

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-monitoringu-gprssms-gprs-a-p-15916.html>

## Moduł monitoringu GPRS/SMS GPRS-A

Cena brutto	<b>485,86 zł</b>
Cena netto	<b>395,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17383</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

Moduł monitorujący GPRS-A SATEL wyposażony w telefon przemysłowy GSM. Obsługuje transmisję danych w technologii 2G. Urządzenie ma zastosowanie w powiadamianiu (informowaniu) zainteresowane osoby o wybranych zdarzeniach. Może nadzorować pracę dowolnych czujników mierzących różne wielkości fizyczne, zgłaszając przekroczenie zadanych wartości progowych.

#### Zalety modułu GPRS-A SATEL:

- monitoring zdarzeń
- powiadamianie (SMS, PUSH, CLIP)
- współpraca z dowolną centralą alarmową zdalne sterowanie wyjściami

Moduł GPRS-A znajduje zastosowanie w istniejących oraz nowo budowanych instalacjach. Może współpracować z dowolnym systemem alarmowym lub systemem automatyki. Współpracując z centralą alarmową może symulować stację monitorującą, odbierając informację o zdarzeniach. W przypadku współpracy z prostszymi modelami central lub podczas nadzorowania np. linii technologicznych, śledzi zmiany stanów na swoich wejściach. Otrzymane informacje przekazuje do stacji monitorujących agencji ochrony lub zainteresowanych osób.

GPRS-A potrafi działać autonomicznie, np. jako sterownik nadzorujący między innymi linie technologiczne lub system automatyki.

#### Sposoby zdalnego sterowanie wyjściami modułu:

- przy użyciu wiadomości SMS (z 8 numerów)
- z aplikacji GX CONTROL
- z komputera z zainstalowanym oprogramowaniem GX Soft

- z wykorzystaniem usługi CLIP (z 64 numerów lub bez ograniczeń)

Moduł GPRS-A świetnie sprawdzi się przy realizacji funkcji automatyki: do sterowania oświetleniem, bramami, furtkami, roletami czy elektrozaworami. Urządzenie sprawdzi się również przy współpracy z szeregiem urządzeń wyposażonych w złącza typu NO lub NC. Na wejścia modułu mogą być podawane sygnały z czujników analogowych i przetworników cyfrowo-analogowych. Moduł jest w stanie przetworzyć (przeskalować) otrzymany sygnał na dowolną jednostkę np. temperatury. Przekroczenie jednego z ustalonych przez instalatorów progów skutkuje:

- nadaniem powiadomienia do wybranych osób
- automatyczną reakcją modułu - wykonaniem zaplanowanej akcji
- wysłaniem raportu do stacji monitorujących