

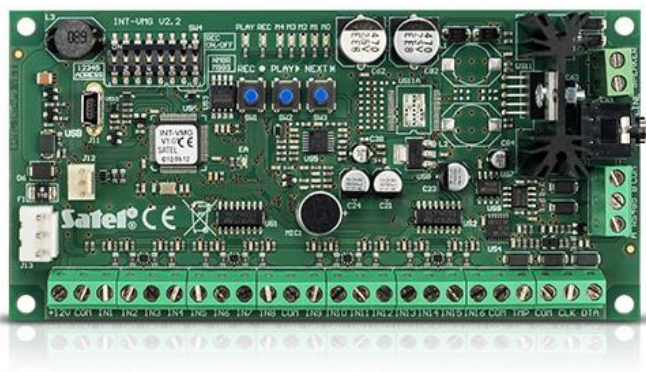
# INT-VMG

## МОДУЛЬ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Модуль INT-VMG предназначен для воспроизведения голосовых сообщений на объекте, активируемых с помощью ПКП. Его можно применять для передачи сообщений информационного и предупредительного характера, а также для упрощения эксплуатации системы, например, пожилым лицам или детям. Кроме этого, возможность записи любых звуков позволяет использовать модуль для воспроизведения типичных предупредительных сигналов. Встроенный усилитель позволяет подключить внешний динамик непосредственно к модулю, а линейный выход дает возможность подключить устройства системы громкого оповещения на объекте. Сообщения записываются в память устройства с помощью, поставляемого в комплекте, программного обеспечения с функцией синтеза текстовых сообщений в речевые, благодаря чему нет необходимости записывать сообщения с помощью микрофона.

Свойства:

- 32 любых сообщения для громкого воспроизведения
- активация сообщений с помощью ПКП INTEGRA или с помощью других внешних устройств
- встроенный усилитель для непосредственного подключения динамика
- выход для простого подключения к системе громкого оповещения
- встроенный USB-порт для быстрого программирования с помощью компьютера



### ТЕХДААННЫЕ

|  |              |
|--|--------------|
| Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )                                | 12 В DC      |
| Габаритные размеры платы электроники                             | 68 x 140 мм  |
| Диапазон рабочих температур                                      | -10...+55 °C |
| Потребление тока в режиме готовности                             | 75 мА        |
| Максимальное потребление тока                                    | 500 мА       |
| Вес  | 80 г         |
| Максимальная влажность воздуха                                   | 93 $\pm 3\%$ |
| Класс среды по стандарту EN50130-5                               | II           |
| Максимальная мощность выхода динамика                            | 6 Вт         |
| Рекомендуемый импеданс динамика, подключенного к клеммам SPEAKER | 8 Ом         |