

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-alarmowy-satel-versa-10-versa-lcdr-wh-opu-4p-p-17934.html>

ZESTAW ALARMOWY SATEL VERSA 10 + VERSA-LCDR-WH + OPU-4P

Cena brutto	964,59 zł
Cena netto	784,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22221
Kod EAN	5906692703210
Producent	SATEL

Opis produktu

Systemy alarmowe oparte na centralach z serii VERSA 10 są znane z niezawodności, elastyczności i zaawansowanych funkcji, które zapewniają kompleksową ochronę małych i średnich obiektów. Wyróżniają się one spośród konkurencji możliwościami rozbudowy zarówno w zakresie przewodowym, jak i bezprzewodowym, oraz zaawansowanymi funkcjami komunikacyjnymi, które są dostępne dzięki dedykowanym **komunikatorom GSM/GPRS oraz TCP/IP**. W zestawie, oprócz samej centrali, znajduje się **manipulator LCD, obudowa, akumulator o pojemności 7Ah oraz transformator**, co zapewnia kompletną i gotową do działania konfigurację bez dodatkowych zakupów.

Co je jeszcze wyróżnia?

□ **Wszechstronność konfiguracji:** systemy te pozwalają na elastyczną konfigurację, umożliwiając dostosowanie do różnorodnych potrzeb ochronnych. Dzięki temu mogą być stosowane zarówno w domach, mieszkaniach, jak i w mniejszych firmach czy biurach

□ **Integracja z różnymi urządzeniami:** centrala alarmowa VERSA 10 może współpracować z różnymi typami czujek, sygnalizatorów, klawiatur oraz innymi elementami systemu alarmowego, co daje szerokie możliwości konfiguracyjne i adaptacyjne.

□ **Zaawansowane funkcje komunikacyjne:** dzięki zastosowaniu komunikatorów GSM/GPRS oraz TCP/IP (brak w zestawie), użytkownicy mogą monitorować swój system alarmowy zdalnie, otrzymywać powiadomienia o zdarzeniach oraz kontrolować jego działanie za pośrednictwem aplikacji mobilnych.

□ **Bezpieczeństwo i niezawodność:** systemy z serii VERSA 10 zapewniają nie tylko skuteczną ochronę przed włamaniami i innymi zagrożeniami, ale także są stabilne i niezawodne, co daje użytkownikom spokój i pewność działania w każdej sytuacji.

□ **Możliwość rozbudowy:** systemy te można rozbudować w miarę wzrostu potrzeb ochronnych, dodając kolejne czujki, klawiatury czy moduły komunikacyjne.

Dzięki tym cechom, centrale alarmowe z serii VERSA 10 są popularnym wyborem dla osób poszukujących kompleksowego, niezawodnego i łatwo dostosowywalnego systemu ochrony dla swojego domu czy firmy.

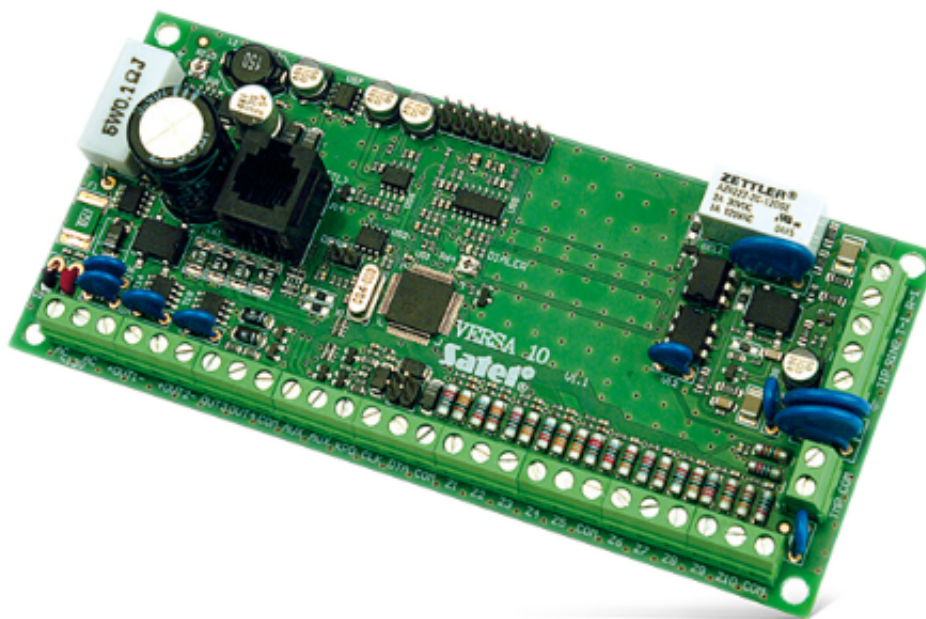
W zestawie:

- 1x centrala alarmowa Satel Versa 10 wraz z akcesoriami;
- 1x manipulator Satel VERSA-LCDR-WH;
- 2x brelok zbliżeniowych NB-G-ARX;
- 1x obudowa plastikowa natynkowa Satel OPU-4 P;
- 1x transformator Pulsar AWT150;
- 1x akumulator bezobsługowy 12V 7Ah.

UWAGA

Zestaw sprzedawany jest **bez czujników alarmowych i syreny**, które mogą Państwo zakupić wg swoich potrzeb na naszej stronie.

Prosimy zwrócić uwagę, że centrala alarmowa w standardzie posiada **10 wejść, zatem mogą Państwo podłączyć do 10 czujników (do podłączenia sabotażu dedykowane jest osobne wejście TMP)**. W celu **dalszej rozbudowy** należy zakupić **ekspander INT-E** (dodatkowe 8 wejść).



Centrala alarmowa Satel VERSA 10 wyróżnia się elastycznymi możliwościami konfiguracji, które pozwalają dostosować system do indywidualnych potrzeb użytkownika. Posiada ona 10 wejść z możliwością rozbudowy do 30. Umożliwia korzystanie **z 3 rodzajów czuwania:**

- **pełne** - dozorowane są wszystkie wejścia wybranej strefy. Oznacza to, że system monitoruje każde z wejść, reagując na wszelkie ruchy czy działania niepożądane w chronionym obszarze. Ten tryb jest najczęściej stosowany podczas opuszczenia obiektu przez użytkowników, zapewniając pełną ochronę przed intruzami.
- **dzienne** - umożliwia czuwanie jedynie czujek obwodowych, co pozwala na swobodne poruszanie się wewnątrz chronionego obszaru bez konieczności aktywacji alarmu. Jest to przydatne, gdy użytkownik przebywa w domu lub firmie i chce mieć kontrolę nad ruchem wewnątrz pomieszczeń, jednocześnie zachowując bezpieczeństwo przed intruzami.

-
- **nocne** - aktywuje czujki obwodowe oraz te umieszczone w pomieszczeniach nie wykorzystywanych w trakcie snu. Pozwala to na zwiększenie bezpieczeństwa w nocy, gdy użytkownicy śpią, jednocześnie minimalizując ryzyko fałszywych alarmów związanych z ruchem w innych pomieszczeniach.

Dzięki tym różnym rodzajom czuwania, użytkownicy mogą dostosować działanie systemu alarmowego do swoich indywidualnych potrzeb i preferencji, zapewniając skuteczną ochronę obiektu zarówno w dzień, jak i w nocy.

Cechy produktu (VERSA 10):

- zgodność z EN50131 Grade 2
- 10 wejść z możliwością rozbudowy do 30: wybór konfiguracji (NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC); możliwość obsługi czujek roletowych i wibracyjnych; kontrola obecności czujek
- dodatkowe wejście sabotażowe
- od 4 do 12 programowalnych wyjść
- 3 wyjścia zasilające
- podział systemu na 2 strefy: 3 tryby dozoru w każdej strefie; sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów
- możliwość prostej aktualizacji oprogramowania (firmware) pozwalająca wzbogacić centralę o dodatkową funkcjonalność
- port RS-232 (gniazdo RJ) do programowania centrali
- wbudowany komunikator telefoniczny z funkcjami: monitoringu (SIA, ContactID, inne); powiadamiania głosowego (8 numerów, 16 komunikatów); zdalnego programowania (modem 300 bps)
- współpraca z modułami GSM/GPRS: powiadamianie głosowe/SMS; monitoring SMS/GPRS
- sterowanie systemem za pomocą: manipulatorów LCD lub LED (do 6); manipulatorów bezprzewodowych VERSA-LCDM-WRL (VERSA 5 Firmware v1.04 lub nowszy); manipulatorów z ekranem dotykowym INT-TSG (INT-TSG Firmware v1.03 lub nowszy, VERSA 5 Firmware v1.04 lub nowszy); pilotów zdalnego sterowania
- możliwość prostej aktualizacji oprogramowania (firmware) ułatwiająca korzystanie z przyszłych urządzeń
- obsługa do 31 haseł: 30 zwykłych użytkowników + 1 instalator
- edycja nazw ułatwiająca obsługę i zarządzanie systemem
- timery: 4 timery z obsługą wyjątków
- pamięć 2047 zdarzeń
- automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 2 A: zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe, zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
- regulacja prądu ładowania akumulatora
- opcja niezgłaszania do centrali alarmowej awarii serwera SATEL (VERSA Firmware 1.08 lub nowszy)

Specyfikacja techniczna (VERSA 10):

- obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych: 50 mA
- obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych: 1100 mA
- wydajność prądowa zasilacza: 2 A
- klasa zabezpieczenia Grade 2
- temperatura pracy: -10°C...+55°C
- napięcie zasilania: 18V AC
- pobór prądu: 100 mA (w stanie gotowości), 125 mA (max.)
- wymiary płytki elektroniki: 150 x 68 mm
- waga: 114 g

Przewodowy manipulator Satel VERSA-LCDR-WH przeznaczony jest do obsługi central z rodziny **VERSA i VERSA Plus**. Czytelny wyświetlacz i duże przyciski urządzenia sprawiają, że codzienna obsługa systemu alarmowego jest bardzo wygodna nawet dla dzieci i seniorów. **Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych** umożliwia dodatkowo sterowanie systemem bez konieczności zapamiętywania hasła dostępowego. Dodatkowym udogodnieniem są przyciski funkcyjne umożliwiające szybkie uruchomienie wybranego trybu czuwania czy też wezwanie pomocy.

Specyfikacja techniczna (VERSA-LCDR-WH):

- duży, czytelny wyświetlacz LCD
- diody LED informujące o stanie stref i systemu
- szybkie włączanie wybranego trybu czuwania przy pomocy klawiszy funkcyjnych
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- podświetlenie wyświetlacza i klawiszy
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- sygnalizacja utraty łączności z centralą
- wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: 30 mA (w stanie gotowości), 65 mA (max.)
- wymiary: 139 x 124 x 22 mm
- waga: 240g

Obudowa natynkowa Satel OPU-4 P może być zastosowana w pomieszczeniach użytkowych, na widoku. Podstawę obudowy można **wmurować w ścianę**, przez co sama obudowa zajmować będzie mniej miejsca. Uniwersalny charakter oraz wymiary obudowy umożliwiają montaż w jej wnętrzu **central alarmowych SATEL, modułów ich rozszerzeń, modułów komunikacyjnych, kontrolerów i wielu innych urządzeń**.

Wyposażona jest w **podwójną ochronę antysabotażową: przed otwarciem pokrywy oraz oderwaniem od ściany**. Posiada też miejsce do montażu transformatorów sieciowych 40 lub 60 VA oraz akumulatora podtrzymującego 12 V o pojemności 7 lub 7,2 Ah. **Nie blokuje ani nie osłabia sygnału radiowego**, dzięki czemu w jej wnętrzu mogą być umieszczane urządzenia bezprzewodowe wraz z antenami.

Specyfikacja techniczna (OPU-4 P):

- podwójna ochrona sabotażowa
- możliwość instalacji urządzeń bezprzewodowych z antenami wewnątrz obudowy
- miejsce na transformator: 40 lub 60 VA
- możliwość zamontowania zasilacza APS-412 w miejscu transformatora
- montaż natynkowy
- zastosowanie:
 - centrale alarmowe produkowane przez firmę SATEL
 - moduły rozszerzające produkowane przez firmę SATEL
 - moduły komunikacyjne GSM produkowane przez firmę SATEL
 - kontrolery przejścia ACCO z zasilaczem i bez
 - centrala kontroli dostępu ACCO-NT
- wymiary: 266 x 286 x 100 mm

Transformator Pulsar AWT150 przeznaczony jest do **zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: 16V lub 18V**.

Specyfikacja techniczna (AWT150):

- napięcie zasilania: 230V AC / 50 Hz
- napięcie wyjściowe (U1/U2/U3): 16V / 18V
- moc: 40VA
- prąd pobierany przy nominalnym obciążeniu z sieci ~230V: 0,20A
- prąd wyjściowy nominalny (I1/I2/I3): 2,2A / 2,0A

-
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe: bezpiecznik F w obwodzie pierwotnym transformatora(T 315 mA/250V)
 - zabezpieczenie termiczne: 130 st. C (niepowracalne)
 - złącza podłączeniowe: AWG 24-12, 2.5 mm²
 - stopień ochrony: IP30
 - obudowa: PC/ABC, UL94-V0
 - temperatura pracy / klasa cieplna: -10 st. C ... +40 st. C / Ta 40B
 - wilgotność względna: 90%
 - wymiary: 72 x 115 x 70 mm

W zestawie:

- centrala Satel Versa 10 - 1 szt;
- akcesoria do centrali (przewód do akumulatora, kołki montażowe);
- manipulator Satel VERSA-LCDR-WH - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy NB-G-ARX - 2 szt;
- obudowa plastikowa natynkowa Satel OPU-4 P - 1 szt;
- transformator Pulsar AWT150 - 1 szt;
- akumulator bezobsługowy 12V 7Ah;
- instrukcja.

Konfiguracja centrali może odbywać się na 2 sposoby: z użyciem programu DLOADX (wymagany przewód Satel USB-RS lub DB9FC/RJ-KPL - brak w zestawie) oraz z poziomu manipulatora (przy wykorzystaniu sekwencji klawiszowych w menu serwisowym).