

RADINA SECURITY SYSTEM

Фамилия COT съоръжения и софтуер
за централизиран мониторинг по
радиоканал

ТРАНСМИТЕР

RadinaTau

БАЗОВИ СТАНЦИИ

RG2001B

Radina B

Radina B2

RadinaMini

РЕПИТЕРНИ СТАНЦИИ (HUB)

RG2001 H

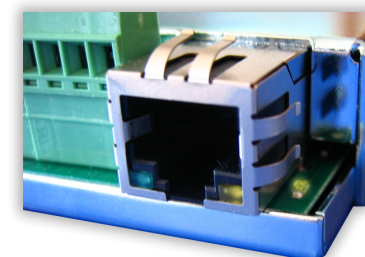
Radina H

СОФТУЕР ЗА МОНИТОРИНГ

RadinaSoft

Общи характеристики

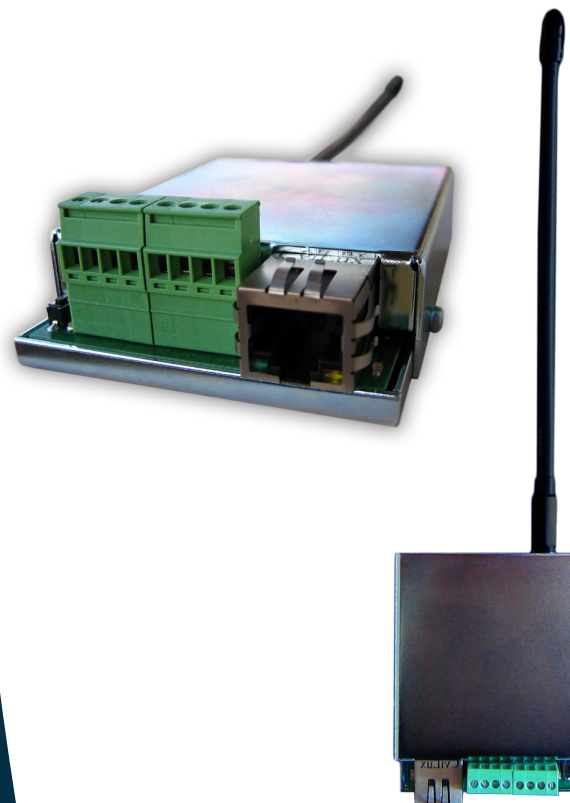
- Захранващо напрежение 12VDC (8,5V до 16V)
- Ниска консумация
- Шест цифрови входа с възможност за едновременна работа с радио и/или с мрежовия предавател
- Възможност за конфигуриране на режима на работа на всеки цифров вход: Нормално отворен контакт, Нормално затворен контакт, Проверка за наличие на променливо напрежение, Деактивиране на входа
- HTML сървър за лесно конфигуриране и контрол на статуса, защитен с потребителско име и парола
- Лесно конфигуриране без необходимост от допълнителен специализиран софтуер за програмиране - използване единствено на уеб браузър (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox или др.)



Radina Tau

радио и IP трансмитер

ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ОТ
ОХРАНИТЕЛНИ ЦЕНТРАЛИ И
ДАТЧИЦИ ПО UHF РАДИО КАНАЛ И
IP БАЗИРАНА МРЕЖА



Радио интерфейс

- Радио обхват – от 400MHz до 470MHz
- Изходна RF мощност – 5-6W в работния обхват
- 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, брой повторения на думата в едно радио съобщение, 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

IP интерфейс

- IEEE 802.3 Ethernet, Fully Compatible with 10/100/1000Base-T Networks
- Използване на статичен или динамичен IP адрес получен от DHCP сървър
- Възможност за комуникация с до два IP сървъра
- Криптиране на информацията към IP сървъра