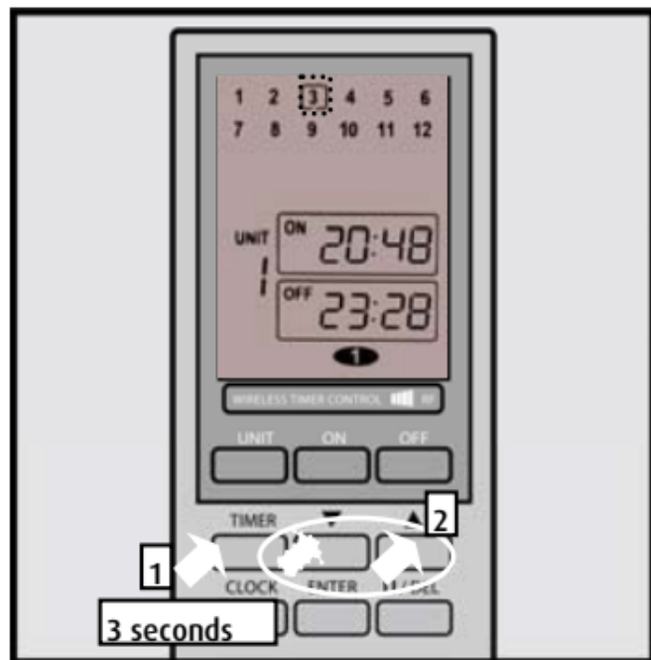
[18] (1) Pritisnite **TIMER** i držite 3 sekunde. (2) Pritisnite **▲ ▼** tastere za selektovanje programa (1 do 12) koji će se paузirati.



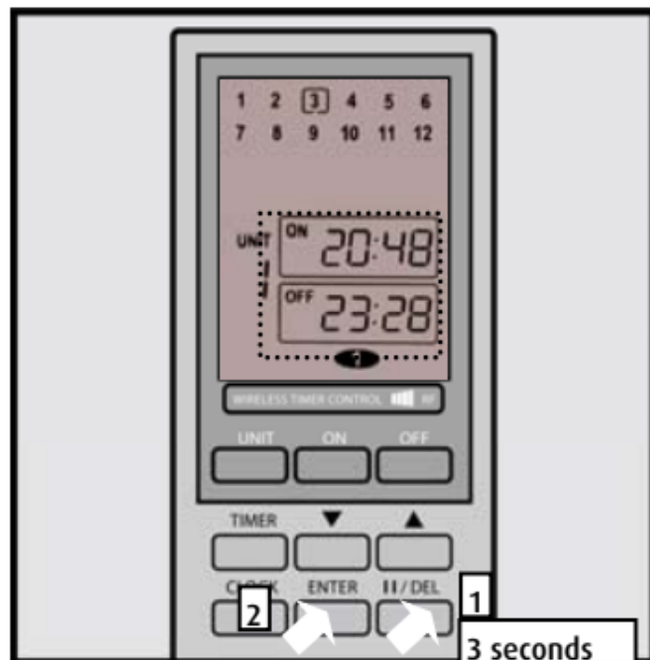
[19] (1) Pritisnite **II / DEL**. Kvadrat će se pojaviti oko selektovanog programa. (2) Pritisnite **ENTER**. Sačekajte 10 sekundi (ili pritisnite **TIMER**) da izađete iz programskog moda.

⚠ Memorijaska lokacija koja ne sadrži program ne može biti selektovan!

Brisanje programa



[20] (1) Pritisnite TIMER i držite 3 sekunde. (2) Pritisnite \uparrow \downarrow taster za selektovanje programa (1 do 12) kojeg želite da obrišete.



[21] (1) Pritisnite || / DEL i držite 3 sekunde. (2) Pritisnite ENTER. Sačekajte 10 sekunde (ili pritisnite TIMER) za izlazak iz programskog moda.

NAPOMENA

- Ovaj proizvod se kombinuje sa najmanje jednim COCO prijemnikom. Bežični sistem se može proširivati ostalim COCO daljinskim upravljačima /ili prijemnicima.
- Ovaj proizvod predstavlja kombinaciju daljinskog upravljača i tajmera. Daljinski upravljač: Upravlja jednim (ili više) COCO prijemnikom(cima). Tajmer: Uključuje/isključuje COCO prijemnik u određeno vreme.
- Ako uređaj ne radi:
 - Proverite položaj i stanje baterije(zamenite je ako je neophodno).
 - Proverite korak po korak proces programiranja uređaja.
 - Proverite da li je "house" kod(korak **[4]**) ovog proizvoda identičan sa kodom COCO prijemnika koji se kontroliše. Numerički kod prijemnika mora da bude jednak kanalu ("Unit") ovog proizvoda (korak **[9]**).
 - Možda neko u blizini koristi isti "house" kod. Podesite bežični COCO sistem na drugu numeričku kombinaciju koda.

Funkcija dimovanja

- Funkcija dimovanja je moguća samo kod prijemnika koja podržavaju ovu funkciju.
- Funkcija dimovanja ne može se reprogramirati tajmerom.
- Ne programirajte dimer funkciju i on/off opreacije prijemnika na isti taster daljinskog upravljača

Bezbedno rukovanje

- Uklonite bateriju iz uređaja ako se ne koristi ili se neće koristiti duži vremenski period.
- Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako je uređaj oštećen, ili ako sumnjate u njegovu ispravnost, vratite uređaj tamo gde ste ga i kupili.
- Nikada ne koristite COCO proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređja ugrožavao ljudski život.
- Ne izlažite proizvod prevelikoj toploti.. Očistite uređaj čistom krpom.

Napajanje

- Zamenite 12 V alkalnu bateriju ako se indikator predajnika ne pali nakon pritiskanja ON ili OFF tastera
- Zamenite 3 V bateriju kada se na displeju pojavi indikator stanja baterija. Ovo će obrisati memoriju tajmera
- Koristite samo 3 V CR2032 litijum baterije i 12 V A23 alkalne baterije.
- Ne bacajte istrošene baterije u vatru.

Wireless

- Ovaj uređaj koristi radio talase koje prolaze kroz zid, prozore i vrata. Domet pri optičkoj vidljivosti je maksimalno 75 metara dok u zatvorenom prostoru zavisi od uticaja materijala kao što su staklo, metal i beton. Prosečni domet u zatvorenim prostorijama je oko 30 m.
- Duplo staklo (HR glass) često sadrži i tanak sloj metala. Ovakvo staklo omogućava prolazak svetlosti ali negativno utiče na radio signale. Ako se HR staklo nalazi između predajnika i prijemnika, možete ible da očekujete značajno smanjenje dometa i kvaliteta signala.
- Ovaj uređaj radi na frekvenciji od 433.92 MHz koji je u skladu sa osnovnim zahtevima R&TTE Directive 1999/5/EC i može se koristiti u svim zemljama članicama EU.



PAN-TRADE INTERNATIONAL B.V.

P.O. BOX 126
4760 AC ZEVENBERGEN
THE NETHERLANDS
www.coco-technology.com



Declaration of Conformity

Pan-Trade International BV declares that the COCO product, model:

type designation TMT-502 REMOTE CONTROL WITH TIMER
item number 74020

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives R&TTE 1999/5/EC, EMC 2004/108/EC and LVD 2006/95/EC and is compatible with the standards EN 300 220-1/3, EN 55015 and EN 301 489-1/3.

Manufacturer / Authorised representative,

