



## **Informācijas pārraides bezvadu sistēma RS2-P.**

**Instalācijas instrukcija**

Informācijas pārraides bezvadu sistēma **RS2-P** sastāv no raidītāja **RT2-P** un uztvērēja **RR2-P** un domāta divu neatkarīgu "savienots-pārrauts" tipa signālu pārraidei 500 m attālumā.

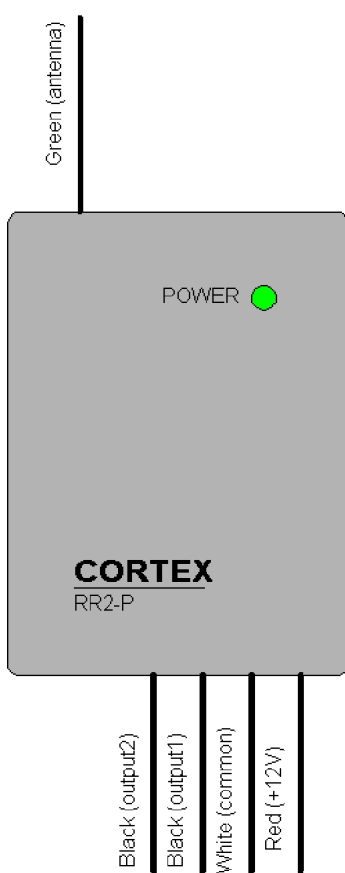
Raidītājs **RT2-P** iemontēts plastmasas korpusā. Uz raidītāja korpusa atrodas:

- Antenas vads (zaļš).
- Vads «+» barošanas pieslēgšanai (sarkans).
- Vads «-» barošanas pieslēgšanai (balts).
- Vadi pienākošās informācijas pieslēgšanai (melni).
- Barošanas indikators (POWER).
- Pārraides indikators

Raidītāja informācijas ieejas var atrasties divos stāvokļos: pārrauts vai savienots uz korpusa. Ierīce aktivizējas, ja izmaina jebkuras ieejas stāvokli. Pārraides seansa laikā iedegas indikators.

Raidītāja barošanai var izmantot līdzstrāvas avotu ar 9–15V spriegumu un pieļaujamo slodzes strāvu ne mazāku kā 50mA.

Uztvērējs **RR2-P** domāts informācijas par raidītāja **RT2-P** ieeju stāvokļa izmaiņām uztveršanu un atbilstošu trauksmes signālu formēšanu un savām izejām.



Uztvērējs iemontēts plastmasas korpusā . Uz korpusa izvietoti:

- Antenas vads (zaļš).
- Vads «+» barošanas pieslēgšanai (sarkans).
- Vads «-» barošanas pieslēgšanai (balts).
- Vadi «izejas» (melni).
- Barošanas indikators

No raidītāja pieņemtā informācija par tā ieeju stāvokļiem, uzreiz translējas uz uztvērēja atbilstošajām izejām.

Uztvērēja izejas ir organizētas pēc "atvērtā kolektora" shēmas un nodrošina slodzes ne mazāk kā 50mA pieslēgšanu.

Uztvērēja barošanai var izmantot līdzstrāvas avota 9–15V spriegumu un pieļaujamo slodzes strāvu ne mazāku kā 50mA.

