

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-perfecta-ip-32-wrl-p-22309.html>

Centrala alarmowa Perfecta-IP 32-WRL



Cena brutto	1 436,69 zł
Cena netto	1 168,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24526

Opis produktu

Centrale alarmowe PERFECTA-IP 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. Centrale cechuje proste konfigurowanie oraz łatwa i intuicyjna obsługa z użyciem manipulatorów. Systemem alarmowym można również sterować zdalnie przy użyciu aplikacji mobilnej PERFECTA CONTROL oraz pilotów MPT-350.

Centrala umożliwia stworzenie instalacji przewodowej i bezprzewodowej (pasmo częstotliwości 433 MHz). Łączność radiowa odbywa się dwukierunkowo (z bezprzewodowymi manipulatorami PRF-LCD-WRL oraz sygnalizatorami MSP-300 R) lub jednokierunkowo (z czujkami z serii MICRA oraz pilotami MPT-350). Komunikacja bezprzewodowa daje możliwość łatwej rozbudowy istniejącego systemu, bez konieczności układania dodatkowego okablowania.

W modelu PERFECTA-IP 32-WRL zastosowano komunikator ethernetowy. Umożliwia on korzystanie z aplikacji mobilnej, zdalną konfigurację systemu z użyciem programu PERFECTA Soft oraz monitoring zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony).

Płyta elektroniki centrali wyposażona jest w 8 wejść i 4 wyjścia przewodowe. Ich liczbę można zwiększyć przez podłączenie modułów rozszerzeń: ekspanderów wejść INT-E i wyjść INT-O albo INT-ORS. Pozwala to rozbudowywać system, dołączając więcej czujek, sygnalizatorów czy urządzeń wykonawczych (do sterowania bramą garażową, roletami, zraszczaczami ogrodowymi).

Centrala umożliwia podział systemu na dwie strefy, z wyborem trzech trybów czuwania (dzienny, nocny, pełny). Każde wejście może być przypisane do jednego lub obu dozorowanych obszarów.

Konfiguracja systemu może odbywać się w dwojaki sposób: z komputera z zainstalowanym programem PERFECTA Soft (lokalnie - połączenie przez port RS-232 (TTL), zdalnie - przez Ethernet) oraz przy pomocy manipulatora.

zgodność z EN 50131 Grade 2

- - od 8 do 32 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
-

• dodatkowe 4 wyjścia bezprzewodowe do obsługi sygnalizatorów bezprzewodowych MSP-300

• wbudowane moduły:

- ethernetowy (monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH)
- obsługi urządzeń bezprzewodowych działających w paśmie częstotliwości 433 MHz

• szyfrowana komunikacja bezprzewodowa:

- dwukierunkowa z manipulatorami PRF-LCD-WRL i sygnalizatorami MSP-300 R
- jednokierunkowa z czujkami z serii MICRA i pilotami MPT-350

• podział systemu na 2 strefy:

- 3 tryby dozoru w każdej strefie
- możliwość przypisania wejścia do dwóch stref
- sterowanie m.in. przez użytkownika lub za pomocą timerów

• magistrała komunikacyjna do podłączania manipulatorów (PRF-LCD), modułów rozszerzeń (INT-E, INT-O, INT-ORS)

• sterowanie systemem za pomocą:

- manipulatorów PRF-LCD lub PRF-LCD-WRL (do 4)
- aplikacji mobilnej PERFECTA CONTROL
- pilotów MPT-350 (do 15)

• możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware)

• hasła:

- - 15 haseł użytkowników
- - 1 hasło serwisowe
- - edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór
- - 8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków
- - pamięć 3584 zdarzeń
- - automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
- - wbudowany zasilacz impulsowy:
 - - zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe
 - - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
 - - regulacja prądu ładowania akumulatora
- - programowanie ustawień centrali:
 - - lokalnie - manipulator lub komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, podłączony do portu RS 232 (TTL) centrali
 - - zdalnie - komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, łączący się z centralą przez Ethernet