

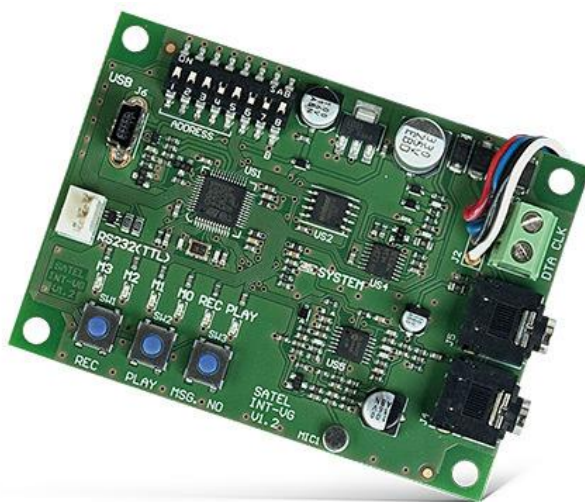
# INT-VG

## MODUŁ GŁOSOWY

INT-VG jest modulem, który umożliwia zdalne sterowanie systemami alarmowymi **VERSA** i **INTEGRA** za pomocą klawiatury telefonu i menu głosowego. Za jego pomocą można nie tylko załączyć i wyłączyć czuwanie, ale również szczegółowo sprawdzić stan systemu czy sterować podłączonymi do centrali urządzeniami. Oprócz tego moduł pełni rolę 16-komunikatowego „syntezera mowy” umożliwiającego realizację powiadomienia głosowego o wybranych zdarzeniach w systemie.

### Cechy urządzenia

- głosowe menu zdalnego sterowania obsługiwane za pomocą dowolnego telefonu z wybieraniem tonowym
- zapis komunikatów w procesie konfiguracji z użyciem technologii przetwarzania tekstu na mowę eliminujący konieczność rejestrowania tekstów przez mikrofon
- zdalne załączanie/wyłączanie czuwania oraz sterowanie wyjściami do obsługi urządzeń automatyki
- zdalne sprawdzanie stanu systemu
- funkcje MAKRO ułatwiające automatyczne wykonywanie szeregu czynności
- zarządzanie konfiguracją modułu przy pomocy bezpłatnego programu **VG-SOFT**
- możliwość zarejestrowania 16 komunikatów do powiadomienia telefonicznego
- współpraca z centralami **INTEGRA** i **VERSA**



### UWAGA!

- Z centralami **INTEGRA** v1.09 i starszymi moduł udostępnia jedynie funkcje syntezera mowy. Pełna funkcjonalność modułu dostępna od wersji **INTEGRA** v1.10.
- **Firmware v1.02** – współpracuje TYLKO z modułami INT-VG, które aktualnie mają firmware v1.02 lub starszy. Do połączenia z modulem wymagana jest instalacja sterownika wirtualnego portu SATEL Virtual COM Port Driver, który można pobrać z tej lokalizacji: **SATEL Virtual COM Port Driver.zip**.
- **Firmware v1.07** – współpracuje TYLKO z modułami INT-VG, które aktualnie mają firmware v1.04 lub nowszy. Do połączenia z takim modulem instalacja sterownika wirtualnego portu nie jest wymagana.

### DANE TECHNICZNE

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Maksymalny pobór prądu         | 35 mA        |
| Napięcie zasilania (±15%)      | 12 V DC      |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 27 mA        |
| Klasa środowiskowa             | II           |
| Zakres temperatur pracy        | -10...+55 °C |
| Wymiary płytki elektroniki     | 57 x 80 mm   |
| Masa                           | 32 g         |