

MG5075

32-liniowa bezprzewodowa centrala alarmowa Magellan

CE EN 50136 SP2 EN 50131 GRADE 2



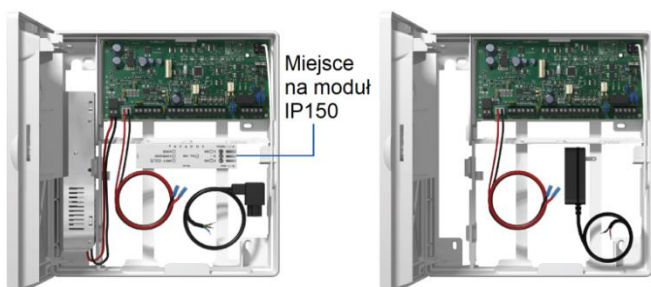
Opis

MG5075 to bezprzewodowa centrala wykorzystująca najnowocześniejsze technologie radiowe, z możliwością przyszłościowej aktualizacji do technologii FSK (Frequency-Shift Keying) i współpracy z czujnikami o dwukierunkowej komunikacji. Jest ona dostarczana w wygodnej plastikowej obudowie z dedykowanym miejscem na montaż modułu IP150. W zestawie znajduje się impulsowy zasilacz sieciowy 110/230V/75W mieszczący się w obudowie lub wtyczkowy 110/230V/60W, dzięki czemu wydajność prądowa wyjścia AUX centrali wynosi 2.5A a prąd ładowania akumulatora do 1.5A.

Centrala może być zdalnie zarządzana poprzez aplikację Insite Gold, użytkownik może w wygodny sposób uzbrajać i rozbrajać swój system za pomocą dowolnego urządzenia przenośnego z systemem Android lub iOS.

Centralę MG5075 można łatwo rozbudować o moduł głosowy VDMP3 i moduł internetowy IP150 a jej oprogramowanie sprzętowe może być w prosty sposób aktualizowane przez instalatora. Programowanie centrali może zostać przeprowadzone za pomocą klawiatury oraz lokalnie lub zdalnie za pomocą programu BabyWare

MG5075 opcje zasilacza



Wersja z zasilaczem w obudowie
110-230V/75W

Wersja z zasilaczem wtyczkowym
110-230V/15VDC/60W

Właściwości

- Możliwość aktualizacji do technologii FSK
- Obsługa do 32 linii alarmowych
- Rozbudowa do 16 wyjść PGM
- 2 partycje
- 32 użytkowników
- Bufor 512 zdarzeń
- Wydajność prądowa wyjścia AUX 2.5A
- Współpracuje z modułem GSM PCS
- Współpracuje z modułem ethernetowym IP150
- Współpracuje z modułem głosowym VDMP3
- Współpracuje ze wszystkimi pilotami Paradox: RAC1, REM15, REM1, REM101, REM2, REM3 i REM25
- Współpracuje z syreną bezprzewodową SR150
- Posiada wbudowany czujnik sabotażu obudowy
- W zestawie wygodna plastikowa obudowa i zasilacz
- Możliwość aktualizacji firmware

Dane techniczne

Zasilanie	110 ÷ 230 VAC, lub 15 VDC, 60W
Częstotliwość	433 lub 868 MHz
Akumulator	12 V, 4 Ah / 7 Ah
Ładowanie akum.	1.5A, 7 Ah < 7 godzin
Wyjście AUX	2.5A, bezpiecznik elektroniczny 3A
Wyjście BELL	1A, bezpiecznik elektroniczny 3A
Wyjścia PGM	3 x 100mA - i 1 x 100mA -/+
Temperatura pracy	0°C ÷ +50 °C
Wymiary	185 x 90 x 30 mm
Certyfikaty	CE, EN50136 SP2, EN50131 Grade 2 Class II