

### TAU SECURITY SYSTEM

Фамилия COT съоръжения и софтуер за централизиран мониторинг - хибридна система обединяваща данните предавани по радио, IP и GPRS

### ТРАНСМИТЕР

Радио - Radina Tau  
IP - IP Tau  
GPRS - GPRS Tau

### РАДИО БАЗОВИ СТАНЦИИ

RG2001B  
Radina B  
Radina B2  
RadinaMini

### РАДИО РЕПИТЕРНИ СТАНЦИИ (HUB)

RG2001 H  
Radina H

### IP/GPRS 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. )



## GPRS Tau

### GPRS и IP предавател

ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ОТ  
ОХРАНИТЕЛНИ ЦЕНТРАЛИ И  
ДАТЧИЦИ ПРЕЗ GPRS И IP  
БАЗИРАНА МРЕЖА



### GPRS интерфейс

- Предаване на данните към два независими сървъра. Допълнителна възможност за използване на GPRS като backup, когато IP мрежата е прекъсната
- Възможност за репорт чрез SMS към до 5 мобилни номера, като може да се активира репорт от алармените съобщения от комуникатора и/или репорт от цифровите входове.
- Възможност на всеки вход поотделно да се задава дали да предава SMS репорт
- PGM изход, който може да бъде управляван или чрез гласово повикване или чрез SMS
- Възможност за въвеждане на PIN и PUK код на SIM картата
- Графично изобразяване на статуса на GPRS 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