

VIDICON®

XR800 GPRS/G3



PEŁNY OPIS

XR800 to nowa bezprzewodowa centrala alarmowa firmy AMC. Centrala może obsłużyć do 64 czujników bezprzewodowych

skonfigurowanych o różnych funkcjach (alarm, włamanie, wykrycie dymu, sejsmiczna). Jest w stanie powiadomić o zdarzeniach takich

jak ALARM, WŁAMANIE, SABOTAŻ SYSTEMU i AWARIE wykorzystując różne media transmisji sygnału jak:

- LINIA TEL. PSTN będąca na wyposażeniu centrali (połączenie głosowe, Contact ID, SIA fsk itp.)
- Moduł GPRS / 3G (połączenie głosowe, SMS, Contact ID, protokół IP DC09 dla Contact ID i SIA IP)
- Moduł IP (protokół IP DC09 dla Contact ID i SIA IP)

Centrala może być sterowana z aplikacji na smartfony AMC MANAGER (iOS / Android), za pomocą modułu IP i / lub modułu GPRS/3G.

Programowanie może być wykonane za pomocą klawiatury lub oprogramowania komputerowego.

Programowanie za pomocą PC może

odbywać się zdalnie za pomocą modułu IP lub modułu GPRS / 3G.

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------------------------|---|
| Strefy przewodowe | 10 (2 na płycie + 8 ekspander) |
| Strefy bezprzewodowe | 64 (32 na płycie + 32 ekspander) |
| Piloty | 40 (20 na płycie + 20 ekspander) |
| Syreny bezprzewodowe | 8 (4 na płycie + 4 ekspander) |
| Wyjścia | 2 na płycie + 12 (na 4 ekspanderach) |
| Kody / Tag | 64 użytkowników |
| Partycje | 4 |
| Grupy | 4 |
| Klawiatury przewodowe | 2+4 bezprzewodowe |
| Czytniki Tag | 4 |
| Zdarzenia | 1000 |
| Nr telefoniczne | 8 SMS + 8 do powiadomień CMS |
| Powiadomienia | GSM / GPRS / 3G / PSTN |
| Sabotaż | Włącznik po otwarciu / zerwaniu obudowy |
| PC programowanie | Tak - konwerter USB |
| Zdalne sterowanie | Smartfony (Apple - Android) |
| Timery | 4 |
| Zasilanie sieciowe | 100V-204V VAC 50Hz/60Hz |
| Bezpiecznik | 500mA 250V |
| Napięcie wyjściowe | 12V |
| Maks. pobór mocy | 0.5A |
| Pobór płyty głównej | 500mA |
| Maks. obciążenie | 1.24A |
| Maks. falowanie napięcia wyj. | 50mV |
| Maks. ładowanie akumulatora | 240mA |
| Akumulator | 9,6V, 2400mAh NiMh |
| Wyjścia | OC1 90mA, NO/NC 12V 2A |
| Maks. obciążenie wyj. LOAD | 500mA |
| Zasilanie (en 50131) | Typ A |
| Wymiary | wys- 200mm, szer - 250mm, gł-48mm |
| Waga | 1kg |