

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-plyta-glowna-perfecta-16-p-9184.html>

SATEL PŁYTA GŁÓWNA PERFECTA 16



Numer katalogowy	13238
Kod producenta	PERFECTA 16
Kod EAN	5905033332980
Zasilacz	2A
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	Nie
Certyfikat EN50131	Grade2
Obsługa przez internet	Nie
Programowanie lokalne/zdalne	Tak
Obsługa przez SMS	Tak
Komunikacja GSM/GPRS	Tak
Komunikacja TCP/IP	Nie
Komunikacja na linii analogowej telefonicznej	Nie
Ilość wejść płyty (max)	16
Wbudowany zasilacz	Tak
Ilość wyjść płyty (max)	12
Maksymalna liczba ekspanderów	1 szt.
Maksymalna ilość użytkowników	15 .os
Obsługa pilotami	Możliwe dołożenie
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	Nie
Manipulatory	PRF-LCD

Opis produktu

SATEL PŁYTA GŁÓWNA PERFECTA 16

- zgodność z EN 50131 Grade 2
- od 8 do 16 wejść programowalnych przewodowych:
- wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- możliwość obsługi czujek roletowych i wibracyjnych
- od 4 do 12 wyjść programowalnych przewodowych
- 2 wyjścia zasilające na płycie głównej
- wbudowane moduły:
 - GSM/GPRS z 2 gniazdami SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH)
 - głosowy (odtworzenie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)
 - akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków)
- podział systemu na 2 strefy:
 - 3 tryby dozoru w każdej strefie

-
- możliwość przypisania wejścia do dwóch stref
 - sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów
 - 15 użytkowników

- Model: PERFECTA 16
- Ilość wejść płyty (max): 16
- Manipulatory: PRF-LCD
- Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi: Nie
- Obsługa pilotami: Możliwe dołożenie
- Maksymalna ilość użytkowników: 15 .os
- Maksymalna liczba ekspanderów: 1 szt.
- Ilość wyjść płyty (max): 12
- Wbudowany zasilacz: Tak
- Zasilacz: 2A
- Komunikacja na linii analogowej telefonicznej: Nie
- Komunikacja TCP/IP: Nie
- Komunikacja GSM/GPRS: Tak
- Obsługa przez SMS: Tak
- Programowanie lokalne/zdalne: Tak
- Obsługa przez internet: Nie
- Certyfikat EN50131: Grade2
- Obsługa urządzeń bezprzewodowych: Nie