

EPIR3

Autonomiczny system alarmowy GSM



Opis produktu

EPIR3 - to autonomiczny, przenośny system alarmowy zaprojektowany zarówno dla użytkownika końcowego jak i profesjonalisty. Ten kompaktowy system jest przyjazny użytkownikowi - czas wymagany na instalację to mniej niż 5 minut. Co więcej, system wspiera komunikację z wykorzystaniem protokołu **Contact ID** co powoduje, że EPIR3 jest kompatybilny z globalnym standardem wykorzystywanym przez agencje monitoringu. Jedyna taka centrala alarmowa ze zintegrowaną czujką ruchu, obsługą urządzeń bezprzewodowych oraz modułem GSM. To zintegrowane rozwiązanie znacznie upraszcza tematykę zabezpieczeń.

data utworzenia karty: 2017-07-21

Specyfikacja

Linie na płycie	1 strefa czujki ruchu, 1 strefa przewodowa
Max. liczba linii dozorowych	do 34
Programowalne wyjścia	do 32
Wyjścia na płycie	1 - do podłączenia syreny lub sygnalizacji zdarzenia
Częstotliwość modułu bezprzewodowego	868MHz
Max. ilość urządzeń bezprzewodowych	16
Częstotliwość GSM	850/900/1800/1900 MHz
Protokoły	Ademco Contact ID, EGR100, Kronos, Cortex, SMS
Liczba użytkowników	10
Mikrofon	Tak
Bateria	Tak
Antena GSM	wewnętrzna
Konfiguracja	SMS, USB, Internet, klawiatura

data utworzenia karty: 2017-07-21

Specyfikacja

Rejestr zdarzeń 100

Temperatura pracy -10...+40

Wymiary 120x65x60mm

data utworzenia karty: 2017-07-21

