

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-perfecta-t-32-wrl-p-17944.html>

Centrala alarmowa Perfecta-T 32-WRL



Cena brutto	690,03 zł
Cena netto	561,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19654

Opis produktu

PERFECTA-T 32-WRL

Centrala alarmowa

Centrale alarmowe z serii PERFECTA-T 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.

System bazujący na centrali PERFECTA-T 32-WRL cechuje prosta konfiguracja oraz łatwa i intuicyjna obsługa. Centrala umożliwia stworzenie instalacji bezprzewodowej (pasmo częstotliwości 433 MHz) i przewodowej. Transmisje radiowe przesyłane są 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 dodatkowych torów kablowych.

Wbudowany dialer telefoniczny PSTN może służyć do realizacji monitoringu zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony) oraz powiadamiania głosowego, a także weryfikację audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu).

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, a nawet urządzeń wykonawczych (do sterowania bramą garażową, roletami, zraszaczami ogrodowymi).

Centrala umożliwia podział obiektu 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 użyciem intuicyjnego programu PERFECTA Soft (z podłączonego kablem RS-232 (TTL) komputera) oraz z poziomu manipulatora, przy wykorzystaniu krótkich sekwencji klawiszowych w menu serwisowym.

- 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 R

-

wbudowane moduły komunikacyjne:

-

dialer telefoniczny PSTN (monitoring do stacji, powiadomienia głosowe)

-

głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)

-

akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków z obiektu)

-

zintegrowany moduł radiowy działający na częstotliwości 433 MHz, zapewniający szyfrowaną komunikację bezprzewodową:

-

dwukierunkową z manipulatorami PRF-LCD-WRL i sygnalizatorami MSP-300 R

-

jednokierunkową 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 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)

-

pilotów zdalnego sterowania działających w paśmie 433 MHz (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
- - timery:
 - 8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków
- pamięć 3584 zdarzeń
- automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
- wbudowany zasilacz impulsowy:
 - zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
 - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
 - regulacja prądu ładowania akumulatora
- programowanie ustawień centrali:
 - manipulator
 - komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, podłączony do portu RS 232 (TTL) centrali

