

# GSM модул за аварийна комуникация



- Основна функция на **GSM модула за аварийна комуникация** е да осъществи гласова връзка между заседнал в асансьорна кабина пътник и техник (сервизен център).
- Отговаря на всички законови изисквания за системите за спешна помощ на пътнически и товарни асансьори в съответствие със стандарт БДС EN 81-28:2004.
- Съвместим с всички модели асансьори, както с нови и модерни, така и със стари модели, които са монтирани преди години.
- 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 оператори 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 светодиод.
- Има специализиран изход за захранване на 12V консуматори, който е наличен и при липса на външно напрежение.

- 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:

<b>Захранващо напрежение</b>	12 ÷ 95VDC или 20 ÷ 65VAC
<b>Вградена батерия</b>	LiION (осигуряваща аварийна връзка до 60 мин. в режим на разговор и до 24 часа в режим на готовност)
<b>Входове</b>	1 бр. (за директно свързване на бутон)
<b>Изходи</b>	2 бр. (отворен колектор, 1A max)
<b>Захранващ изход 12VDC</b>	I <sub>max</sub> = 60mA, наличен и без външно захранване
<b>Вход за микрофон</b>	1 бр.
<b>Високоговорител</b>	1 бр. (вграден, 1W)
<b>GSM модул</b>	850/900/1800/1900MHz
<b>Консумация в режим на изчакване</b>	15mA @12VDC
<b>Консумация при предаване</b>	130mA @12VDC
<b>Работна температура</b>	-40°C ÷ +85°C
<b>Тегло</b>	98g
<b>Габаритни размери</b>	74mm x 64mm x 28mm

## В комплекта:

<b>Smart Dialer Elevator</b>	1бр. (в пластмасова кутия)
<b>LiION батерия</b>	1бр. (300mAh)
<b>GSM антена</b>	1бр. (дължина 3 метра)
<b>Микрофон</b>	1бр.

## GPS СИСТЕМИ БЪЛГАРИЯ ООД

Пловдив, ул. Димитър Талев № 75А

☎ 0700 20 820

☎ 0887 376336

[www.ohranabg.eu](http://www.ohranabg.eu)

