

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-zestaw-perfecta-plyta-glowna-antena-obudowa-16-wrl-set-a-p-9179.html>



SATEL ZESTAW PERFECTA (PŁYTA GŁÓWNA, ANTENA, OBUDOWA) 16-WRL SET-A

Numer katalogowy	13236
Kod producenta	PERFECTA 16-WRL SET-A
Kod EAN	5905033332928
Zasilacz	2A
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	Tak
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)	16
Maksymalna liczba ekspanderów	1 szt.
Maksymalna ilość użytkowników	15 .os
Obsługa pilotami	Tak
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	Nie
Manipulatory	PRF-LCD, PRF-LCD-WRL

Opis produktu

SATEL ZESTAW PERFECTA (PŁYTA GŁÓWNA, ANTENA, OBUDOWA) 16-WRL SET-A

- Zgodność z EN 50131 Grade 2
- Od 8 do 16 wejść programowalnych przewodowych
- Od 4 do 12 wyjść programowalnych przewodowych
- 2 wyjścia zasilające na płycie głównej
- Dodatkowe 4 wyjścia bezprzewodowe do obsługi sygnalizatorów bezprzewodowych MSP-300
- Moduł GSM/GPRS z 2 gniazdami SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH)
- Moduł głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)
- Moduł akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków)

-
- Zintegrowany moduł radiowy działający na częstotliwości 433 MHz, zapewniający szyfrowaną komunikację bezprzewodową
 - Model: PERFECTA 16-WRL SET-A
 - Ilość wejść płyty (max): 16
 - Manipulatory: PRF-LCD, PRF-LCD-WRL
 - Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi: Nie
 - Obsługa pilotami: Tak
 - Maksymalna ilość użytkowników: 15 .os
 - Maksymalna liczba ekspanderów: 1 szt.
 - Ilość wyjść płyty (max): 16
 - 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: Tak