

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/centrala-alarmowa-perfecta-32-wrl-lte-set-a-satel-p-169601.html>



CENTRALA ALARMOWA PERFECTA-32-WRL-LTE-SET-A SATEL

Cena	1 531,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	PERFECTA-32-WRL-LTE-
Kod EAN	5905033337176

Opis produktu

Zestaw centrali alarmowej PERFECTA-32-WRL-LTE- zawierający płytę centrali, obudowę OPU-4-P i antenę GSM




Centrale alarmowe z serii PERFECTA przeznaczone są do zabezpieczania małych i średnich obiektów, jak mieszkania, domy jednorodzinne, segmenty w szeregowcach, biura, małe firmy itp. Zapewniają ochronę zgodną z wymaganiami Grade 2 EN 50131

Centrala PERFECTA-32-WRL-LTE- umożliwia stworzenie instalacji bezprzewodowej i hybrydowej (połączenie z tradycyjnym systemem przewodowym) Dwukierunkowa komunikacja z bezprzewodowymi manipulatorami PRF-LCD-WRL oraz sygnalizatorami MSP-300-R odbywa się w paśmie 433 MHz W instalacji bezprzewodowej wykorzystywane są również czujki z serii MICRA oraz nowe piloty MPT-350 Daje to możliwość łatwej rozbudowy istniejącego systemu, bez konieczności układania dodatkowych torów kablowych

Centrala oprócz podstawowych, tradycyjnych metod sterowania systemem oferuje również między innymi funkcjonalną i intuicyjną aplikację na urządzenia mobilne PERFECTA CONTROL

Wbudowany moduł telefonu komórkowego (obsługujący transmisję danych w technologii LTE / HSPA+ / EDGE / GPRS - w zależności od sieci komórkowej) daje szerokie możliwości: umożliwia współpracę z aplikacją mobilną, z obsługą wiadomości PUSH, zdalną konfigurację z użyciem programu PERFECTA Soft, monitoring zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony), powiadamianie głosowe, sterowanie przez SMS oraz weryfikację audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu) Obsługiwane są dwie karty nano-SIM, co zapewnia ciągłość komunikacji: przy wystąpieniu problemów z zasięgiem pierwszego operatora, automatycznie wybierana jest druga karta

Wejścia na płycie głównej:	8 szt. - programowalne
Wyjścia na płycie głównej:	4 szt. - programowalne
Maksymalna ilość obsługiwanych wejść:	32 szt. - programowalne
Maksymalna ilość obsługiwanych wyjść:	16 szt. - programowalne
Wydajność prądowa zasilacza:	2 A
Użytkownicy + administratorzy:	15 + 1
Partycje:	■
Strefy:	2
Moduły rozszerzające:	■
Pamięć zdarzeń:	3584

Timery:	8
Obsługiwane klawiatury:	max. 4 szt.
Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX przez magistralę:	
Klawiatura w komplecie:	
Obudowa w komplecie:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	2
Wybrane funkcje:	<p>Wbudowany moduł telefonu komórkowego z 2 gniazdami nano-SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH) - transmisja danych w technologii LTE / HSPA+ / EDGE / GPRS - w zależności od możliwości sieci komórkowej</p> <p>Wbudowany moduł głosowy (odtworzenie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego) - 16 komunikatów głosowych</p> <p>Wbudowany moduł akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków)</p> <p>Dwukierunkowa komunikacja z bezprzewodowymi manipulatorami PRF-LCD-WRL oraz sygnalizatorami MSP-300-R odbywa się w paśmie 433 MHz</p> <p>Bezprzewodowa komunikacja jednokierunkowa z czujkami z serii MICRA i pilotami MPT-350 w paśmie 433 MHz</p> <p>3 tryby dozoru w każdej strefie</p> <p>Możliwość przypisania wejścia do dwóch stref</p> <p>Sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów</p> <p>Magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów (PRF-LCD) i modułów rozszerzeń (INT-E, INT-O, INT-ORS)</p> <p>Edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór</p> <p>Wbudowany zaawansowany zasilacz z rozbudowaną diagnostyką - 2 wyjścia zasilające</p> <p>Obsługa czujek wibracyjnych i roletowych</p> <p>Możliwość aktualizacji oprogramowania</p>
Zasilanie:	18 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	160 x 68 mm - Płytkę PCB 283 x 263 x 94 mm - Obudowa
Waga:	1.18 kg (z obudową i akcesoriami)
Obsługiwane języki:	polski - brak możliwości zmiany języka
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata