



Bezvadu trauksmes poga RS1-P2

Lietotāja instrukcija

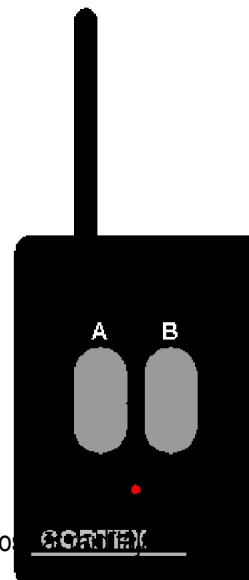
Trauksmes poga **RS1-P2** sastāv no raidītāja **RT1-P2** un izpildierīces (uztvērēja) **RR1-P** un (trauksmes un paredzēta divu signālu trauksmes atceļšana) attālumam. nosūtīšanai līdz 1 km

Raidītājs **RT1-P2** izvietots plastmasas korpusā uz kura atrodas:

- antena,
- trauksmes poga,
- raidīšanas režīma un baterijas izlādes indikators,
- stiprināšanas skava stiprināšanai pie jostas (nav obligāts).

Signāla nosūtīšanai, jānospiež atbilstoša poga, ilgāk kā 0,5 sekundes, kura ieslēdz pārraides režīmu. Signāla pārraide notiks nepārtraukti visu laiku kamēr poga būs nospiesta. Par ko liecina pārraides režīma indikators. Tā kā signāla ilgums ir mazs, nerekomendējam pogu turēt nospiegtā stāvoklī ilgāk par 3 sekundēm.

Raidītāja barošanai tiek izmantota viena 6V alkalīna baterija GP-11A, kura var nodrošināt mēnešus.

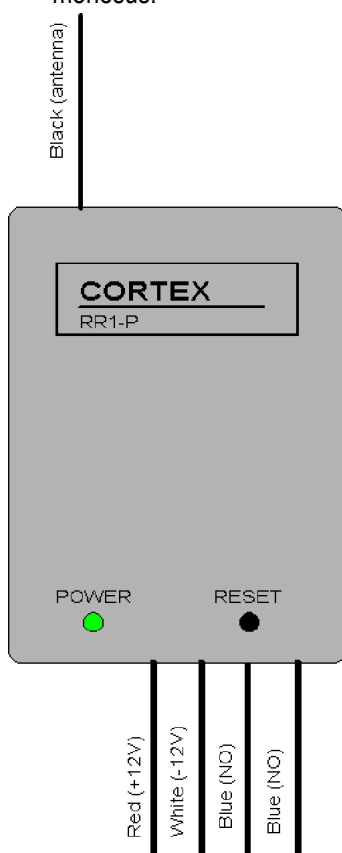


Izpildierīce (uztvērējs) **RR1-P** nodrošina, no pogas **RT1-P2** nosūtītā signāla saņemšanu. Uztvērējs ievietots plastmasas korpusā uz kura ir izvietots:

- antenas izvads (melns),
- izvads «+» barošanas pieslēgšanai (sarkans),
- izvads «-» barošanas pieslēgšanai (balts),
- izvadi «izeja» (zils), normāli atslēgts kontakts, un ir organizēta pēc atvērtā kolektora tipa shēmas un nodrošina 50 mA slodzes pieslēgšanu.
- ziņojumu saņemšanas un barošanas indikators (POWER),
- trauksmes atslēgšanas poga (RESET).

Pēc "A" pogas nospiešanu uztvērējs aktivizē savu izeju (saslēdz rele kontaktus) un mirgo ar "Power" indikatoru.

Pēc "B" pogas nospiešanu uztvērējs atgriež savu izeju uz normāli atslēgtu stāvokli un nobeidz mirgot ar "Power" indikatoru. Uztvērēja "Reset" pogas nospiešana arī uzstāda izeju uz normāli atslēgtu stāvokli un uztvērējs nobeidz mirgot ar "Power" indikatoru.



© Korteks

Zilupes iela 7, Rīga, Latvija, Tel./faks: (+371)-7-505604, (+371)-7-505603 E-mail: info@cortex.lv, <http://www.cortex.lv>