

BEZPRZEWODOWY SKONFIGUROWANY SYSTEM ALARMOWY GSM/SMS/RFID



Ogólny opis:

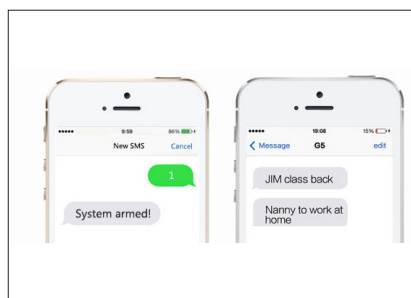


Dumny zwycięzca nagrody IFSEC & FIREX 2013, system alarmowy G5 jest uosobieniem funkcjonalności i estetyki. Jako najlepszy system alarmowy roku, G5 oferuje dyskretną dotykową klawiaturę, która ułatwia obsługę. Wystarczy włożyć do urządzenia standardową kartę SIM z dodatkim stanem konta, a system po wykryciu intruza wyśle powiadomienie SMS, zadzwoni na zapisany w pamięci numer i uruchomi głośny alarm za pomocą wbudowanej syreny.



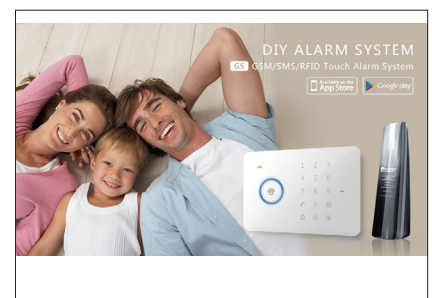
Zbliżeniowe bezpieczeństwo

Z myślą o młodszych i starszych użytkownikach systemu alarmowego dołączyliśmy do zestawu wygodne tagi RFID w formie breloków – pozwolą one na szybkie i łatwe rozbrojenie alarmu.



Własne nazwy - prosta identyfikacja

Możesz dowolnie zmieniać nazwy tagów RFID oraz stref alarmowych dla łatwiejszej identyfikacji. W sytuacji, kiedy system zostanie rozbrojony za pomocą tagu RFID, otrzymasz wiadomość SMS z informacją o osobie, która tego dokonała.



Funkcja telefonu

Po włożeniu tradycyjnej karty SIM system G5 może pełnić funkcję telefonu - wybieranie numerów oraz połączeń odbywa się za pomocą panelu dotykowego.

CG-G5

CHUANGO®



Specyfikacja:

Zasilanie:	AC 110-240 V, 50-60 Hz, DC 12V 500 mA
Częstotliwość GSM:	850/900/1800/1900 MHz
Ładunek statyczny:	≤ 110 mA
Ładunek alarmowy:	≤ 340 mA
Wbudowana zapasowa bateria:	x2 baterie 3,7 V 800 mAh (BL-5B)
Głośność wbudowanej syreny:	95 dB
Częstotliwość radiowa:	315 MHz lub 433.92 MHz (±75 KHz)
Obsługiwane akcesoria:	10 bezprzewodowych pilotów i 50 czujników
Obudowa:	Plastik ABS
Warunki pracy:	Temperatury od 10°C do +55°C
Wilgotność:	80% (bez kondensacji)
Wymiary panelu (DxSzxW):	185 x 130 x 27 mm
Wymiary podstawki (DxSzxW):	150 x 70 x 10 mm

Zawartość pudełka:

- 1 Panel kontrolny CG-G5
- x1 Bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi/okien DWC-102
- x1 Bezprzewodowy czujnik ruchu PIR (nie wykrywa zwierząt) PIR-910
- x2 Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania RC-80
- x2 Tagi RFID TAG-26 RFID

Wygląd pudełka:

