

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-perfecta-t-32-plyta-centrali-8-32wej-p-14803.html>

## SATEL Perfecta-T 32 płyta centrali 8-32wej

Cena brutto	<b>317,88 zł</b>
Cena netto	<b>258,44 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>19312</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

## PERFECTA-T 32

## 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](#) cechuje prosta konfiguracja oraz łatwa i intuicyjna obsługa. Służą do tego manipulatory. Możliwe jest także sterowanie za pomocą pilotów działających w paśmie częstotliwości 433 MHz (po dołączeniu do centrali modułu [INT-RX-S](#)).

Wbudowany dialer telefoniczny PSTN może służyć do realizacji monitoringu zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony) oraz powiadamiania głosowego, a także weryfikacji 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, zraszacami 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 użyciem intuicyjnego programu [PERFECTA Soft](#) (z podłączonego kablem RS-232 (TTL) komputera) oraz przy pomocy manipulatora, przy wykorzystaniu 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
- wbudowane moduły:
  - dialer telefoniczny PSTN (monitoring do stacji, powiadomienia głosowe)
  - głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)
  - akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków z obiektu)
- podział systemu na 2 strefy:
  - 3 tryby dozoru w każdej strefie

- 
- możliwość przypisania wejścia do dwóch stref
  - sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów
  - magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów ([PRF-LCD](#)), modułów rozszerzeń ([INT-E](#), [INT-O](#), [INT-ORS](#)) i ekspandera obsługi pilotów 433 MHz ([INT-RX-S](#))
  - sterowanie systemem za pomocą:
    - manipulatorów **PRF-LCD** (do 4)
    - pilotów zdalnego sterowania działających w paśmie 433 MHz (do 15) – wymaga współpracy z modułem **INT-RX-S**
  - 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