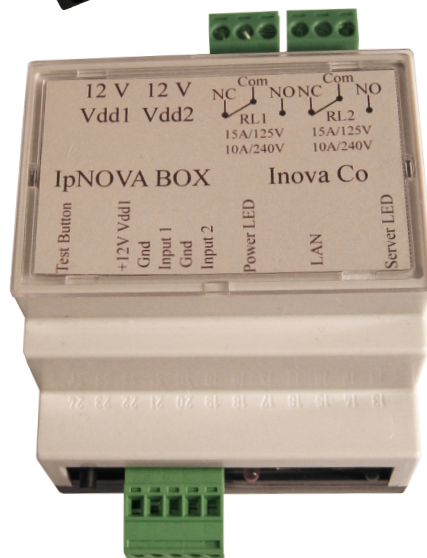
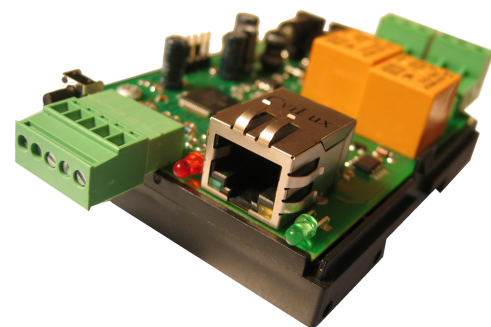
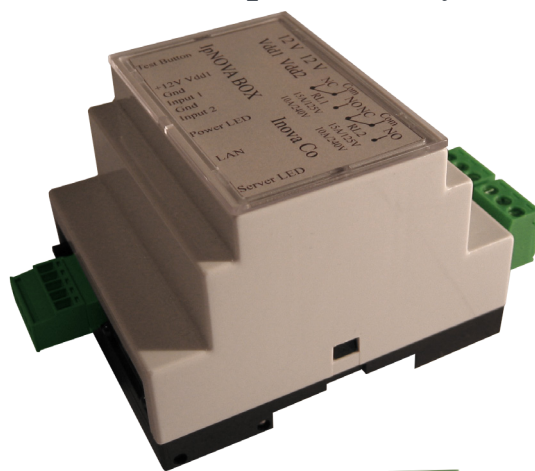


IpNOVA BOX - IP модул за охрана и управление на шкафове с комуникационно оборудване



IPNOVA SECURITY SYSTEM

Напълно завършена SOT система за централизиран мониторинг, използваща за пренос на данни IP базирана мрежова среда.

ОБЕКТОВИ ПЛАТКИ

IpNOVA C2D, IpNOVA C6D, IpNOVA 8D, IpNOVA BOX служат за връзка на охранителните контролни панели към мрежата.

СЪРВЪРИ

SotServer и SotServerMini служат за приемане на данните от обектовите платки, обработката на тези данни и подаването им към мониторингови станции.

СОФТУЕР ЗА МОНИТОРИНГ

IpNOVA SMS е програма за приемане, обработка, визуализиране и съхранение на данни получени от SOT сървъра.

Характеристики:

- Два бързи цифрови програмируеми входа за включване на датчици за охрана
- Два релейни превключваеми (NC/ NO 10A/250VAC) изхода. Управлят се ръчно през WEB интерфейс или изпълняват процедура за автоматично рестартиране при отсъствие на ping към зададен IP адрес, независимо един от друг
- Датчик за измерване температурата на платката (шкафа)
- Възможност за захранване от два източника с измерване на напрежението им и генериране на сигнал при падането им под предварително зададен праг
- Изходен интерфейс: IEEE 802.3 Ethernet, Fully Compatible with 10/100/1000Base-T Networks
- Наличие на HTTP сървър за конфигуриране и контрол на статуса
- Възможност за комуникация с до два SOT сървъра
- Криптиране на информацията към SOT сървъра
- Верификация пред SOT сървъра с уникален ID код
- Захранващо напрежение 2x12VDC (8V до 20V)
- Индикация (светодиоди 4 бр.) за:
 - Наличие на захранващо напрежение
 - Наличие на Ethernet мрежа
 - Обслужване на мрежови пакети
 - Осъществена връзка с SOT сървър/и
- Бутон за тест със SOT сървър/и

Възможности и параметри за конфигуриране през HTTP сървъра:

- Парола за достъп до HTTP сървъра
- Задаване на статичен или динамичен IP адрес получен от DHCP сървър
- Задаване на IP адрес на един или два SOT сървъра
- Задаване на порта за връзка със SOT сървъра
- Програмиране вида на цифровите входове
- Програмиране на IP адрес за тестов ping
- Програмиране на процедура за рестарт на двата релейни изхода
- Програмиране на прагови нива на захранващите напрежения
- Наблюдение на статуса
- Възможност за смяна на паролата за достъп до HTTP сървъра
- Възможност за задаване на период за изпращане на тест до SOT сървъра