



# VERSA 5

Cena **270,60 zł**

---

## Opis produktu

### CECHY SYSTEMU:

- Klasa 50131-3: Grade 2
- Klasa zabezpieczenia: Klasa C
- Maksymalna liczba wejść programowalnych: 30
- Wejście sabotażowe: tak
- Maksymalna liczba urządzeń bezprzewodowych: 30
- Maksymalna liczba wyjść programowalnych: 12
- Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX: tak
- Użytkownicy + instalator: 30+1
- Strefy: 2
- Pamięć zdarzeń: 2047
- Timery: 4

### OBSŁUGA SYSTEMU:

- Liczba obsługiwanych manipulatorów (LCD lub LED): 6
- Liczba obsługiwanych czytników kart zbliżeniowych: 6

### PŁYTY GŁÓWNE:

- Znamionowe napięcie zasilania płyty głównej: ( $\pm 10\%$ ) 18 V AC, 50-60 Hz
- Pobór prądu w stanie gotowości: 70 mA
- Maksymalny pobór prądu: 90 mA
- Typ zasilacza: A
- Nominalne napięcie zasilacza centrali: 13,6...13,8 V DC
- Zakres napięć wyjściowych: 9,5 V...14 V DC
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora: ( $\pm 10\%$ ) 11 V
- Napięcie odcięcia akumulatora: ( $\pm 10\%$ ) 10,5 V
- Wydajność prądowa zasilacza: 1 A
- Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych: ( $\pm 10\%$ ) 1,1 A
- Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych: 50 mA
- Obciążalność wyjścia KPD: 500 mA
- Obciążalność wyjść AUX: 500 mA
- Prąd ładowania akumulatora: 350 mA
- Maksymalna pojemność akumulatora: 7 Ah
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\dots+55^{\circ}\text{C}$
- Ilość wejść programowalnych na płycie: 5
- Ilość wyjść programowalnych na płycie: 4
- Ilość wyjść zasilających: 2
- Magistrale komunikacyjne: 1
- Masa: 100 g
- Wymiary płytki elektroniki (mm): 120 x 68

## KOMUNIKACJA

- Komunikator telefoniczny PSTN: tak, wbudowany
- Monitoring telefoniczny: tak (SIA, ContactID, inne)
- Powiadamianie telefoniczne: tak, 8 numerów, 64 tekstowe/16 głosowych komunikatów - Współpraca z modułami: GSM/GPRS tak
- Monitoring GPRS przez zewnętrzny moduł: tak
- Powiadamianie SMS przez zewnętrzny moduł: tak, 64 komunikaty
- Obsługa modułu ETHM-1: tak
- Monitoring TCP/IP przez zewnętrzny moduł: tak
- Powiadamianie e-mail przez zewnętrzny moduł: tak