

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-plyta-glowna-versa-15-p-169914.html>

## SATEL PŁYTA GŁÓWNA VERSA 15



Cena brutto	<b>473,60 zł</b>
Cena netto	<b>385,04 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_9165</b>
Kod producenta	<b>463_9165</b>
Kod EAN	<b>5905033330153</b>

### Opis produktu

## SATEL PŁYTA GŁÓWNA VERSA 15

Model: VERSA 15

### CECHY

- zgodność z EN50131 Grade 2, cert. Techom kl. C
- 15 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
- magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów, czytników i modułów rozszerzeń
- 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 15 Firmware v1.04 lub nowszy), manipulatorów z ekranem dotykowym INT-TSG (VERSA 15 Firmware v1.04 lub nowszy), pilotów zdalnego sterowania
- możliwość prostej aktualizacji oprogramowania (firmware) pozwalająca wzbogacić centralę o dodatkową funkcjonalność
- 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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- 
- **Klasa środowiskowa:** II
  - **Klasa zabezpieczenia:** Grade 2
  - **Napięcie zasilacza centrali ( $\pm 10\%$ ):** 12 V DC
  - **Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych:** 50 mA
  - **Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ( $\pm 10\%$ ):** 1100 mA
  - **Wydajność prądowa zasilacza:** 2 A
  - **Wymiary płytki elektroniki:** 180 x 68 mm
  - **Zakres temperatur pracy:** -10...+55 °C
  - **Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 10\%$ ):** 18 V AC
  - **Pobór prądu w stanie gotowości:** 135 mA
  - **Maksymalny pobór prądu:** 160 mA
  - **Masa:** 131 g