



NAVODILA ZA UPORABO

Mini vgradno stikalo za brezžično preklapljanje RSL Sygonix SY-3523476

Kataloška št.: 17 61 738



sygonix®

Kazalo

Aktualna navodila za uporabo	2
Razlaga simbolov	2
Predvidena uporaba	3
Varnostni napotki	3
Priprave na montažo	5
Priključitev in montaža	5
Vzpostavljanje povezave s prvim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje	6
Upravljanje.....	8
a) Vzpostavljanje povezave z nadaljnjimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje	8
b) Brisanje posameznega stikalnega kanala/oddajnika za brezžično preklapljanje z vgradnega stikala za brezžično preklapljanje	9
c) Brisanje vseh stikalnih kanalov/oddajnikov za brezžično preklapljanje in povrnitev tovarniških nastavitev	10
Delovanje.....	10
Informacije o dometu	11
Vzdrževanje in čiščenje	11
Poenostavljena izjava EU o skladnosti	11
Odstranjevanje	12
Tehnični podatki	12
Garancijski list	13
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	14
Izvirna izjava EU o skladnosti	15

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, na primer zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

Predvidena uporaba

V kombinaciji z ustreznim daljinskim stikalom za brezžično preklapljanje sistema RSL lahko z vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje porabnik, ki je priključen nanj, brezžično vklapljate oziroma izklapljate.

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje je primerno samo za priključitev na omrežno napetost (230 V/AC, 50 Hz). Upoštevajte preklopno moč, ki je navedena v poglavju „Tehnični podatki“.

Zaradi posebne izvedbe ne potrebujete ničelnega vodnika, s čimer je vgradnja v obstoječe sisteme elektroinštalacije posebej enostavna.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, na primer v kopalnici in podobno.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in informacij za pravilno uporabo v teh navodilih za uporabo, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo, ki bi iz tega lahko sledile. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.



- Izdelek ni igrača. Poskrbite za to, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,

- naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
- je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- Izdelek lahko namesti samo usposobljen strokovnjak (na primer električar), ki je seznanjen z ustreznimi predpisi (na primer VDE)!
- Z izvajanjem nestrokovnih del na omrežni napetosti ogrožate ne samo sebe, temveč tudi druge!
- V primeru, da nimate strokovnih znanj za montažo, je ne izvajajte sami, temveč naj to opravi strokovnjak.
- Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav oddajniki sistema RSL oddajajo le relativno šibke radijske signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.
- Napajanje izdelka lahko poteka samo z omrežno napetostjo (glejte poglavje „Priključitev in montaža“ in „Tehnični podatki“). Izdelka nikoli ne poskušajte uporabljati pod drugo napetostjo, saj ga boste s tem uničili.
- Montažo lahko izvedete samo takrat, ko so napajalni kabli do vgradnega stikala za brezžično preklapljanje popolnoma ločeni od omrežne napetosti. V nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Pri inštalaciji je treba predvideti ločilnik, ki lahko izdelek loči od omrežne napetosti na vseh polih (na primer FID-stikalo).
- Izdelek lahko pritrdite in uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto! Izdelka se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami! Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelek lahko pritrdite in ga uporabljate samo na fiksnem mestu. Izdelek vstavite na primer v ustrezno podometno ali nadometno dozo.
- Če domnevate, da varna uporaba izdelka več ni možna, prenehajte z uporabo izdelka in ga zavarujte pred nenamerno uporabo. Vgradnega stikala za brezžično preklapljanje in naprave, ki je priključena na stikalo, se ne dotikajte. Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje ločite od omrežne napetosti, tako da izklopite ustrezen inštalacijski odklopnik oz. odvijete varovalko. Poleg tega izključite tudi ustrezno FID-stikalo, tako da je napajalni kabel popolnoma ločen od omrežne napetosti. Nato naj napravo preveri strokovnjak.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev!
- V primeru dvomov glede delovanja, varnosti ali priključitve izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oziroma specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Priprave na montažo



Upoštevajte poglavje „Varnostni napotki“!

- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje je treba pritrditi in uporabljati v ustrezni podometni oziroma nadometni dozi ali v drugem ustreznem ohišju.
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko uporabljate samo na fiksnem mestu.
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko namestite samo takrat, ko ni pod napetostjo. Pri tem prekinite dovod napetosti v napajalnem kablu, tako da izklopite ustrezen inštalacijski odklopnik oz. odvijete varovalko. Izdelek zavarujte pred nepooblaščenim ponovnim vklopom, na primer z opozorilnim napisom. Poleg tega izklopite tudi ustrezno FID-stikalo, tako da je električni kabel popolnoma ločen od omrežne napetosti.
- Z ustreznim merilnikom preverite, če v električnem kablu ni več napetosti.

Priključitev in montaža



Upoštevajte poglavje „Priprave na montažo“.

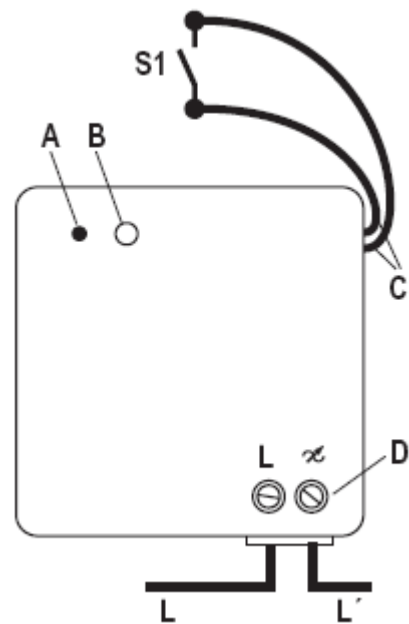
V starejših sistemih elektroinštalacije v hiši je pogosto, da v podometni dozi obstoječega stenskega stikala ni možno najti ničelnega vodnika. V tem primeru ni možno uporabiti običajnih sistemov za brezžično preklapljanje brez zamudnega novega polaganja inštalacijskih kablov in s tem povezanih zidarskih del.

S posebno 2-žično izvedbo tega vgradnega stikala za brezžično preklapljanje ničelni vodnik ni potreben - zadostujeta oba obstoječa kabla (faza „L“ in preklopljena faza „L“).

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje v 2-žični izvedbi je zato idealno kot nadomestilo za običajno stensko stikalo z dodatno funkcijo brezžičnega preklapljanja. To pomeni, da se obstoječe stensko stikalo ohrani, vendar pa lahko svetilko, ki ste jo doslej preklapljali s stenskim stikalom, sedaj dodatno preklapljate s stenskim stikalom za brezžično preklapljanje ali daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje sistema RSL.

Za montažo mora podometna doza nuditi dovolj prostora, da lahko vgradno stikalo za brezžično preklapljanje namestite za obstoječim stenskim stikalom.

- Odstranite pokrov obstoječega stenskega stikala in ga odstranite iz podometne doze.
- Oba kabla (faza „L“ in preklopljena faza „L'“) ločite od stenskega stikala in ju priključite na obe vijračni sponki (D) vgradnega stikala za brezžično preklapljanje (glejte desno sliko). Če zamenjate priključka „L“ in „L'“ oziroma namesto faze „L“ povežete ničelni vodnik „N“, potem se lahko kasneje zgodi, da vgradnega stikala za brezžično preklapljanje ne morete programirati ali pa prihaja do napačnega delovanja LED-sijalk.
- Oba kabla (C) vgradnega stikala za brezžično preklapljanje povežite z obema stikalnima kontaktoma vašega stenskega stikala („S1“, glejte desno sliko), ki ste ga uporabljali doslej.
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje vstavite v podometno dozo, tako da LED-lučka (A) in tipka (B) kažeta naprej proti vam. Pri montaži poskrbite za to, da tipke (B) pomotoma ne pritisnete. S to tipko lahko na primer vzpostavite povezavo z oddajnikom za brezžično preklapljanje ali izbrišete vse povezave oddajnike za brezžično preklapljanje.



→ Pred ponovnim vstavljanjem stenskega stikala v podometno dozo in njegovo pritrditvijo upoštevajte napotke v naslednjih poglavjih.

Vzpostavljanje povezave s prvim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko vzpostavi povezavo s stikalnim kanalom poljubnega oddajnika za brezžično preklapljanje sistema RSL, na primer s stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje ali daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje.

→ Skupno lahko vzpostavite povezavo z 10 različnimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje sistema RSL. Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko tako vklopljate ali izklopljate na primer z več različnih mest.

Pri prvi uporabi je najprej treba vzpostaviti povezavo z najmanj enim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje. Vsak povezan stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje se lahko uporabi za vzpostavljanje povezave z nadaljnimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje.

Upoštevajte naslednje korake:

- Aktivirajte dovod omrežne napetosti. Nato LED-lučka na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje približno 15 sekund utripa. Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje se v tem času nahaja v načinu programiranja/vzpostavljanja povezave.



Za ponovno aktivacijo načina programiranja/vzpostavljanja povezave po teh 15 sekundah, pritisnite in približno 3 sekunde držite tipko (B) na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje, dokler LED-lučka (A) ne začne utripati. To lahko uporabite tudi, ko želite vzpostaviti povezavo z več stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje.

Pri tem uporabite izvijač v skladu z VDE! Nikoli se ne dotikajte vijačnih sponk, napajalnega kabla ali stenskega stikala, v nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

→ Vzpostavljanje povezave z nadaljnjimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje lahko kasneje izvedete tudi z že povezanim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje. Pri tem ne potrebujete tipke na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje. Upoštevajte poglavje „Upravljanje“.

- V roku teh 15 sekund (LED-lučka utripa) pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko za vklop stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje ali daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje (označena je na primer z „ON“ ali „I“), dokler LED-lučka neprekinjeno ne sveti in se priključena svetilka ne vklopi. Stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje se poveže, način programiranja/vzpostavljanja povezave pa je zaključen.
- Ponovno prekinite omrežno napetost na vseh polih. Z ustreznim merilnikom preverite, če v napajalnem kablu ni več napetosti. Nato stensko stikalo vgradite v podometno dozo.

→ Pri tem pazite na to, da ne boste pomotoma pritisnili tipke (B), na primer če stensko stikalo po montaži pritiska na vgradno stikalo za brezžično preklapljanje.

- Pritrdite sprednji okvir na prekopno tipko vašega stenskega stikala.
- Aktivirajte dovod omrežne napetosti.
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje je sedaj pripravljeno na delovanje. Priključeno svetilko lahko vklopite/izklopite z obstoječim stenskim stikalom kot doslej, ali pa s povezanim oddajnikom za brezžično preklapljanje.

→ Vzpostavljanje povezave z nadaljnjimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje lahko izvedete s prvim povezanim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje. Pri tem ne potrebujete tipke na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje. Upoštevajte poglavje „Upravljanje“.

Upravljanje

a) Vzpostavljanje povezave z nadaljnimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje

- Aktivirajte način programiranja/vzpostavljanja povezave na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje. Pri tem vzemite v roke oddajnik za brezžično preklapljanje, ki je že povezan z vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje. Hkrati pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipki za vklop in izklop na oddajniku za brezžično preklapljanje (označeni na primer z napisom „ON“ in „OFF“ oziroma „I“ in „O“). Vedno uporabite obe tipki istega stikalnega kanala.

→ Če ste z vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje povezali na primer stikalni kanal 1 štirikanalnega daljinskega upravljalnika, potem hkrati pritisnite in 3 sekunde držite obe tipki stikalnega kanala 1.

Upoštevajte: Če je ta stikalni kanal že programiran na drugem sprejemniku RSL, tudi ta sprejemnik preklopi v način programiranja/vzpostavljanja povezave (na primer vgradno stikalo za brezžično preklapljanje in vtičnica za brezžično preklapljanje, če sta obe napravi povezani s stikalnim kanalom 1 daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje).

Da bi se temu izognili, morate način programiranja/vzpostavljanja povezave vgradnega stikala za brezžično preklapljanje aktivirati samo v kombinaciji z oddajnikom za brezžično preklapljanje/stikalnim kanalom, ki ni povezan z nobenim drugim sprejemnikom RSL!

- Nato se za 15 sekund aktivira način programiranja/vzpostavljanja povezave na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje (LED-lučka (A) utripa, vendar zaradi mesta vgradnje seveda ni vidna). V tem času je treba programirati nov stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje.



Za aktivacijo načina programiranja/vzpostavljanja povezave lahko tudi pritisnete in najmanj 3 sekunde držite tipko (B) na ohišju vgradnega stikala za brezžično preklapljanje, dokler LED-lučka (A) ne začne utripati.

Ker pa je pri tem treba stensko stikalo, ki je nameščeno pred vgradnim stikalom brezžično preklapljanje, odstraniti iz podometne doze, lahko to stori le usposobljen električar.

- Sedaj vzemite v roke oddajnik za brezžično preklapljanje, s katerim želite na novo vzpostaviti povezavo.

→ Vzpostavite lahko povezavo tudi z več stikalnimi kanali istega oddajnika za brezžično preklapljanje. S 4-kanalnim daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje lahko na primer s kanalom 1 upravljate samo stropno svetilko v kuhinji, s kanalom 2 lahko hkrati upravljate stropno svetilko in vtičnico za brezžično preklapljanje sistema RSL, s kanalom 3 pa samo vtičnico za

brezžično preklapljanje. Kanal 4 pa lahko hkrati preklaplja stropno svetilko v kuhinji in kopalnici.

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko za vklop stikalnega kanala (na primer tipko „I“ stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje ali tipko „ON“ daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje, dokler se priključena svetilka ne vklopi. Nato tipko izpustite.
- Nov stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje se poveže, način programiranja/vzpostavljanja povezave pa je zaključen.
- Če želite vzpostaviti povezavo z dodatnim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje, potem je treba najprej ponovno aktivirati način programiranja/vzpostavljanja povezave. Postopajte v skladu z zgornjim opisom.

→ Vsak že povezan stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje lahko uporabite za aktivacijo načina programiranja/vzpostavljanja povezave vgradnega stikala za brezžično preklapljanje in za povezavo z drugimi stikalnimi kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje.

b) Brisanje posameznega stikalnega kanala/oddajnika za brezžično preklapljanje z vgradnega stikala za brezžično preklapljanje

Če želite, da se vgradno stikalo za brezžično preklapljanje več ne odziva na posamezni stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje (na primer če želite stikalni kanal uporabiti za drug sprejemnik za brezžično preklapljanje sistema RSL), potem ga lahko izbrišete iz vgradnega stikala za brezžično preklapljanje.



Na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje pustite povezan vsaj en stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje. V nasprotnem primeru morate postopati tako kot pri montaži oziroma prvi uporabi.

Ker je pri tem treba stensko stikalo, ki je nameščeno pred vgradnim stikalom brezžično preklapljanje, odstraniti iz podometne doze, obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar. Iz tega razloga sme ta dela opravljati izključno usposobljen električar (kot že omenjeno na začetku poglavja „Priključitev in montaža“!).

Upoštevajte naslednje korake:

- Vzemite v roke oddajnik za brezžično preklapljanje, čigar stikalni kanal želite izbrisati iz vgradnega stikala za brezžično preklapljanje.
- Pritisnite in najmanj 3 sekunde hkrati držite tipki za vklop in izklop stikalnega kanala, ki ga želite izbrisati.
- Aktivira se način programiranja/vzpostavljanja povezave na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje (LED-lučka (A) utripa, vendar zaradi mesta vgradnje seveda ni vidna), ki se nato po 15 sekundah samodejno spet deaktivira. V tem času je treba izbrisati stikalni kanal/oddajnik za brezžično preklapljanje.
- Na oddajniku za brezžično preklapljanje pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko „OFF“ oziroma „0“ stikalnega kanala, ki ga želite izbrisati.

- Stikalni kanal se izbriše iz vgradnega stikala za brezžično preklapljanje, način programiranja/vzpostavljanja povezave pa se samodejno deaktivira.

c) **Brisanje vseh stikalnih kanalov/oddajnikov za brezžično preklapljanje in povrnitev tovarniških nastavitev**



Ker je pri tem treba stensko stikalo, ki je nameščeno pred vgradnim stikalom brezžično preklapljanje, odstraniti iz podometne doze, obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar. Iz tega razloga sme ta dela opravljati izključno usposobljen električar (kot že omenjeno na začetku poglavja „Priklučitev in montaža“!).

- LED-lučka na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje ne sme svetiti. Po potrebi za izklop priključene svetilke kratko pritisnite tipko (B). LED-lučka (A) neha svetiti.
- Pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipko (B) na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje, da aktivirate način programiranja/vzpostavljanja povezave. LED-lučka (A) utripa.
- Ponovno pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipko (B) na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje. LED-lučka (A) neha svetiti. Vsi shranjeni stikalni kanali/oddajniki za brezžično preklapljanje so izbrisani.
- Nato postopajte v skladu z opisom v poglavju „Vzpostavljanje povezave s prvim stikalnim kanalom/oddajnikom za brezžično preklapljanje“.

Delovanje

- Priključeno svetilko lahko vklopljate ali izklopljate na običajen način s stenskim stikalom.

→ Pri preklapljanju z oddajnikom za brezžično preklapljanje tehnično pogojeno položaj preklopne tipke na stenskem stikalu več ne signalizira funkcije svetilke.

Primer: Svetilka je izklopljena, preklopna tipka kaže navzdol. Nato svetilko vklopite z oddajnikom za brezžično preklapljanje in izklopite s stenskim stikalom. Vendar pa preklopna tipka stenskega stikala sedaj kaže navzgor!

- Namesto s stenskim stikalom lahko svetilko vklopite ali izklopite z oddajnikom za brezžično preklapljanje sistema RSL, ki je povezan z vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje.
 - Vklop: Kratko pritisnite tipko „I“ (stensko stikalo za brezžično preklapljanje) ali tipko „ON“ (daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje).
 - Izklop: Kratko pritisnite tipko „0“ (stensko stikalo za brezžično preklapljanje) ali tipko „OFF“ (daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje).

Informacije o dometu

- V odvisnosti od uporabljenega oddajnika za brezžično preklapljanje sistema RSL domet znaša do 70 metrov.

→ Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani domet na prostem (domet pri neposrednem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).

Pri uporabi v praksi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi itd., ki ustrezno zmanjšajo domet.

Zaradi različnih vplivov na brezžični prenos žal ne moremo zagotoviti točno določenega dometa. Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez težav.

Domet se lahko občutno zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:

- stene, stropi iz armiranega betona,
- izolirne okenske šipe s prevleko/naparjeno kovino,
- bližina kovinskih in prevodnih predmetov (na primer radiatorji),
- bližina človeškega telesa,
- širokopasovne motnje, na primer v stanovanjskih naseljih (DECT-telefoni, mobilni telefoni, brezžične slušalke, brezžični zvočniki, brezžične vremenske postaje, elektronske varuške itd.),
- bližina elektromotorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov,
- bližina slabo oklopljenih ali pogosto delujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

Vzdrževanje in čiščenje

Izdelka vam ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne odpirajte/razstavljate.

Servisiranje ali popravilo naj izvede strokovnjak.

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

S tem podjetje Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Nemčija, izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi 2014/53/EU.

→ Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.conrad.com/downloads

Izberite zelen jezik, tako da kliknete na simbol zastave, in v iskalno polje vnesite kataložsko številko izdelka. Nato si lahko izjavo o skladnosti prenesete v PDF-formatu.

Izvirno izjavo EU o skladnosti in njen prevod v slovenščino najdete tudi na koncu teh navodil za uporabo.

Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost	230 V/AC, 50 Hz
Minimalna obremenitev	5 W
Preklopna moč	Maksimalno ohmsko breme: 300 W oziroma maksimalno induktivno breme: 100 W

→ Porabniki s pretežno ohmskim bremenom so na primer sijalke.

Porabniki z induktivnim bremenom so na primer predstikalne naprave, konvencionalni transformatorji, energijsko varčne sijalke ipd.

Sprejemna frekvenca	433,05-434,79 MHz
Domet sprejema	Maksimalno 70 metrov (na odprtem terenu)
Temperatura okolice	0 do +35 °C
Mere (Š x V x G)	41 x 41 x 13,5 mm
Teža	Približno 23 gramov

Proizvajalec:

Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Straße 1
92240 Hirschau
Nemčija



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje
Tel: 01/78 11 240
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Mini vgradno stikalo za brezžično preklapljanje RSL**

Sygonix SY-3523476

Kat. št.: **17 61 738**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o. k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Za izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, je rok za odpravo napake 30 dni, z možnostjo podaljšanja, vendar ne več kot za 15 dni, če napake v prvem roku ni mogoče odpraviti. V primeru nezmožnosti odprave napake, bo izdelek zamenjan z enakim novim in brezhibnim, oziroma tako, kot nalaga zakon. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

V primeru neskladnosti ima potrošnik zakonsko pravico brezplačnega uveljavljanja jamstvenega zahtevka. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije. Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek brezplačno (na naše stroške) pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje. Garancija se lahko uveljavlja brez predložitve garancijskega lista – če nam posredujete št. računa / dobavnice.

Dajalec garancije: Conrad Electronic d.o.o. k.d.

Datum dobave prodajalca:

Garancija je generirana strojno in velja brez žiga in podpisa, od datuma dobave izdelka.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti

IZJAVA O SKLADNOSTI

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

na lastno odgovornost izjavlja, da je/so izdelek/izdelki

Št. izdelka	Opis	Št. modela
1761738	433 Mhz mini stensko stikalo	RSW883R-B

v skladu z naslednjimi direktivami, standardi in/ali uredbami.

Odgovorno podjetje za Evropo:

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Direktiva RED 2014/53/EU

ES 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

ES 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

ES 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ES 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

Končni osnutek ES 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

ES 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

Direktiva RoHS 2011/65/EU

Oznaka CE na izdelku



Hong Kong, 15.8.2018

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

g. Christian Listl
Pooblaščen predstavnik proizvajalca

Izvirna izjava EU o skladnosti

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)
Declares on our own responsibility, that the product(s)

Bestell Nr. Order No	Bezeichnung Description	Modell Nr. Model No
1761738	433Mhz Mini Wall Switch	RSW883R-B

konform ist (sind) mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen.
is (are) in conformity with following directives, norms and/or regulations.

Verantwortlich für Europa: Responsible for Europe:
Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

RED Richtlinie 2014/53/EU / RED directive 2014/53/EU

EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010
EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
Final draft EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

RoHS Richtlinie 2011/65/EU / RoHS directive 2011/65/EU

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on product



Hong Kong, 15.8.2018

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

Mr. Christian Listl
Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacturer