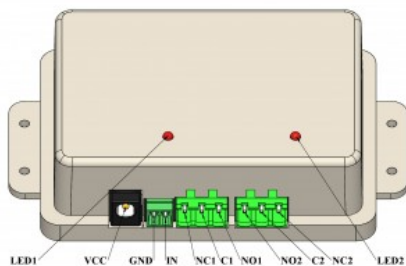


# GSM-реле «NANO-AS» (NANO-AS)



GSM-пристрій «NANO-AS» застосовується для дистанційного управління електронним навантаженням (світильники, обігрівачі, роутери, тощо) за допомогою мобільного телефону, використовуючи GSM-мережу оператора мобільного зв'язку.

У пристрої є дванезалежних канали для керування електронним навантаженням. Ввімкнення та вимкнення виходів-1,-2 здійснюється через DTMF-команди в режимі з'єднання з пристроєм, за допомогою SMS-команд або за допомогою "[умовно безкоштовного](#)" мобільного додатку для Android.

## Можливості

Вхід для керування виходом - 1 шт.

2 канали керування електричним навантаженням по 15А

Кількість користувачів - 8 шт.

Голосове меню

Керування виходами: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, по входу, додаток Android "[умовно безкоштовне](#)"

Сповіщення при вкл/викл 220В: SMS на користувача-1

SMS-звіт про стан пристрою

Конфігурування через sms-команди

Світлодіодна індикація стану каналів

## Комплектація

GSM-контролер NANO-AS

Інструкція з експлуатації

Комплект клем для підключення

## Характеристики

Кількість провідних зон - 1

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість користувачів - 8

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +10 В...+15 В

Струм споживання в очікуванні - до 50 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Робочий температурний діапазон - від -30°C до +80°C

Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритні розміри - 120x75x28 мм