

Link do produktu: <https://alertkam.pl/centrala-alarmowa-versa-ip-satel-p-10586.html>

## CENTRALA ALARMOWA VERSA-IP SATEL

Cena brutto	<b>1 226,02 zł</b>
Cena netto	<b>996,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VERSA-IP</b>
Kod EAN	<b>5905033330177</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

Centrala alarmowa VERSA-IP jest przeznaczona do ochrony małych i średniej wielkości obiektów, oferując wszechstronną funkcjonalność w dziedzinie zabezpieczeń. Urządzenie umożliwia stworzenie systemu przewodowego lub bezprzewodowego, a także hybrydowego, łączącego obie te formy instalacji. Współpracuje z kontrolerami, które oferują uzyskanie doskonałego zasięgu działania urządzeń z rodziny ABAX - nawet do 500 m w terenie otwartym.

VERSA-IP to rozwiązanie łączące w sobie funkcjonalności, które do tej pory były dostępne poprzez zastosowanie kilku odrębnych urządzeń. Płyta główna integruje moduły: ETHM, INT-VG, INT-AV oraz dialer PSTN. Dzięki temu centrala umożliwia komunikację 2 kanałami (Ethernet, PSTN), zapewniając skuteczne przekazywanie informacji.

Wejścia na płycie głównej:	4 szt.
Wyjścia na płycie głównej:	5 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wejść:	30 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wyjść:	12 szt.
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych:	50 mA
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych (+/-10%):	1.1 A - 2 szt.
Wydajność prądowa zasilacza:	2 A
Użytkownicy + administratorzy:	30
Partycje:	
Strefy:	2
Moduły rozszerzające:	max. 3
Pamięć zdarzeń:	2047
Timery:	4
Obsługiwane klawiatury:	max. 6 szt.
Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX przez magistralę:	
Klawiatura w komplecie:	
Obudowa w komplecie:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	2

---

Zasilanie:	18 V AC / 200 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	173 x 105 mm - Płytko PCB 286 x 266 x 100 mm - Obudowa
Waga:	1.22 kg (z obudową i akcesoriami)
Obsługiwane języki:	polski - brak możliwości zmiany języka
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
  2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
  3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
  4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
  5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.