

# Daugiakanalinis imtuvas RM14

**RM14 yra daugiakanalinis IP/SMS imtuvas, į kurį papildomai galima įstatyti radijo VHF/UHF ir telefonines priėmimo plokštes. RM14 - optimalus pasirinkimas, norint priimti įvykių pranešimus keliais skirtingais ryšio kanalais.**



## Imtuvo savybės:

- Bazinis RM14 imtuvo modelis leidžia priimti įvykių pranešimus siunčiamus per GPRS, Ethernet ir SMS ryšio kanalus. Imtuvas turi 4 lizdus papildomoms priėmimo plokštėms:
  - radijo ryšio kanalais (VHF arba UHF diapazone) įvykių pranešimus priima - RF11, RF11U;
  - laidinėmis telefonų linijomis siunčiamus pranešimus priima - RT2;
- Imtuvas RM14 užtikrina pastovią ryšio kontrolę su tinkle esančiais siųstuvais. Ryšiui dingus, formuojamas pranešimas ir siunčiamas monitoringo programai. Tai padeda nustatyti galimus tyčinius ryšio blokavimo atvejus bei operatorių ryšio sutrikimus;
- RM14 seka ryšį su monitoringo programa ir informuoja apie atsiradusius sutrikimus vietiniame tinkle;
- Nuotolinis prisijungimas prie imtuvo su nustatytais vartotojų teisėmis. Administratorius, operatoriai ir technikai turi prieigą tik prie jiems skirtos informacijos;
- Standartinis imtuvo korpuso dydis pritaikytas profesionaliam montavimui į serverių spintas;
- Imtuvas gali veikti kaip koncentratorius, t. y. nukreipti ne tik savo priimtus, bet ir kitais imtuvais gautus signalus ir juos persiųsti į monitoringo programą, tokiu būdu išnaudojami RM14 esantys *comport* išvadai.

## Techniniai parametrai

Maitinimas	Iš 110 – 240 V (50 / 60 Hz) kintamos srovės tinklo
Naudojama galia	Iki 60 W
Tinklo plokštės fizinis prievadas	RJ-45 (FastEthernet 10/100)
Integruoto SMS imtuvo modemas	GSM 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz
Integruoto SMS imtuvo SIM kortelė	Reguliaraus dydžio, su imtuvu nekomplektuojama
Programinių „Input“ prievadų skaičius	Pradine licencija leista sukurti 2 prievadus (imtuvus)
Ryšio protokolai	TRK-3, TRK-6, TRK-7
IP komunikatorių, su kuriais kontroliuojamas ryšys, skaičius	Be apribojimų
Programinių „Output“ prievadų skaičius	Pradine licencija leista sukurti 2 prievadus
RS232 prievadų skaičius	3
Prievadų fizinis tipas	Kištukinė DB9 jungtis (angl. male connection)
Prievadų paskirtis	Bet kuris prievadas nustatomas kaip duomenų įvadas „Input“ arba išvadas „Output“
Priėmimo plokščių lizdų skaičius	4
Suderinamų plokščių modeliai	RF11, RF11U, RT2, RF7, RF7U, su imtuvu nekomplektuojama
Duomenų išvadų protokolai	Surgard MLR2-DG, Monas3
Parametrų nustatymas ir veikimo stebėjimas	Tame pačiame tinkle veikiančio MS Windows 32/64 bitų Win7, Win8, Win8.1, Win10 kompiuterio programa IPcomControl v4
Darbo vietų skaičius	Pradine licencija leista sukurti 2 portalus darbo vietoms
Darbinė temperatūra	Nuo 0 °C iki +55 °C
Matmenys	19" 2U (450 x 100 x 320 mm)
Masė	3,8 kg