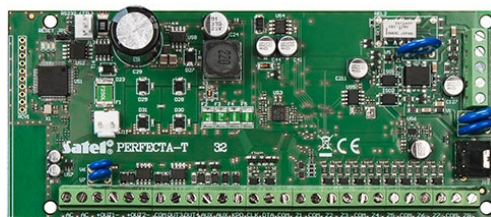


PERFECTA-T 32 Centrala alarmowa SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 354.47 zł

Cena brutto: 436.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Centrala alarmowa jest najważniejszym elementem każdego systemu bezpieczeństwa. **PERFECTA-T 32 SATEL** zaprojektowana została do zabezpieczenia małych oraz średniej wielkości obiektów. Do urządzenia można podłączyć **do 8 przewodowych czujników** z możliwością zwiększenia ich liczby do 32. **Wersja -T centrali PERFECTA** charakteryzuje się wbudowany dialer telefoniczny PSTN, który może służyć do realizacji monitoringu zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony) oraz powiadamiania głosowego, a także weryfikacji audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu).

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.

W systemie PERFECTA jest możliwość wydzielenia dwóch stref dozorowych. Każda może działać w jednym z trzech, niezależnych od siebie trybów.

Rozwiązania zastosowane w centralach PERFECTA docenią profesjonaliści — zarówno stawiający na znane i sprawdzone systemy tradycyjne, jak i oczekujący dodatkowych, nowoczesnych funkcjonalności.

Właściwości centrali SATEL PERFECTA-T 32:

- Typ urządzenia: **centrala alarmowa, przewodowa**
- Liczba wejść przewodowych: **8**
- Maks. liczba wejść przewodowych: **32**
- Liczba stref: **2 (po 3 tryby dozoru)**
- Zintegrowany moduł: **dialer telefoniczny PSTN**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

Mobilny dostęp - aplikacja PERFECTA CONTROL

Aplikacja **PERFECTA CONTROL** nie tylko umożliwia zdalne sterowanie funkcjami systemu alarmowego. Zapewnia również stały wgląd w bieżące zdarzenia zarejestrowane przez centralę PERFECTA-IP.

Podstawowe funkcje aplikacji:

- włączanie i wyłączanie czuwania
- sprawdzanie stanu stref
- sprawdzanie stanu wejść
- sprawdzanie stanu wyjść
- przeglądanie aktualnych awarii
- przeglądanie wszystkich zdarzeń w systemie z możliwością filtrowania
- powiadamianie PUSH z możliwością indywidualnej konfiguracji

Parametry techniczne centrali alarmowej:

Symbol / Producent	PERFECTA-T 32 SATEL
Typ urządzenia	Przewodowa centrala alarmowa
Wejścia	<ul style="list-style-type: none">• od 8 do 32 wejść programowalnych przewodowych:<ul style="list-style-type: none">◦ wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC◦ możliwość obsługi czujek roletowych i wibracyjnych
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none">• od 4 do 12 wyjść programowalnych przewodowych• 2 wyjścia zasilające na płycie głównej
Wbudowane moduły	<ul style="list-style-type: none">• dialer telefoniczny PSTN (monitoring do stacji, powiadomienia głosowe)• głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)• akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków z obiektu)
Strefy	<ul style="list-style-type: none">• podział systemu na 2 strefy:<ul style="list-style-type: none">◦ 3 tryby dozoru w każdej strefie◦ możliwość przypisania wejścia do dwóch stref◦ sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów• sterowanie systemem za pomocą:<ul style="list-style-type: none">◦ manipulatorów PRF-LCD (do 4)◦ pilotów zdalnego sterowania działających w paśmie 433 MHz (do 15) – wymaga współpracy z modułem INT-RX-S
Magistrala komunikacyjna	Magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów (PRF-LCD), modułów rozszerzeń (INT-E, INT-O, INT-ORS) i ekspandera obsługi pilotów 433 MHz (INT-RX-S)
Hasła	<ul style="list-style-type: none">• 15 haseł użytkowników• 1 hasło serwisowe
Timery	8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków

- Zasilacz
 - wbudowany zasilacz impulsowy:
 - zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
 - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
 - regulacja prądu ładowania akumulatora
- Programowanie
 - manipulator
 - komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, podłączony do portu RS-232 (TTL) centrali
- Pozostałe właściwości
 - możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware)
 - edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór
 - pamięć 3584 zdarzeń
 - automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu