

RJ-314 E/x (1 taustiņa)

LAIKA PROGRAMMĒŠANA (taimera režīmā)

1 Nospieš ierīces DJ-01i pogu PROG – sāks spīdēt (visu laiku) sarkana LED diode.

Tad pogu PROG Pagaidīt (aptuveni 5 sekundes), kamēr sāks spīdēt (no sākuma mirgot, pēc tam spīdēt visu laiku) LED diode. 2 Nospieš un palaist vajā ierīces DJ-01i pogu PROG. Nodzisīs un sāks spīdēt (mirgot) LED diode. Katrs LED diodes impulss nozīmē 1 sekundi.

3 Atskaitot nepieciešamo laiku (sarkanās LED diodes mirgošanas skaitu), nospieš pogu PROG un atkal to palaist vajā – LAIKS IEPROGRAMMĒTS.

RADIO RAIDĪTĀJA ATMIŅAS IZDĒŠANA

1 Nospieš un paturēt ierīces DJ-01i pogu PROG.

2 Aptuveni pēc 5 sekundēm sāks spīdēt (mirgot) un nodzisīs sarkana LED diode.

3 Palaist vajā DJ-01i pogu, LED indikators nodzisīs – ATMIŅA IZDZĒSTA.

UZMANĪBU. Katrs raidītājs ar DJ-01i var darboties citā režīmā – tas ir atkarīgs no ieprogrammētā režīma. Vienas programmēšanas cikla laikā iespējams ieprogrammēt vienu raidītāju. Kad raidītāja atmiņa būs pārpildīta un mēģināsi ko papildus ieprogrammēt, sāks mirgot sarkana LED diode.

Vispārēja darbība un darbošanās attālums

	DJ-01i	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10	RDP-01	RTN-01
DJ-01s	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNK-04	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
P-256/8	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
P-257/4 (2)	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNM-10	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
RNP-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNP-02	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNL-01	160 m	180 m	180 m	brak*	brak*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTN-01	200 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	200 m	250 m	250 m	200 m	250 m
RRC-01	160 m	180 m	180 m	brak*	brak*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTI-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RXM-01	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m

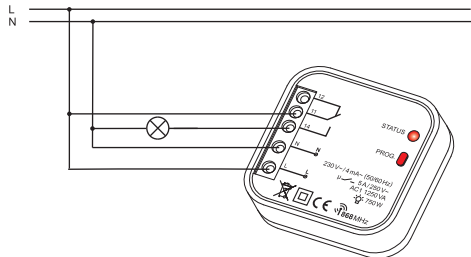
*1 kanāla raidītāji nedarbojas ar žāļūziju vadības pultīm

UZMANĪBU! Norādītais darbošanās attālums ir spēkā tikai atklātā telpā, tas ir, ideālos apstākļos, kad nav nekādu šķēršļu. Ja starp raidītāju un uztvērēju ir šķēršļi, darbošanās attālums samazinās: ķieģeļi – no 10 līdz 40%, kokmateriāls un ģipsis – no 5 līdz 20%, dzelzsbetons – no 40 līdz 80%, metāls – no 90 līdz 100%, stikls – no 10 līdz 20%. Darbošanās attālumu tāpat ietekmē lielas jaudas gaisa un pazemes elektrības pārraidīšanas līnijas un netālu ierīcēm ieslēgti mobilo tālrunu raidītāji.

TEHNISKIE DATI

	DJ-01s /RNK-02	DJ-01i /ROP-01
Elektrības padeves kņables:	-	L, N
Nominālais elektrības padeves spriegums:	3 V DC (elements CR2032)	230 V AC
Baterijas lietošanas ilgums:	3 + 5 gadi	-
Elektrības padeves sprieguma nepareizība:	-	-15 + +10 %
Nominālā frekvence:	-	50 / 60 Hz
Nominālā jauda:	-	0,29 W
Darba režīma skaits:	-	5
Kanālu skaits:	2	1
Signāla pārraidīšana:	868,32 MHz frekvence pa radio viļņiem	
Signāla pārraidīšanas veids:	viena virziena	
Kodēšana:	signāla pārraidīšana ar pārdresēšanu	
Maksimālais raidītāju skaits:	-	32
Darbošanās attālums:	180m	180m
Laika noregulēšana:	-	1 s + 18 val. (kas 1 s)
Optiskais darbošanās indikators:	sarkana LED diode	
Uztvērēja izvades kņables:	-	12,11,14
Maksimālā slodze:	-	5A, 250V AC1250 VA, 750W
Pārslēdzamo kņabju skaits:	-	5
Savienojuma vadu šķērsgrizuma platums:	-	līdz 2,5 mm ²
Darba temperatūra:	-10 + +55 °C	
Darba stāvoklis:	jebkāds	
Korpasa nostiprināšana:	ar skrūvēm vai divpusējo līmēnti	ar 60 mm diametra montēšanas kastīti
Korpasa aizsardzības līmenis:	IP20 (EN 60529)	
Aizsardzības klase:	III	II
Pārslēguma kategorija:	-	II
Piesārņotības līmenis:	2	
Impulsa spriegums:	-	1 kV (EN 61000-4-5)
Izmēri:	90 x 80 x 11,5 mm	47,5 x 47,5 x 20 mm
Svars:	0,038 kg	0,043 kg
Atbilst standartiem:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2	PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 61000

PIESLĒGŠANA



UZTVĒRĒJA DJ-01I/ ROP -01 DARBOŠANĀS UN MONTĒŠANA

1. Atslēgt pie atbilstošas elektrības ķēdes pieslēgtu ierīču elektrības padevi.
2. Ar atbilstošu ierīci pārbaudīt, vai elektrības padeves vadi patiešām nav pieslēgti pie strāvas.
3. Iekārtu DJ-01i samontēt montāžas kastī, vai citā Jums atbilstošā vietā.
4. Pieslēgt elektrības padevi.

Ierīce DJ-01i var darboties vienā no pieciem režīmiem:

MONOSTABILS (impulsa) ierīce tiek ieslēgta un saglabāta ieslēgta, kamēr raidītājā taustiņš tiek turēts nospiests.

BISTABILS nospiežot taustiņa pogu, ierīcei tiek sniegts ieslēgšanas/izslēgšanas signāls.

IESLĒGŠANA nospiežot augšējo taustiņa pogu, ierīce tiek ieslēgta uz neierobežotu laiku.

IZSLĒGŠANA nospiežot apakšējo taustiņa pogu, ierīce tiek izslēgta.

TAIMERIS nospiežot taustiņu, ierīce tiek ieslēgta uz programmā noteiktu laikposmu (tp) un pēc tam tā automātiski izslēdzas. Ražotāja ieprogrammētais laiks ir ~ 15 sekundes. (to iespējams izmainīt, programmējot). **UZMANĪBU.** Ieprogrammētu laiku nav iespējams izdzēst.

RAIDĪTĀJA DJ-01S/ RNK -02 DARBOŠANĀS, MONTĒŠANA

Nospiežot pogu, raidītājs pārraida 868,32 MHz frekvences vadības signālu, kurš vada uztvērēju. Ierīces programmēšanas (raidītāja ierakstīšanas uztvērējā atmiņā) instrukcija tiek aprakstīta konkrētās sistēmas uztvērēja lietošanas instrukcijās. Darbošanās attālumu (ņemot vērā uztvērēju – līdz 250 m) var palielināt, izmantojot vienu vai vairākus papildus retranslatorus RTN-01.

Raidītāju jebkurā vietā iespējams samontēt, izmantojot divpusējo līmlenti vai ar divām aizbāžņu skrūvēm (3x30mm).

Montēšana, izmantojot aizbāžņu skrūves:

1. Noņemt taustiņus – no vienas puses taustiņus nospiegt, no otras puses atvērumā ievietot plakānu skrūvgriezi un uzmanīgi, nesaskrāpējot plastikāta taustiņus/rāmīti, pacelt to;
2. Izvēlēties raidītāja nostiprināšanas uz sienas vietu un izurbt divus caurumus, kuri būtu atbilstoši raidītāja pamatnē esošajiem montēšanas caurumiem;
3. Caurumus ievietot aizbāžņus;
4. Aizbāžņos ieskrūvēt skrūves, nostiprināt raidītāju pie pamatnes;
5. Uzlikt taustiņus.

BATERIJU APMAIŅŠANA

Kad baterija sāk izlādēties, par to tiek sniegta informācija raidītājā (pārraidīšanas laikā) vairākas reizes ieslēdzas LED indikators.

1. Noņemt taustiņus (gluži kā 1. montēšanas punktā).
2. Ar skrūvgriezi pacelt elektrisko plāksnīti, atbrīvojot apakšējo turētāju un izvilkt to no pamatnes.
3. No knaiblēm izņemt baterijas.
4. Ievietot jaunas baterijas. Pievērst uzmanību norādītajam knaibļu poliskumam. Ja baterijas tiek slikti ievietotas, varat nopietni sabojāt ierīci.
5. Pamatnē atkal ievietot un piefiksēt elektronisko plāksni.
6. Aiztaisīt taustiņu iedalījumu.

UZMANĪBU! Mainot baterijas, pirms knaibļu ievietošanas, tiek rekomendēts nospiegt un aptuveni 5 sekundes paturēt jebkuru raidītāja pogu. Ievietojot bateriju, airākas reizes nospiegt raidītāja pogu un pārbaudīt, vai tā darbojas. Ja raidītājs nedarbojas, mainīšanas procedūru atkārtot no jauna.

RAIDĪTĀJA DJ-01S/ RNK -02 VADĪBAS PROGRAMMĒŠANA

MONOSTABILS (impulsa) režīms:

1. Nospiegt un paturēt raidītāja DJ-01s taustiņu. 2. Nospiegt ierīces DJ-01i pogu – sāks spīdēt (visu laiku) sarkana "STATUS" diode. Tad pogu PROG palaist vaļā.
3. Palaist vaļā tastatūru. Sāks spīdēt (no sākuma mirgot, pēc tam spīdēt visu laiku) sarkana LED diode. 4. Nospiegt un palaist to pašu raidītāja pogu. Sāks spīdēt (mirgos) un nodzisis LED diode – RAIDĪTĀJS IEPROGRAMMĒTS.

BISTABILS režīms, kad tiek izmantota tā pati poga (gan ieslēgt, gan izslēgt):

1. Nospiegt ierīces DJ-01i pogu PROG – sāks spīdēt (visu laiku) sarkana "STATUS" diode – pogu PROG palaist vaļā. 2. Nospiežot aptuveni 2 sekundes paturēt raidītāja taustiņu. Sāks spīdēt (no sākuma mirgot, pēc tam spīdēt visu laiku) sarkana LED diode. 3. Palaist vaļā raidītāja pogu. Sāks spīdēt (mirgot) un nodzisis LED diode – RAIDĪTĀJS IEPROGRAMMĒTS.

IESLĒGŠANAS/ IZSLĒGŠANA režīms (tiek izmantotas abas pogas – virsējā un apakšējā):

1. Nospiegt ierīces DJ-01i pogu PROG un turēt, kamēr sāks spīdēt (visu laiku) sarkana "STATUS" diode – pogu PROG palaist vaļā. 2. Nospiegt un palaist vaļā virsējo raidītāja pogu. Sāks spīdēt (no sākuma mirgot, pēc tam spīdēt visu laiku) sarkana LED diode. 3. Nospiegt un palaist vaļā apakšējo raidītāja pogu. Sāks spīdēt (mirgot) un nodzisis LED diode – RAIDĪTĀJS IEPROGRAMMĒTS. Ieslēgšanai izmantot virsējo pogu, savukārt izslēgšanai apakšējo taustiņa pogu.

TAIMERA režīms:

1. Nospiegt ierīces DJ-01i pogu PROG un turēt, kamēr sāks spīdēt (visu laiku) sarkana "STATUS" diode – pogu PROG palaist vaļā.
2. Nospiegt un palaist vaļā raidītāja pogu. 3. Nospiegt un palaist vaļā raidītāja pogu atkārtoti – sāks spīdēt (mirgot) "STATUS" diode, vēlāk tā nodzisis – RAIDĪTĀJS IEPROGRAMMĒTS.