



NAVODILA ZA UPORABO

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje Sygonix SY-3525540, komplet

Kataloška št.: 17 62 770



sygonix®

Kazalo

Aktualna navodila za uporabo	2
Razlaga simbolov	2
Vsebina paketa	3
Predvidena uporaba	3
Varnostni napotki	4
a) Splošno	4
b) Baterije	5
Montaža in priključitev	5
a) Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje	6
b) Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje	6
Upravljanje	7
a) Vzpostavitev povezave med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje	7
b) Brisanje povezave med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje	8
c) Vklapljanje/izklapljanje s stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje	8
d) Vklapljanje/izklapljanje s tipkalom na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje	8
Testiranje delovanja	9
Informacije o dometu	9
Vzdrževanje in čiščenje	10
Poenostavljena izjava EU o skladnosti	10
Odstranjevanje	10
a) Izdelek	10
b) Baterije	11
Tehnični podatki	11
a) Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje	11
b) Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje	11
Garancijski list	12
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	13
Izvirna izjava EU o skladnosti	14

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, npr. 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.

Vsebina paketa

- Stensko stikalo za brezžično preklapljanje RSL
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje RSL
- Baterija
- Navodila za uporabo

Predvidena uporaba

Komplet vsebuje vgradno stikalo za brezžično preklapljanje in stenski oddajnik za brezžično preklapljanje. Porabnik, ki je priključen na vgradno stikalo za brezžično preklapljanje, lahko brezžično vklopljate oz. izklopljate prek stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje (ali prek drugega daljinskega stikala za brezžično preklapljanje sistema RSL).

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje je primerno samo za priključitev na omrežno napetost (230 V/AC, 50 Hz). Priključite in preklapljate lahko maks. 2.300 W (ohmsko breme) oz. 300 W (induktivno breme).

Napajanje stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje poteka z 12 V baterijo tipa „27 A“.

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

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 npr. 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.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Poskrbite, 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 (npr. električar), ki je seznanjen z ustreznimi predpisi (npr. 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.
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko priključite samo na omrežno napetost (230 V/AC, 50 Hz). Napajanje stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje lahko poteka samo z 12 V baterijo tipa „27 A“.
- 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!
- Vgradnega stikala za brezžično preklapljanje se nikoli ne dotikajte z vlažnimi ali mokrimi rokami! Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Pri inštalaciji je treba predvideti ločilnik, ki lahko izdelek loči od omrežne napetosti na vseh polih (npr. FID-stikalo).
- Izdelek lahko pritrdite in ga uporabljate samo na fiksnem mestu. Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje vstavite npr. v ustrezno podometno ali nadometno dozo.

Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje pritrdite npr. na steno ali površino pohištva.

- 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 oz. 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.

b) Baterije

- Pri vstavljanju baterije pazite na pravilno polarnost.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterijo, saj boste s tem preprečili škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami nosite zaščitne rokavice.
- Baterije shranjujte izven dosega otrok. Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo.
- Baterij ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

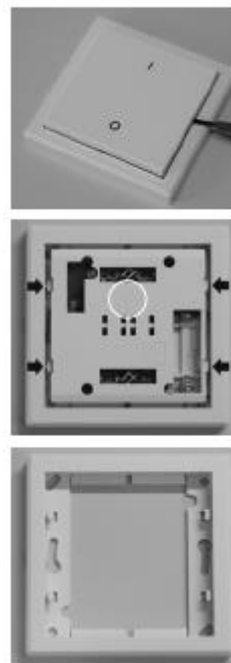
Montaža in priključitev



Upoštevajte poglavje „Varnostni napotki“!

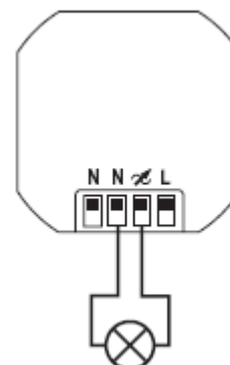
a) Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje

- Tipko stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje previdno privzdignite, npr. s pomočjo ploščatega izvijača, in jo odstranite.
- Odstranite montažno ploščo, ki je s 4 sponkami pritrjena na elektronski del stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje (glejte 4 puščice na sredinski sliki desno).
- Montažna plošča ima več različnih montažnih odprtin, preko katerih jo lahko s pomočjo vijakov pritržite npr. na steno ali celo nad nadometno ali podometno dozo. Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje lahko fiksirate tudi z obojestranskim lepilnim trakom.
Glede na podlago uporabite ustrezne vijake in zidne vložke. Pri vrtanju oz. privijanju pazite na to, da ne boste poškodovali kablov ali napeljav.
- Elektronski del vstavite v montažno ploščo s pravilno usmeritvijo, tako da zaskoči. Puščica na elektronskem delu (glejte krog na sredinski sliki desno) označuje položaj „zgoraj“ (napis „I“ na tipki stikala).
- V baterijski predal stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje vstavite 12 V baterijo (tip „27 A“) in pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Poleg baterijskega predala najdete ustrezno skico.
- Pravilno namestite tipko stikala. Napis „I“ na tipki stikala pri tem kaže navzgor, na isto stran kot puščica na elektronskem delu, ki je na sredinski sliki označena s krogom.



b) Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje

- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje je treba pritrditi in uporabljati v ustreznih podometni oz. nadometni dozi ali v drugem ustreznem ohišju.
- 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, npr. 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.
- Na obe sredinski vijačni sponki priključite porabnik (glejte desno sliko).
Priključek „N“ je ničelni vodnik, priključek „ \otimes “ pa je preklapljeni izhod/faza/L.
- Zunanji vijačni sponki sta namenjeni priključitvi omrežne napetosti („N“ = ničelni vodnik, „L“ = faza).
- Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko privijete s pomočjo dveh stranskih očesc za pritrditev (razdalja med luknjami očesc za pritrditev = 60 mm).



- Tipkalo na zadnji strani ohišja služi vzpostavitvi povezave z oddajnikom za brezžično preklapljanje sistema RSL (npr. s priloženim stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje).

Pri montaži bodite pozorni na to, da je tipkalo na zadnji strani ohišja prosto in da se pomotoma ne pritisne.

Iz tega razloga pred zapiranjem podometne ali nadometne doze in začetkom uporabe izdelka upoštevajte točke v naslednjem poglavju.

Upravljanje

a) Vzpostavitev povezave med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje

Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje lahko vzpostavi povezavo z vsakim oddajnikom za brezžično preklapljanje sistema RSL, npr. s priloženim stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje ali daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje.

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

Upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in tako dolgo držite tipkalo na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje (dlje kot 3 sekunde), dokler LED poleg tipkala ne začne utripati. Način za vzpostavitev povezave se aktivira za pribl. 15 sekund in se nato samodejno deaktivira.
- Ko je način za vzpostavitev povezave aktiviran (LED poleg tipkala utripa), pritisnite in tako dolgo držite (dlje kot 3 sekunde) tipko za vklop stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje (tipka „I“) ali ustrezno tipko „ON“ daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje, dokler LED ne sveti neprekinjeno in se priključen porabnik ne vključi.
Postopek vzpostavitve povezave se uspešno zaključi, način za vzpostavitev povezave pa se samodejno deaktivira.
- Če želite vzpostaviti povezavo z dodatnim oddajnikom za brezžično preklapljanje, potem je treba najprej ponovno aktivirati način za vzpostavitev povezave. Postopajte v skladu z zgornjim opisom.

→ Način za vzpostavitev povezave se poleg tega samodejno aktivira (LED utripa) tudi takrat, ko priključite omrežno napetost (npr. pri prvi uporabi). Nato lahko v pribl. 15 sekundah vzpostavite povezavo s stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje ali daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje (glejte zgoraj).

b) Brisanje povezave med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje

Če želite uporabiti stikalni kanal oddajnika za brezžično preklapljanje (stenski oddajnik za brezžično preklapljanje ali daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje) npr. za drugo vgradno stikalo za brezžično preklapljanje, potem lahko ta stikalni kanal sprostite na naslednji način:

- Na oddajniku za brezžično preklapljanje pritisnite in pribl. 3 sekunde držite obe upravljalni tipki za funkcijo vklopa in izklopa stikalnega kanala, ki ga želite sprostiti.
 - Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje: hkrati pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipki „I“ in „O“
 - Daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje: hkrati pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipki „ON“ in „OFF“
- Nato LED na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje začne utripati. Način za vzpostavitev povezave se aktivira za pribl. 15 sekund in se nato samodejno deaktivira.
- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko „O“ za posamezni stikalni kanal na stenskem oddajniku za brezžično preklapljanje oz. tipko „OFF“ na daljinskem upravljalniku za brezžično preklapljanje, dokler LED na stenskem oddajniku za brezžično preklapljanje ne neha svetiti. Porabnik, ki je priključen na vgradno stikalo za brezžično preklapljanje, se izključi.
- Povezava med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje je nato izbrisana, vgradno stikalo za brezžično preklapljanje pa se več ne odziva na ta oddajnik za brezžično preklapljanje.

→ Pri tem upoštevajte tudi navodila za uporabo oddajnika za brezžično preklapljanje sistema RSL, ki ga uporabljate (npr. daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje).

c) Vklapljanje/izklapljanje s stenskim oddajnikom za brezžično preklapljanje

Za vklop porabnika, ki je priključen na vgradno stikalo za brezžično preklapljanje, kratko pritisnite tipko „I“. Za izklop porabnika kratko pritisnite tipko „O“.

→ Pomembno: Preklopna tipka stenskega oddajnika za brezžično preklapljanje mora biti pri tem pravilno nameščena. Napis „I“ se mora nahajati zgoraj, in sicer na isti strani kot puščica, ki se nahaja v ohišju (glejte poglavje „Montaža in priključitev“).

d) Vklapljanje/izklapljanje s tipkalom na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje

Za testiranje delovanja lahko porabnik, ki je priključen na vgradno stikalo za brezžično preklapljanje, vklapljate in izklapljate tudi s tipkalom.

Za vklop porabnika (LED na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje sveti) oz. za ponovni izklop (LED neha svetiti) kratko pritisnite tipkalo na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje.

Testiranje delovanja

- V kolikor tega še niste storili, morate najprej vzpostaviti povezavo med vgradnim stikalom za brezžično preklapljanje in oddajnikom za brezžično preklapljanje sistema RSL (npr. priložen stenski oddajnik za brezžično preklapljanje ali daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje).
- Prepričajte se, da napajanje (230 V/AC, 50 Hz) vgradnega stikala za brezžično preklapljanje pravilno poteka.
- Kratko pritisnite tipko „I“ na stenskem oddajniku za brezžično preklapljanje ali tipko „ON“ stikalnega kanala daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje, s katerim ima vgradno stikalo za brezžično preklapljanje vzpostavljeno povezavo. Rdeča LED na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje zasveti, stikalni izhod se aktivira, priključen porabnik pa se vključi.
- Za deaktivacijo stikalnega izhoda in za izklop priključenega porabnika kratko pritisnite tipko „O“ na stenskem oddajniku za brezžično preklapljanje ali tipko „OFF“ stikalnega kanala daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje, s katerim ima vgradno stikalo za brezžično preklapljanje vzpostavljeno povezavo. Rdeča LED na vgradnem stikalu za brezžično preklapljanje neha svetiti.

Informacije o dometu

- V odvisnosti od uporabljenega oddajnika za brezžično preklapljanje sistema RSL domet znaša do 150 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).

V praktični uporabi 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 (npr. radiatorji),
- bližina človeškega telesa,
- širokopasovne motnje, npr. 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

- Z izjemo občasne menjave baterije v stenskem oddajniku za brezžično preklapljanje vam izdelka ni treba vzdrževati. Vgradnega stikala za brezžično preklapljanje nikoli ne razstavljajte. Servisiranje ali popravilo naj izvede strokovnjak.
- Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje čistite z mehko, čisto in suho krpo.
- V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo delovanje naprave.

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 želen jezik, tako da kliknete na simbol zastave, in v iskalno polje vnesite kataložno število 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

a) Izdelek



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.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Da baterije vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah, npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije tudi prodajajo!

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

Tehnični podatki

a) Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje

Obratovalna napetost: 230 V/AC, 50 Hz
Preklopna moč: 2.300 W (ohmsko breme)
..... 300 W (induktivno breme)

→ Porabniki s pretežno ohmskim bremenom so npr. žarnice, grelniki ipd.

Porabniki z induktivnim bremenom so npr. motorji, predstikalne naprave, konvencionalni transformatorji, energijsko varčne žarnice ipd.

Sprejemna frekvenca: 433,05-434,79 MHz
Domet sprejema: maks. 150 m
Temperatura okolice: 0 do +35 °C
Mere (Š x V x G): 52 x 52 x 32 mm
Teža: pribl. 43,5 g

b) Stenski oddajnik za brezžično preklapljanje

Napajanje: 12 V baterija tipa „27 A“
Oddajna frekvenca: 433,05–434,79 MHz
Domet oddajanja: maks. 150 m
Oddajna moč: 4,98 dBm



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Vgradno stikalo za brezžično preklapljanje Sygonix SY-3525540, komplet**
Kat. št.: **17 62 770**

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.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

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 pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti

IZJAVA O SKLADNOSTI

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
1762770	433 MHz stikalo za brezžično preklapljanje, komplet	RSW880T1+RSW887R

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

Odgovorno podjetje za Evropo:
Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Nemčija

Direktiva RED 2014/53/EU

ES 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010
ES 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
ES 301 489-3 V1.6.1
ES 301 489-1 V1.9.2
ES 300 220-2 V3.1.1
ES 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
ES 62479:2010
ES 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
Končni osnutek ES 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
ES 300 220-1 V3.1.1

Direktiva RoHS 2011/65/EU

Oznaka CE na izdelku



Hong Kong, 04.10.2018

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 predstavniki 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
1762770	433Mhz Remote Control Switch Set	RSW880T1+RSW887R

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 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02)
Final draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)
EN 300 220-1 V3.1.1

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

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on product



Hong Kong, 04.10.2018

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 List
Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacturer