

## RADINA SECURITY SYSTEM

Фамилия COT съоръжения и софтуер за централизиран мониторинг по радиоканал

## ТРАНСМИТЕР

RadinaTau  
Radina U2  
Radina V3

## БАЗОВИ СТАНЦИИ

RG2001B  
Radina B  
Radina B2  
RadinaMini

## РЕПИТЕРНИ СТАНЦИИ (HUB)

RG2001 H  
Radina H

## СОФТУЕР ЗА МОНИТОРИНГ

RadinaSoft

## Общи характеристики

- Захранващо напрежение 12VDC (8,5V до 16V)
- Ниска консумация
- Шест цифрови входа работещи с радио предавателя
- Възможност за конфигуриране на режима на работа на всеки цифров вход:
  - Нормално отворен контакт
  - Нормално затворен контакт
  - Проверка за наличие на променливо напрежение
  - Деактивиране на входа
- Лесно конфигуриране, защитено с парола

# Radina V3

## VHF радио трансмитер



ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ОТ  
ОХРАНИТЕЛНИ ЦЕНТРАЛИ И  
ДАТЧИЦИ ПО VHF РАДИО КАНАЛ



## Радио интерфейс

- Радио обхват – от 136MHz до 174MHz
- Изходна RF мощност – 6-7W в работния обхват
- Константна изходна RF мощност, независима от захранващото напрежение - от 8,5V до 16V
- Широчина на честотна лента – 12,5KHz
- Работа с една основна и до четири Backup честоти
- Възможност на всеки вход поотделно да се задава дали да предава и по Backup честотите
- Възможност за конфигуриране на проверка по четност/нечетност, брой повторения на излъчване на съобщения, брой повторения на излъчване на тест съобщения, период на излъчване на тест съобщения и период на повторение на съобщение докато е в алармено състояние, използване на Smart Test за намаляване на използваното ефирно време
- Възможност на всеки вход поотделно да се задава дали да повтаря излъчването в радиоефира през определен период от време докато е в алармено състояние