

## 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
- Възможност да се използва входен интерфейс - комуникатор с протокол Ademco Contact ID
- Шест цифрови входа с възможност за едновременна работа с GPRS 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. )



ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ОТ  
ОХРАНИТЕЛНИ ЦЕНТРАЛИ И ДАТЧИЦИ  
ПРЕЗ NB-ΙΟΤ И IP БАЗИРАНА МРЕЖА

# INB Tau

## 5G/4G NB-IoT и IP трансмитер



### NB-IOT интерфейс

- +20dB по-добра чувствителност от GPRS
- 50K връзки към клетка
- Предаване на данните към два независими сървъра. Допълнителна възможност за използване на NB-IoT като backup, когато IP мрежата е прекъсната
- PGM изход
- Възможност за въвеждане на PIN и PUK код на SIM картата
- Графично изобразяване на статуса на мобилната мрежата в web-интерфейса за програмиране



### 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