

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowy-modul-radiowy-pgm-paradox-2wpgm-433mhz-p-6106.html>



BEZPRZEWODOWY MODUŁ RADIOWY PGM PARADOX 2WPGM 433MHZ

Cena brutto	369,39 zł
Cena netto	300,32 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11338
Producent	Paradox

Opis produktu

Dwukierunkowy bezprzewodowy moduł Paradox 2WPGM posiada **1 wyjście programowalne PGM oraz 1 wejście standardowej linii alarmowej**. Wyjście przekaźnikowe PGM jest programowane jak dowolne wyjście w systemie i może przykładowo sterować **otwieraniem / zamykaniem bramy wjazdowej**. Wejście alarmowe może służyć do podłączenia tradycyjnej czujki ruchu lub innego urządzenia umożliwiając np.: bezprzewodową obsługę funkcji automatyki domowej. Dzięki swym możliwościom jest często wykorzystywany w instalacjach, gdzie poprowadzenie kabli jest niemożliwe lub nieoptyczne. Wymaga zasilania AC: **6 VAC ~16.5 VAC lub DC: 5 VDC ~ 24 VDC**.

Specyfikacja techniczna:

- 1 programowalne wyjście przekaźnikowe PGM (5A, max.) N.O./N.C.
- 1 wejście linii alarmowej umożliwiające np.: podłączenie tradycyjnych czujek
- dwukierunkowa transmisja danych
- praca w systemie Magellan 433 MHz
- max. napięcie wyjścia przekaźnikowego: 60 VDC/28 VAC
- zasięg transmisji: 35 m (z MG6160 i MG6130), 70 m (z MG5000)
- przełącznik antysabotażowy
- kompatybilność: Magellan (MG5000, MG5050), Spectra SP (SP65, SP500, SP6000 i SP7000 z modułami RTX3), Digiplex (EVO192 z modułami RTX3), brak kompatybilności z SP4000
- temperatura pracy: 0°C ... 50°C
- zasilanie: AC: 6VAC ~16.6VAC lub DC: 5VDC ~ 24VDC
- pobór prądu: 160 mA max.
- wymiary: 12.5 x 4.6 x 2.5 cm

W zestawie:

- bezprzewodowy, dwukierunkowy moduł Paradox 2WPGM - 1 szt;
- komplet baterii.