

TAU SECURITY SYSTEM

Охранителна система и софтуер за мониторинг - хибридна система обединяваща данните предавани по Радио канал, IP и Мобилна мрежа

ТРАНСМИТЕР

Radio - Radina Tau U4
Radina Tau V5
Radina U2
Radina V3

IP - IP Tau

Mobile - GPRS Tau
GPRS TauL
INB Tau
INB L

РАДИО ПРИЕМНИК

Radina H3322

IP/MOBILE СЪРВЪР

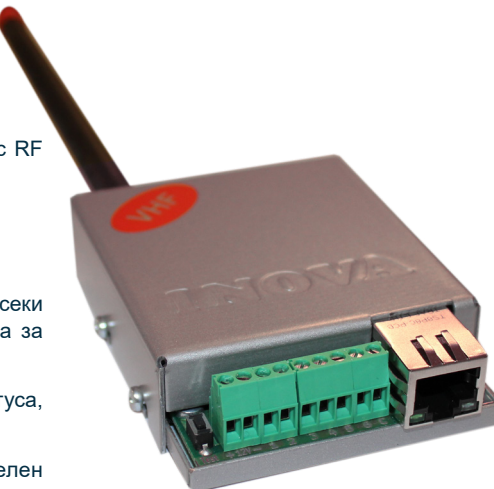
Server Tau

СОФТУЕР ЗА МОНИТОРИНГ

RadinaSoft
IPNOVA SMS

Общи характеристики

- Захранващо напрежение 12VDC (8,5V до 16V)
- Ниска консумация
- Шест цифрови входа с възможност за едновременна работа с RF и IP предавателя
- Протоколи - LARS, LARS II
- Вграден комуникатор приемник с протокол Ademco Contact ID
- Възможност за конфигуриране на режима на работа на всеки цифров вход: Нормално отворен / 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.)



ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ОТ
ОХРАНИТЕЛНИ ЦЕНТРАЛИ И
ДАТЧИЦИ ПРЕЗ VHF РАДИО
КАНАЛ И IP БАЗИРАНА МРЕЖА

Radina Tau V5

радио и IP трансмитер



Радио интерфейс

- Радио обхват – от 136MHz до 174MHz
- Изходна RF мощност – 6-7W 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, 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 радиоенфира 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