



VERSA 10

Cena

334,56 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: 100 mA
- Maksymalny pobór prądu: 125 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: 2 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: 17 Ah
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy: $-10^{\circ}\dots+55^{\circ}\text{C}$
- Ilość wejść programowalnych na płycie: 10
- Ilość wyjść programowalnych na płycie: 4
- Ilość wyjść zasilających: 2
- Magistrale komunikacyjne: 1
- Masa: 114 g
- Wymiary płytki elektroniki (mm): 150 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