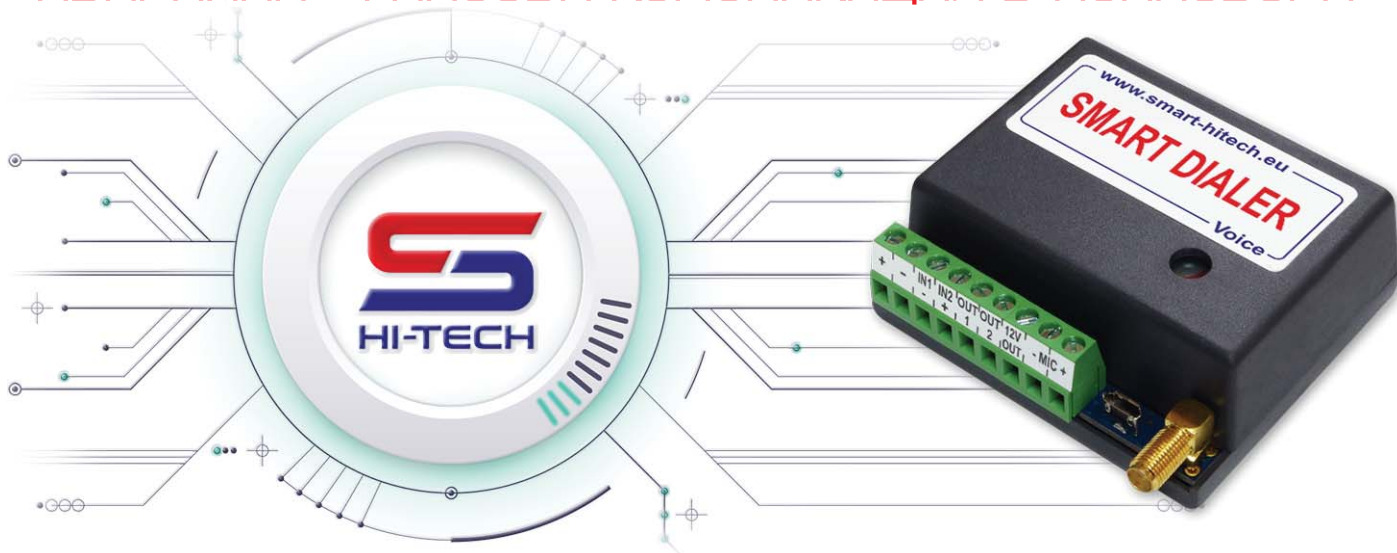




GSM МОДУЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ И АВАРИЙНА - ГЛАСОВА КОМУНИКАЦИЯ В АСАНСЬОРИ



- Основна функция на GSM модула за аварийна комуникация е да осъществи гласова връзка между заседнал в асансьорна кабина пътник и техник (сервизен център).

- Съвместим с всички асансьори без значение от тип и модел.

- Малък размер, позволяващ директен монтаж в бутониерата на асансьорната кабина.

- Широк диапазон на захранващото напрежение, даващо възможност за директно свързване към наличното захранване на бутониерата.

- Вътрешна батерия, осигуряваща аварийна връзка до 60 мин. в режим на разговор и до 24 часа в режим на готовност.

- Разполага с вграден високоговорител.

- Може да бъде използван за дистанционно спиране/пускане на асансьорния контролер при авария.

- Работи с мрежите на всички мобилни опе-

ратори без ограничение.

- Готов за употреба само с изпращане на ЕДИН кратък SMS, съдържащ номера на основния телефон.

- Безплатно приложение за настройка и конфигурация през компютър.

- Възможност за добавяне на 5 телефонни номера, с които да се осъществява комуникация.

- Има алгоритъм за автоматично набиране и пренабиране на всеки следващ номер от списъка при липса на отговор от текущия.

- Позволява директно свързване на бутона за аварийно набиране и/или РИД ампула за допълнителна блокировка.

- Разполага със специализиран изход за визуализация на повикванията, към който да се свърже индикаторна лампа или светодиода.

- Има специализиран изход за захранване на 12V консуматори, който е наличен и при липса на външно напрежение.

Вдъхновени от иновации, задвижени от интелект!

www.smart-hitech.eu



- Разполага с още един свободно управляем изход, който може да управлява реле и да бъде задействан със SMS или обаждане.

- Запазва последното зададено състояние на изхода при отпадане на захранването и при повторната му поява го възстановява.

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

- Възможност за следене силата на GSM сигнала с цел избор на по-добро място за разполагане на антената.

Технически параметри:

Захранващо напрежение	9 ÷ 30VDC
Вградена батерия	LiION (осигуряваща аварийна връзка до 60 мин. в режим на разговор и до 24 часа в режим на готовност)
Изходи	1 бр. (за директно свързване на бутон)
Входове	2 бр. (отворен колектор, 1A max)
Захранващ изход 12VDC	I _{max} = 60mA, наличен и без външно захранване
Вход за микрофон	1 бр.
Високоговорител	1 бр. (вграден, 1W)
GSM модул	850/900/1800/1900MHz
Консумация в режим на изчакване	15mA
Консумация при предаване	130mA
Работна температура	-40° C ÷ + 85° C
Тегло	98g
Габаритни размери	74mm x 64mm x 28mm

В комплекта:

Smart Dialer Voice в пластмасова кутия	1бр.
Микрофон	1бр.
LiION батерия	1бр.
GSM антена	1бр.
Високоговорител - вграден	1бр.



Plovdiv 4004, BULGARIA
75A, D. Talev Str.



office@smart-hitech.eu



sales: +359 887 376 336
office: +359 700 20 820

www.smart-hitech.eu