

## GSM МОДУЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



- GSM модул за дистанционно управление с широк спектър на приложения.
- За самостоятелна охрана на домове и офиси.
- С възможности за оповестяване и дистанционно управление на електрически уреди – климатици, бойлери, автоматични системи за дома и др.
- Работи с мрежите на всички мобилни оператори без ограничение.
- Готов за употреба само с изпращане на ЕДИН кратък SMS, съдържащ номера на основния телефон.
- Възможност за управление на устройството от 500 телефонни номера.
- Вграден алгоритъм за автоматично набиране и пренабиране на всеки следващ номер от списъка при липса на отговор от текущия.
- Разполага с два цифрови входа, които при задействане могат да инициират обаждане, из-

пращане на SMS, или и двете.

- За всеки вход може да се настройва времето за задействане.
- Възможност за свързване към алармена система с цел следене на текущо състояние и предаване на алармени сигнали.
- Възможност за следене силата на GSM сигнала с цел избор на по-добро място за разполагане на антената
- Единият от изходите може да се пренастрои за визуализация на обажданията и към него може да се свърже светодиода.
- Запазва последното зададено състояние на изхода при отпадане на захранването, а при появата му го възстановява.
- Може да изпраща SMS към зададен номер, всеки път когато изхода се задейства, като в него има информация за състоянието му.
- Функция “Подслушване” - възможност за



## GSM МОДУЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

включване на микрофон и високоговорител.

- Дистанционна настройка силата на звука на високоговорителя и чувствителността на микрофона по време на разговор, чрез натискане на бутоните на повикващия телефон.

- Възможност за изискване текущото състояние на модула по входове и изходи по зададен график.

- Възможност за следене на захранващото напрежение.

- Продуктът е маркиран с CE и нотифициран съгласно директива 2014/53/EC. Този продукт е в съответствие със следните EU директиви: RED: 2014/53/EU, EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EU. Продуктът е съвместим със следните хармонизирани стандарти: EN 62368-1:2014, EN 60950-22:2006, EN 62311:2008, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55032:2015, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.1., EN 301 511 V12.1.10

- GSM SMART DIALER е произведен спрямо система за управление на качеството EN ISO 9001:2015.

### Технически параметри:

Захранващо напрежение	12 ÷ 95VDC или 20 ÷ 65VAC
Входове	2 бр. (един с плюс, един с минус)
Изходи	2 бр. (отворен колектор, 1A max)
Вход за микрофон	1 бр.
GSM модул	850/900/1800/1900MHz
Консумация в режим ИЗЧАКВАНЕ	15mA
Консумация при предаване	130mA
Работна температура	- 40°C ÷ + 85°C
Тегло	90g
Габаритни размери	74mm x 64mm x 28mm
GSM антена	в комплекта, дължина 3 метра

произведено от  
**GPS**  
SYSTEMS



Пловдив 4004,  
ул. Димитър Талев 75А



office@smart-hitech.eu



тел. 0700 20 820  
тел. 0887 376 336

*Вдъхновени от иновации, задвижени от интелект*

[www.smart-hitech.eu](http://www.smart-hitech.eu)