

SE

Trådlös 2-kanals mottagare

ROP-02För montering
i Ø60 mm
apparatdosaEndast
avsedd för
inomhus brukAnvänds med
EXTA FREE
sändare

Trådlös mottagare för montering i infällda och utanpåliggande dosor. Kan även monteras direkt i armaturen eller andra mottagare. ROP-02 har 5 olika driftlägen (påslagning, avstängning, monostabil läge, bistabil läge, timerläge).

Funktioner:

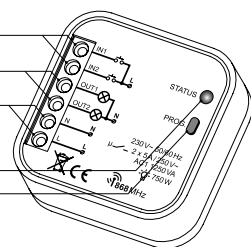
- Används med sändare för det trådlösa styrsystemet EXTA FREE,
- två utgångsreläer (spänningskontakter 230V~),
- styrning av belysning och värme,
- enkelt montering i apparatdosa Ø60 mm,
- 5 driftlägen: påslagning, avstängning, monostabil läge, bistabil läge, timerläge (fördröjd avstängning),
- stor räckvidd (upp till 230 m),
- optisk funktionsindikering,
- låg energiförbrukning, möjlighet till kontinuerlig drift,
- möjlighet att öka räckvidden med hjälp av förstärkare RTN-01.

PRODUKTÖVERSIKT

Plintar för utlösning (IN1, IN2)

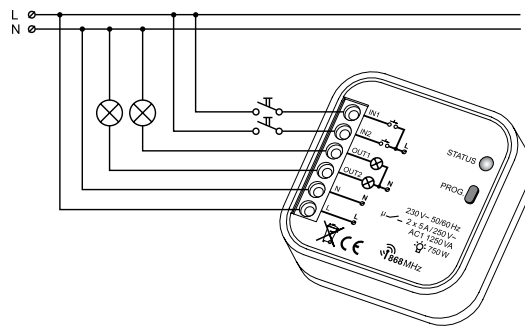
Utgångsplintar (OUT1, OUT2)

Strömplintar (L, N)

Optisk driftindikering för mottagare
Programmeringsknapp

1

KOPPLINGSSCHEMATA

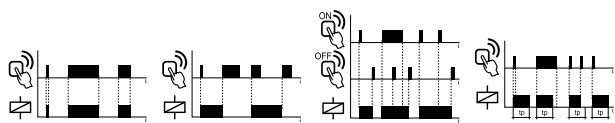


MONTERING, DRIFT

- Se till att spänningen är frånslagen.
- Kontrollera spänningsfritt tillstånd på strömkablarna med ett lämpligt instrument.
- Anslut kablarna till plintarna enligt kopplingschema.
- Montera apparten ROP-02 i apparatdosan.
- Slå på strömkretsen.

Apparaten kan fungera i fem olika driftlägen:

MONOSTABILT	BISTABILT	SLÅ PÅ	TIMER
reläet fungerar endast när sändar- knappen trycks in.	(en knapp) app- araten ändrar relästatus cyklistiskt när alltid samma knapp trycks in.	apparaten slås på genom att trycka på knappen.	apparaten stängs av efter en pro- grammerad tid (tp), men kan ännu stängas av innan denna tid gått ut. Fabriksinställt tid – 15 s.
		STÄNG AV apparaten stängs av genom att trycka på knappen.	OBSERVERA! Sparad tid raderas inte.



2

PROGRAMMERING AV TRÅDLÖSA SÄNDARE – KANAL 1

Exempel på programmeringsprocedur med hjälp av fjärrkontroll P-257/2. För andra trådlösa sändare i EXTA FREE-serien är proceduren liknande. **OBSERVERA:** Alla sändare kan fungera tillsammans med ROP-02 i ett annat driftläge, beroende på hur den var tillagd i mottagarens minne. Endast en sändare kan läggas till under en programmeringscykel. Om apparatens minne är fullt börjar den röda lysdioden blinka när du försöker inprogramvara flera sändare.

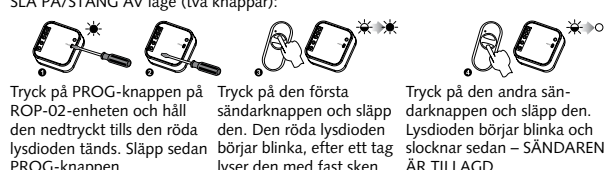
MONOSTABILT läge:



BISTABILT läge:



SLÅ PÅ/STÄNG AV läge (två knappar):



TIMER-läge (en knapp):

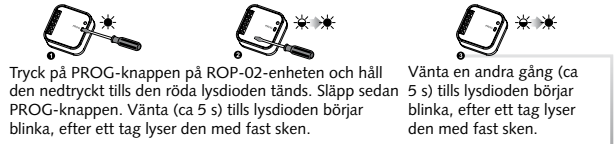


PROGRAMMERING AV TRÅDLÖSA SÄNDARE – KANAL 2



OBSERVERA: för monostabil läge, tryck på knappen på fjärrkontrolen innan du trycker på PROG-knappen.

TIDSPROGRAMMERING



för KANAL 1

Tryck på PROG-knappen på ROP-02-enheten och släpp den sedan. Lysdioden släcknar och börjar sedan blinka. Varje blinkning innebär en sekund.

Efter nedräkning av önskad tid (antalet blinkningar på den röda lysdioden), tryck på PROG-knappen och släpp den sedan – TIDEN ÄR LAGRAD.

för KANAL 2

Vänta en tredje gång (ca 5 s) tills lysdioden börjar blinka, efter ett tag lyser den med fast sken.

Efter nedräkning av önskad tid (antalet blinkningar på den röda lysdioden), tryck på PROG-knappen och släpp den sedan – TIDEN ÄR LAGRAD.

Maximal tid är cirka 18 timmar för varje kanal.

RADERING AV FJÄRRKONTROLLER



Tryck på PROG-knappen på ROP-02-enheten och håll den nedtryckt.



Efter cirka 5 sekunder börjar den röda lysdioden blinka och släcknar sedan.



Släpp knappen på ROP-02 – MINNET ÄR RADERAT.

RÄCKVIDD

Modell	RNK-02	RNK-04	P-257/2
ROP-02	180	180	180

OBS: Den angivna räckvidden avser öppet område i ideala förhållanden utan några hinder. Om hinder finns mellan sändare och mottagare, är det lämpligt att minska avståndet enligt följande riktlinjer; tegel: från 10 till 40%, trå och gips: från 5 till 20%, armerad betong: från 40 till 80%, metall: från 90 till 100%, glas: från 10 till 20%. Medel- eller högspänningskraftledningar ovan eller under jord, radio- eller TV-sändare samt mobilmaster nära utrustningen kan också påverka räckvidden negativt.

TEKNIKA DATA

Strömplintar:	L,N
Märkpåning:	230V AC
Matningsspänningstolerans:	-15 till +10%
Märkfrekvens:	50/60Hz
Märkeffekt:	0,39 W standbyläge 0,69 W arbetsläge 1 kanal 1,09 W arbetsläge 2 kanaler
Antal driftlägen:	5
Antal kanaler:	2
Överföring:	via radio 868,32 MHz
Överföringssätt:	enkelriktat
Signal:	överföring med adressering
Max antal sändare:	32
Räckvidd:	upp till 230 m i öppet område
Tidsinställning:	1 s till 18 timmar (varje sekund)
Optisk driftindikering:	röd lysdiod
Plintar för utlösning:	IN1, IN2
Strömplintar för mottagaren:	OUT1, OUT2 - spänningsutgångar
Reläparametrar:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA
Antal anslutningsslämmor:	5
Tvärsnittsarea anslutningskablar:	upp till 2,5 mm ²
Omgivningstemperatur:	-10 till +55°C
Driftposition:	valfri
Montering:	apparatdosa Ø60 mm
Kapslingsklass:	IP20 (PN-EN 60529)
Skyddsklass:	II
Överspänningklass:	II
Förereningsgrad:	2
Stötspänning:	1 kV (PN-EN 61000-4-5)
Mått:	47,5x47,5x20 mm
Vikt:	0,039 kg
Standarder:	PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 61000



MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, Box 144, 692 23 Kumla
Tel: 019-58 77 00 Fax: 019-57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com

FI

2-kanavainen vastaanotin

ROP-02Asennus
Ø60 kojerasiaan

Vain sisäasennukseen

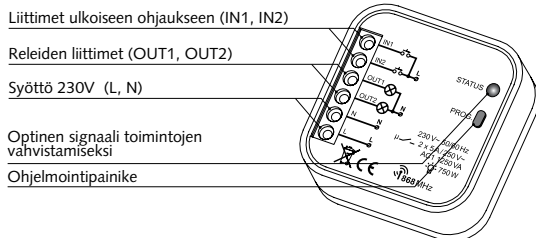
Toimii EXTA
FREE lähettimien
kanssa

Langattomia vastaanottimia käytetään sekä pinta- että uppoasenteisina tai suoraan valaisimeen ja muihin laitteisiin asennetuina. ROP-02 mahdollistaa viisi eri toimintoa (pääle, pois, monostabiili, bistabiili ja ajastus).

Toiminnot:

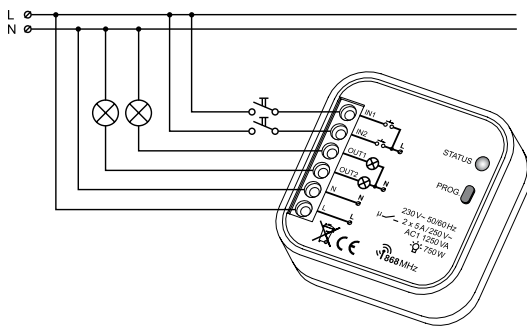
- toimii langattomien EXTA FREE järjestelmän lähettimien kanssa,
- kaksi reletähtää (230V AC),
- valaisukseen tai lämmityksen ohjaukseen,
- helppo asennus Ø60 kojerasiaan,
- viisi eri toimintoa: pääle, pois, monostabiili, bistabiili ja ajastus (sammatusviive),
- laaja toimintasäde (jopa 230 m),
- toiminnot vahvistetaan optisella signaalilla,
- alihainen virrankulutus, soveltuu jatkuvan käyttöön,
- mahdollisuus laajentaa toimintasäettä RTN-01 vahvistimella.

YLEISTÄ



1

KYTKENTÄKAAVIO



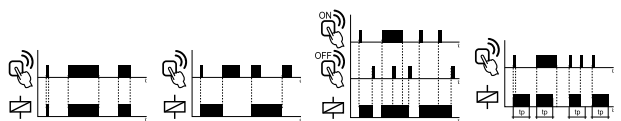
ASENTAMINEN, KÄYTTÖ

1. Varmista että virta on katkaistu.
2. Tarkista ettei syöttökaapelissa kulje virta, käytä tarkoitukseen sopivaa työkalua.
3. Kytke johtimet liittimiin kytkentäkaavion mukaisesti.
4. Asenna ROP-02 tarkoitukseenmukaiseen rasiaan.
5. Kytke virta pääle.

Laitteessa on valittavissa viisi käyttötilaata:

MONOSTABIILI	BISTABIILI	PÄÄLLEKYTKENTÄ	AJASTUS
Rele vetää vain kun lähettimen painiketta painetaan.	Vastaanotin vaihtaa releen kärkin tilaa jokaisella painalluksella.	Vastaanotin kytkeytyy pääle kun lähettimen painiketta painetaan.	Vastaanotin sammuu säädetyn ajan kuluttua (tp), mutta se voidaan sammuttaa myös ennen ajan päättymistä.

POISKYTKENTÄ	AJASTUS
Vastaanotin kytkeytyy pois päältä kun lähettimen painiketta painetaan.	Vastaanotin sammuu 15 sekuntia. Oletusaika on 15 sekuntia. HUOM! Asetettava aikaa ei voida enää muuttaa.

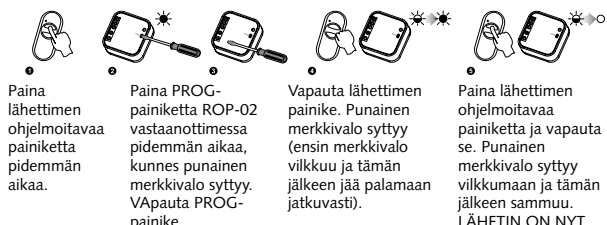


2

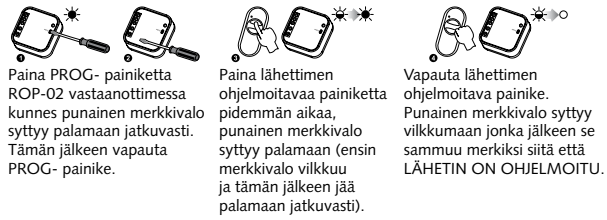
LÄHETTIMEN OHJELMOINTI - KANAVA 1

Esimerki lähettimen P-257-2 ohjelmoinnista vastaanottimeen. Lisälähettimien ohjelmoiminen suoritetaan samalla lailla. **HUOMIO:** Jokainen lähetin voi toimia ROP-02:n kanssa eri toimintatilassa, riippuen siitä, miten ne on lisätty vastaanottimeen. Vain yksi lähetin pystytään lisäämään yhdessä ohjelmoitsiykkisissä. Muistin täyttyminen ilmaistaan vilkkuvalla punaisella merkkivalolla.

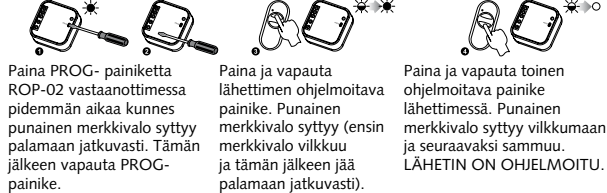
MONOSTABIILI tila:



BISTABIILI tila:



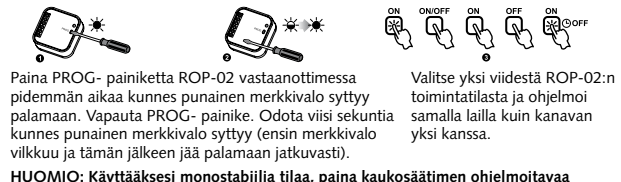
PÄÄLLE/POIS- tila (kaksi painiketta):



AJASTUS-tila (ohjaus yhdellä painikkeella):

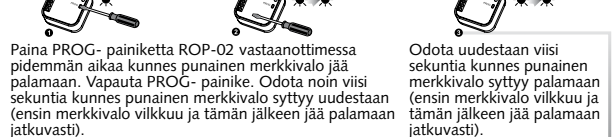


LÄHETTIMEN OHJELMOINTI - KANAVA 2



HUOMIO: Käytääksesi monostabillia tilaa, paina kaukosäätimen ohjelmoitava painiketta ennen PROG-painikkeen painamista.

AJAN ASETTAMINEN



KANAVILLE 1

Paina ja vapauta PROG- painike ROP-02 vastaanottimessa pidemmän aikaa kunnes punainen merkkivalo syttyy palamaan. Vapauta PROG- painike. Odota viisi sekuntia ja seuraavaksi sammuu.

Kun haluttu aika on kulunut (merkkivalon vilkkuksia haluttu määrä), paina ja vapauta PROG- painike. AJASTUS ON VALMIS.

KANAVILLE 2

Odota uudestaan viisi sekuntia kunnes punainen merkkivalo syttyy palamaan (ensin merkkivalo vilkkuu ja tämän jälkeen jää palamaan jatkuvasti).

Paina ja vapauta PROG- painike ROP-02 vastaanottimessa. Punainen merkkivalo sammuu ja syttyy uudelleen vilkumaan. Jokainen vilkahdus tarkoittaa yhden sekunnin aikaa. Kun haluttu aika on kulunut (merkkivalon vilkkuksia haluttu määrä), paina ja vapauta PROG- painike. AJASTUS ON VALMIS.

Maksimiaika ajastukselle on 18 tuntia per kanava.

3

4

LÄHETTIMIEN POISTAMINEN MUISTISTA



Paina PROG- painiketta ROP-02 vastaanottimessa pidemmän aikaa.



Viiden sekunnin kuluttua punainen merkkivalo syttyy vilkkuamaan jonka jälkeen sammuu.



Vapauta PROG- painike ROP-02 vastaanottimessa. MUISTI ON TYHJENNENNYT.

TOIMINTAMATKA

Typpi	RNK-02	RNK-04	P-257/2
ROP-02	180	180	180

HUOMIO: Toimintamatka on ilmoitettu vapaassa tilassa ideaalisissa olosuhteissa ilman esteitä. Jos lähettimen ja vastaanottimen välillä on esteitä, vähentää se kantamaa seuraavasti: tiiliseinä: 10-40%, puu- tai kipsilevy: 5-20%, vahvistettu betoni: 40-80%, metalli: 90-100%, lasi: 10-20%. Maan alla tai korkeilla paikoilla, voimalinjojen, radio- tai televisiolähettimien, GSM-tukiasemoiden läheisyys kantama voi myös poiketa ilmoitetusta.

TEKNISET TIEDOT

Virransyöttö:	L, N
Käytöjännite:	230V AC
Käyttöjännitteenvallitus:	-15 ÷ +10 %
Nimellistäajuus:	50/60Hz
Nimellisvirrankulutus:	0.39W valmiustila e 0.69W yhden kanavan ollessa käytössä 1.09W kahden kanavan ollessa käytössä
Toimintotiloja:	5
Kanavia:	2
Lähetystäajuus:	radio 868.32 MHz
Lähetystapa:	suuntaamaton
Salaus:	osoitteellinen
Lähettimien maksimimäärä	32
Kantomatka:	jopa 230 metriä vapaassa tilassa
Aika-asetus (ajastustila):	1 sekuntia ÷ 18 tuntia (asetus sekunneittain)
Toiminnan optiminen ilmaisin:	Punainen LED- merkkivalo
Virransyöttö:	IN1, IN2
Vastaanottimen liitimet:	OUT1, OUT2 - jännite ulos t
Releen kärjet:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA
Liittimiä:	5
Liitimet:	maksimi 2.5 mm ²
Käyttöympäristön lämpötila:	-10 ÷ +55°C
Asennussuunta:	vapaa
Kiinnitys:	kokerasia Ø 60 mm
Suojausluokka:	IP20 (EN 60529)
Suojaustaso:	II
Ylijännitetaso:	II
Ympäristöohittaloluokka:	2
Syöksyjännitteenvakunto:	1 kV (EN 61000-4-5)
Mitat:	47.5x47.5x20 mm
Paino:	0.039 kg
Hyväksynnät:	EN 60669, EN 60950, EN 61000

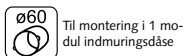


MALMBERGS

Malmberg Elektro Oy, Juhaniantie 1, 01740 Vantaa, SUOMI
Puh: 09-855 34 30 Fax: 09-855 34 340 malmbergs@malmberg-elektro.fi www.malmbergs.com

DK

Trådløs 2-kanals modtager

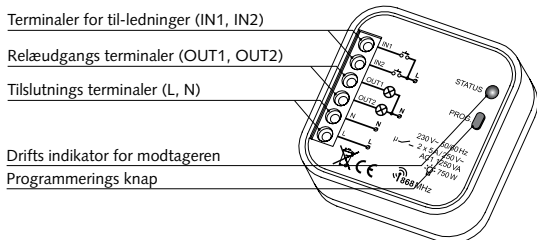
ROP-02

Trådløs modtager til montering i indmuringsdåser eller underlag. Kan også monteres direkte i enheden eller andre modtagere. ROP-02 har 5 forskellige tilstande (tænd, sluk, monostabil, bistabil, timer).

Funktioner:

- Anvendes med sendere fra det trådløse styresystem EXTA FREE.
- To udgangs-relæ (spænding på kontakt 230V ~).
- Styring af lys og varme.
- 5 driftstilstande: tænd, sluk, monostabil, bistabil, timer (forsinket frafald).
- Stor rækkevidde (op til 230 m).
- Optisk drifts indikator (lysimodi)
- Lavt strømforbrug, mulighed for kontinuerlig drift.
- Mulighed for at øge rækkevidden ved hjælp af RNT-01 forstærker.

PRODUKTOVERSIGT



1

PROGRAMMERING AF SENDER - KANAL 1

Eksempel på programmerings procedure ved hjælp af fjernbetjeningen P-257/2. For andre trådløse sendere i EXTA FREE-serien er proceduren den samme. **BEMÆRK:** alle sendere kan arbejde sammen med ROP-02 i en anden tilstand afhængigt af hvordan den er indkodet i modtagerens hukommelse. Kun én sender kan tilsluttes under en programmerings-cyklus. hvis enhedens hukommelse er fyldt, vil den røde lysdiode blinke når du forsøger at indprogrammere flere sendere.

MONOSTABIL tilstand:



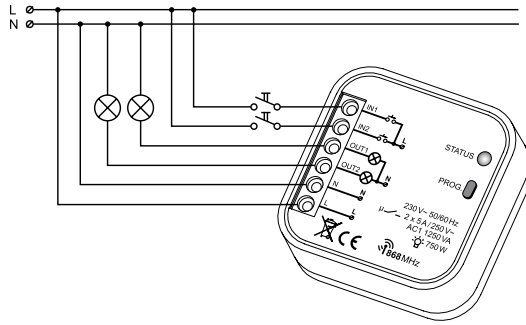
BISTABIL tilstand:



TÆND/SLUK tilstand (to knapper):



LEDNINGSDIAGRAM



MONTERING, DRIFT

- Tjek at der er slukket for spændingen.
- Kontroller at kablet er spændingsfrit med et egnet instrument.
- Tilslut kablerne til terminalerne som på ledningsdiagrammet.
- Monter modtageren ROP-02 i dåsen.
- Tænd for spændingen.

Modtageren har fem forskellige driftstilstande:

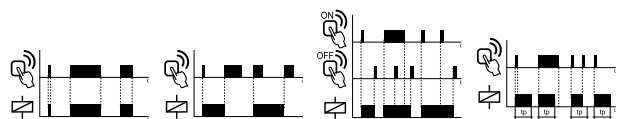
MONOSTABIL
Relæt trækker kun når den tilhørende knap er trykket ind.

BISTABILT
(En knap) Relæt ændrer stilling fra tændt til slukket når man trykker på samme knap.

TÆNDT
Enheden bliver tændt når der bliver trykket på knappen.

TIMER
Enheden slukker efter den indstillet tid, men kan også afbrydes inden tiden udløber.
Fabriksindstillet tid - 15 sek. **OBS!** indstillet tid kan ikke blive slettet.

SLUKKET
Enheden slukker når der bliver trykket på knappen..

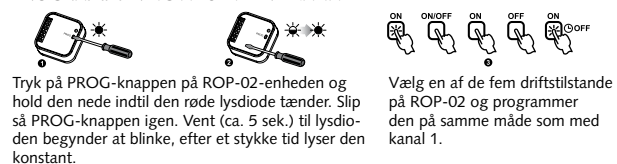


2

TIMER tilstand (en knap):

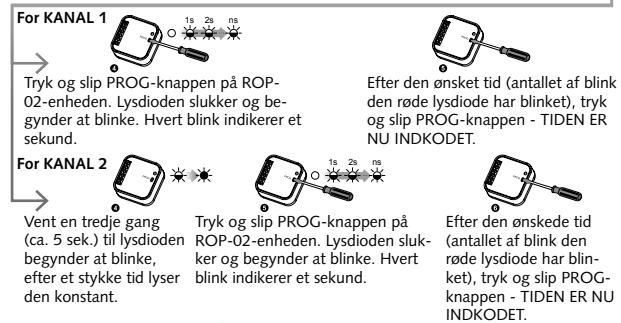


PROGRAMMERING AF SENDER - KANAL 2



BEMÆRK: ved monostabil tilstand, tryk på knappen på fjernbetjeningen inden du trykker på PROG-knappen.

TIDSINDSTILLING



Den maximale tid er 18 timer for hver kanal.

SLETTNING AF FJERNBETJENINGER



Tryk på PROG-knappen på ROP-02-enheten og hold den nede.



Efter ca. 5 sekunder begynder den røde lysdiode at blinke og bagefter slukker den igen.



Slip PROG-knappen igen - HUKOMMELSEN ER NU SLETTET.

RÆKKEVIDDE

Model	RNK-02	RNK-04	P-257/2
ROP-02	180	180	180

OBS: Den angivne rækkevidde er opgivet ved opsætning i åbne områder med ideelle forhold uden forhindringer. Hvis der er forhindringer mellem sender og modtager, er muligt at rækkevidden bliver nedsat i henhold til følgende retningslinjer: mursten fra 10 til 40%, træ og gips fra 5 til 20%, armeret beton fra 40 til 80%, metal fra 90 til 100%, glas fra 10 til 20%. Mellem- eller højspændingskabler over eller under jorden, radio- eller tv-sendere samt mobiltelefoni sendemaster i nærheden af udstyret, kan også påvirke rækkevidden negativt.

TEKNISK DATA

Tilslutnings klemmer:	L, N
Mærkespænding:	230V AC
Forsyningsspænding tolerance:	-15 til + 10%
Mærkefrekvens:	50/60Hz
Mærkeeffekt:	0,39 W standby-tilstand 0,69W driftstilstand 1 kanal 0,69W driftstilstand 2 kanaler
Antal driftstilstande:	5
Antal kanaler:	2
Transmission:	radio 868,32 MHz
Transmission retning:	ensrettet
Kodning:	overførsel med adressering
Max antal sendere:	32
Rækkevidde:	op til 230m i åbent område
Tidsindstilling:	1 sek. til 18 timer (hvert sekund)
Optisk drifts indikator:	rød lysdiode
Indgangs terminaler:	IN1, IN2
Relæudgangs terminaler:	OUT1, OUT2 – Spændings udgang
Relæ kontakt parametre:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA
Antal tilslutnings terminaler:	5
Tværsnits areal på tilslutnings terminalerne:	op til 2,5 mm ²
Omgivelses temperatur:	-10 til +55 C°
Driftsposition	valgfri
Montering	1 modul indmuringsdåse eller underlag
Kapsling klasse:	IP20 (EN 60529)
Tæthed klasse:	II
Overspændings klasse:	II
Forurenings grad:	2
Overspændings beskyttelse:	1 kV (EN 61000-4-5)
Mål:	47,5x47,5x20 mm
Vægt:	0,039 kg
Standarder:	EN 60669, EN 60950, EN 61000



MALMBERGS

Malmbergs Elektriske A/S, Generatorvej 14, 2860 Søborg, DANMARK
Telefon: 44 50 03 77 Telefax: 44 50 03 79 ordre@malmbergs.dk www.malmbergs.com

EN

2-channel radio receiver

ROP-02

Mounting in a Ø60 mm junction box



Mounting indoor only



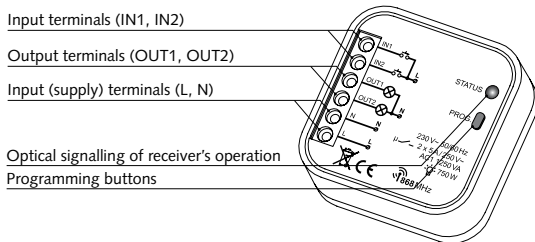
Co-operation with EXTA FREE transmitters

Radio receivers are used both as elements in mounting in flush and surface installation cable boxes and as an actuator built directly in lighting fittings and other receivers. ROP-02 enables operation in 5 different modes (switching on, switching off, monostable mode, bistable mode, time mode).

Characteristic features:

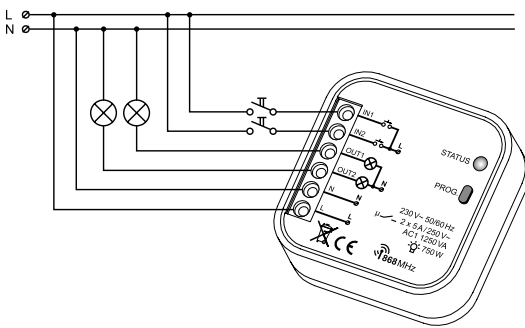
- cooperation with wireless EXTA FREE control system transmitters,
- 2 output relays (voltage contacts 230V AC),
- lighting, heating operation control,
- easy junction box Ø 60 mm installation,
- 5 operation modes: switching on, switching off, monostable mode, bistable mode, time mode (switch off delay),
- wide operation range (up to 230 m),
- operation is optically signalled,
- low current consumption, possibility of constant operation,
- possibility of increasing operation range by means of RTN-01 retransmitter.

APPEARANCE



1

DIAGRAM

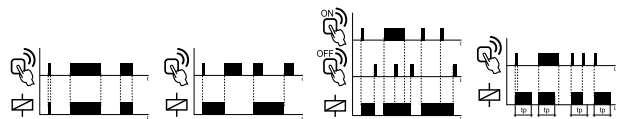


MOUNTING, FUNCTIONING

1. Make sure that the power is disconnected.
2. Check if there is no voltage on connection cables by means of a special measure equipment.
3. Connect the cables with the terminals in accordance with the installing diagram.
4. Install ROP-02 device in installation cable box.
5. Switch on the power supply from the mains.

The device can operate in five modes:

MONOSTABLE	BISTABLE	SWITCH ON	SWITCH OFF	TIME
the relay operates only while pressing transmitter's push-button.	the device changes relay status cyclically always after pressing the same push-button.	the device switches on after pressing the push-button.	the device switches off after pressing the push-button.	the device switches off according to the adjusted time (tp), but it may be switched off before adjusted time finishes. Default settings - 15 seconds. CAUTION! Adjusted time can not be deleted.



2

RADIO TRANSMITTERS PROGRAMMING - CHANNEL 1

An exemplary programming procedure with the use of P-257/2 remote controller. The procedure for the rest of radio EXTA FREE transmitters is analogous. **CAUTION:** Every transmitter can cooperate with ROP-02 in a different mode, depending on how they were added to the device. One transmitter can be added during one programming cycle. Full memory is signalled with pulsating LED red diode.

MONOSTABLE mode:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| Press transmitter's push-button for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button | Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button | Release transmitter's push-button. LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | Press the same transmitter's push-button and release it. LED red diode switches on (the signal pulsates) and next it switches off - THE TRANSMITTER IS ADDED. |

BISTABLE mode:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button | Press the transmitter's push-button for a longer time. LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | Release transmitter's push-button. LED red diode switches on (the signal pulsates), next the LED red diode switches off - it means the TRANSMITTER IS ADDED. | |

SWITCH ON/SWITCH OFF mode (two push-buttons):

- | | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button. | Press and release transmitter's push-button. LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | Press and release the second transmitter's push-button. LED red diode switches on (the signal pulsates) and next it switches off - THE TRANSMITTER IS ADDED. | |

TIME mode (one push-button)

- | | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button. | Press and release transmitter's push-button. LED red diode switches on (signal pulsates), next the signal is constant. | Press and release the same transmitter's push-button. LED red diode switches on (the signal pulsates) and next it switches off - THE TRANSMITTER IS ADDED. | |

RADIO TRANSMITTERS PROGRAMMING - CHANNEL 2

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button. Wait (for about 5 seconds) until LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | Choose one out of five ROP-02 operating modes and programme the device in the same way as for channel 1. | | |

CAUTION: For the monostable mode, press the button on the remote control before pressing PROG push-button.

TIME PROGRAMMING

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time until LED red diode switches on (constant signal). Next release PROG push-button. Wait (for about 5 seconds) until LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | Wait again (for about 5 seconds) until LED red diode switches on (first signal pulsates, next the signal is constant). | | |

- | | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| for CHANNEL 1
→ Press PROG push-button of ROP-02 device and then release it. LED red diode switches off and then switches on (signal pulsates). Every LED diode pulse equals 1 second. | After the adjusted time is finished (the number of LED red diode flashes) press PROG push-button and then release it - TIME IS ADDED. | | |
| for CHANNEL 2
→ Wait again (for about 5 seconds) until LED red diode switches off and then switches on (signal pulsates). Every LED diode pulse equals 1 second. | After the adjusted time is finished (the number of LED red diode flashes) press PROG push-button and then release it - TIME IS ADDED. | | |

Maximum time is 18 hours for every channel.

REMOTE CONTROL DELETION

Press PROG push-button of ROP-02 device for a longer time.




After 5 seconds LED red diode switches on (signal pulsates) and then it switches off.

Release the push-button in ROP-02 - MEMORY IS DELETED.



OPERATION TABLE

Symbol	RNK-02	RNK-04	P-257/2
ROP-02	180	180	180

CAUTION: The given range concerns open area - an ideal condition without any natural or artificial obstacles. If there are some obstacles between a transmitter and a receiver, it is advisable to decrease the range according to: bricks: from 10 to 40%, wood and plaster: from 5 to 20%, reinforced concrete: from 40 to 80%, metal: from 90 to 100%, glass: from 10 to 20%. Over- and underground medium and high electrical power lines, radio and television transmitters, GSM transmitters set close to a device system have also a negative influence on the range.

TECHNICAL DATA

Input (supply) terminals:	L, N
Input rated voltage:	230V AC
Input voltage tolerance:	-15 ÷ +10 %
Nominal frequency:	50/60Hz
Nominal power consumption:	0.39W stand-by mode 0.69W operation mode 1 channel 1.09W operation mode 2 channels
Number of operation modes:	5
Number of channels:	2
Transmission:	radio 868.32 MHz
Transmission way:	unidirectional
Coding:	addressing transmission
Maximum number of transmitters:	32
Range:	up to 230 m in the open air
Time adjustment:	1 second ÷ 18 hours (every second)
Optical signalling of transmitter's operation:	red LED diode
Input terminals:	IN1, IN2
Transmitter's input (supply) terminals:	OUT1, OUT2 - voltage output
Relay contacts parameters:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA
Number of terminal clamps:	5
Section of connecting cables:	up to 2.5 mm ²
Ambient temperature range:	-10 ÷ +55°C
Operating position:	free
Casing mounting:	junction box Ø 60 mm
IP rating:	IP20 (EN 60529)
Protection class:	II
Oversupply category:	II
Pollution degree:	2
Surge voltage:	1 kV (EN 61000-4-5)
Dimensions:	47.5x47.5x20 mm
Weight:	0.039 kg
Reference standard:	EN 60669, EN 60950, EN 61000



MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, PO Box 144, SE-692 23 Kumla, SWEDEN
Phone: +46 (0)19 58 77 00 Fax: +46 (0)19 57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com