



НОВО! GSM КОМУНИКАТОР

ЗА АВТОМАТИЗАЦИЯ И СИГНАЛИЗАЦИЯ НА ИНДУСТРИАЛНИ МАШИНИ, ДОМАШНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УСТРОЙСТВА. IOT AUTOMATION AND CLOUD SUPORT – НЕОГРАНИЧЕН БРОЙ ПОТРЕБИТЕЛИ

Дами и господа,

искам да ви представя НАЙ-НОВИЯТ универсален GSM комуникатор **SMART DIALER - IoT** за **ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ**, ВКЛЮЧВАНЕ ИЛИ ИЗКЛЮЧВАНЕ, наблюдение и сигнализация на **ИНДУСТРИАЛНИ МАШИНИ, АГРЕГАТИ, ЕЛЕКТРОУРЕДИ** като например помпи, преси, стругове, кранове, котли и системи за отопление и климатизация, генератори за резервно електрическо захранване. Устройството SMART DIALER - IoT може да уведоми собственика, директора, управителя, охраната за настъпило събитие. Тези възможности са голямо допълнително удобство и гарантират спокойствие!

- **ДИСТАНЦИОННОТО ИЗВЕЩАВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ** може да става от НЕОГРАНИЧЕН БРОЙ ПОТРЕБИТЕЛИ чрез облачна система (CLOUD), WEB и мобилни устройства.
- **ДО 500 ПОТРЕБИТЕЛЯ** след оторизация могат да управляват устройството чрез обаждане (VOICE CALL) и/или SMS от мобилен телефон.
- Пет потребителя могат да бъдат известявани чрез обаждане (VOICE CALL) и/или SMS на мобилен телефон.
- Функция за гласово оповестяване на **ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАПИСАНО СЪОБЩЕНИЕ** (за модели с допълнителен микрофон в комплекта).

Нашето предимство е:

Бърза настройка за минута на устройството чрез облачна система (CLOUD), мобилно устройство, компютър или SMS. Изключително **УДОБСТВО** и за **ИНСТАЛАТОРСКАТА ФИРМА** при евентуално повторно сервисно препрограмизиране и настройка на устройството след период от време е, че може да се направи **ДИСТАНЦИОННО** без да е необходимо техник да отива на мястото, където е монтирано устройството. Така се спестява много време и допълни разходи!!!

SMART DIALER – IoT притежава CE маркировка, отговаря на изискванията на система за управление на качеството, която е оценена и сертифицирана в съответствие с изискванията на EN ISO 9001: 2015.

За контакти се свържете с мен на **моб: +359 882 280 938**,



Говоря английски, немски и руски език.

e-mail: marketing@gpsbg.eu

С уважение:

**Пламен Тодоров
Smart Hi-Tech**

**България, Пловдив 4004,
ул. Димитър Талев 75 а**

+359 887 376 336

office@smart-hitech.eu, www.smart-hitech.eu



BE INFORMED
STAY SECURE

SMART DIALER - IOT VOICE
WWW.SMART-HITECH.EU

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ И НАСТРОЙКА

НОВО! GSM КОМУНИКАТОР IOT AUTOMATION AND CLOUD SUPPORT
НЕОГРАНИЧЕН БРОЙ ПОТРЕБИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	
Захранващо напрежение	9 ÷ 30VDC
Цифрови входове	1 бр. (активиране с плюс)
	1 бр. (активиране с минус)
Цифрови изходи	2 бр. (отворен колектор, 1A max)
Вход за микрофон	1 бр.
GSM модул	850 / 900 / 1800 / 1900MHz
Консумация в режим на изчакване	15mA
Консумация при предаване	130mA
Работна температура	-40°C ÷ +85°C
Тегло	90g
Габаритни размери	74mm x 64mm x 28mm

* За модели с допълнителен микрофон, вграден високоговорител и допълнителна батерия:

Захранващ изход 12VDC:
I_{max} = 60mA, наличен и без външно захранване Батерия
LiOn - 300 mAh

Конфигуриране и програмиране на устройството става по няколко начина и отнема от 1 до 3 минути.

1 НАЧИН:

Чрез мобилен телефон или компютър през WEB портала - cloud.smart-hitech.eu или мобилните приложения за iOS или Android. При този начин се осигурява сигурност и по-добър икономически ефект. Използването на IOT AUTOMATION and CLOUD SUPPORT, освен за крайния ПОТРЕБИТЕЛ е изключително УДОБСТВО и за ИНСТАЛАТОРСКАТА ФИРМА. При евентуално повторно сервизно препрограмиране и настройка на устройството след период от време, може

да се направи ДИСТАНЦИОННО, без да е необходимо техникът да отива на място, където е монтирано устройството. Това спестява много време и допълни разходи!

2 НАЧИН:

На място през компютър или лаптоп, свързан с устройството SMART DIALER IoT посредством Micro-USB кабел и инструмента за настройка: Smart Dialer IoT Софтуер за Настройка, който трябва да е предварително изтеглен от нашия website: www.smart-hitech.eu

3 НАЧИН:

Чрез изпращане на SMS-и от предварително оторизиран като главен (master) GSM телефонен номер към устройството SMART DIALER - IOT VOICE. Това също може да се направи ДИСТАНЦИОННО.

УПОТРЕБА НА SMART DIALER IOT:

- ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМАТИЧНИ ВРАТИ ИЛИ БАРИЕРИ, ЕЛ.БРАВИ НА ПУБЛИЧНИ СГРАДИ. Съвместимост с всякакъв тип и марка.
- АВТОМАТИЗАЦИЯ и/или ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ИНДУСТРИАЛНИ МАШИНИ И ДОМАШНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УСТРОЙСТВА. Съвместимост с всякакъв тип или марка.
- САМОСТОЯТЕЛНА, ЛОКАЛНА СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ.
- УВЕДОМЯВАНЕ И ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ НА ОХРАНИТЕЛНИ СИСТЕМИ. Съвместимост с всякакъв тип и марка.
- SMART DIALER IoT като допълнително устройство, свързано към ПОЖАРНИ СИСТЕМИ за известяване на РЪКОВОДИТЕЛИ И СОБСТВЕНИЦИ НА ОБЕКТА или НА ПОЖАРНИ ЕКИПИ чрез нотификация на мобилен телефон, а също чрез обаждане (VOICE CALL) и/или SMS. Съвместимост с всякакъв тип и марка.
- ЗА АСАНСЬОР (с допълнителен микрофон, вграден говорител и батерия в комплекта) ЗА БЪРЗА АВАРИЙНА КОМУНИКАЦИЯ между заседнал пътник в асансьорната кабина и фирмата за поддръжка, ремонт и производство на асансьори. Съвместимост с всякакъв тип и марка.

+359 887 376 336

office@smart-hitech.eu, www.smart-hitech.eu