

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-plyta-glowna-integra-64-plus-p-168813.html>



SATEL PŁYTA GŁÓWNA INTEGRA 64 PLUS

Cena brutto	900,30 zł
Cena netto	731,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_5788
Kod producenta	463_5788
Kod EAN	5905033330368

Opis produktu

SATEL PŁYTA GŁÓWNA INTEGRA 64 PLUS

Model: INTEGRA 64 PLUS

CECHY

- pełna zgodność z normami serii EN50131 dla urządzeń Stopnia 3 (Grade 3)
- wbudowany zaawansowany zasilacz 2 A+1,5 A z rozbudowaną diagnostyką
- obsługa do 64 wejść z możliwością programowania rezystancji parametrycznej oraz obsługą linii 3EOL (tylko wejścia płyty głównej)
- port USB do programowania za pomocą PC
- możliwość podziału systemu na 32 strefy oraz 8 partycji
- rozbudowa do 64 programowalnych wyjść
- magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń
- wbudowany komunikator telefoniczny z funkcją monitoringu, powiadamiania głosowego i zdalnego sterowania
- obsługa systemu przy pomocy manipulatorów LCD, klawiatur strefowych, pilotów i kart zbliżeniowych oraz zdalnie z użyciem komputera lub telefonu komórkowego
- 64 niezależne timery do automatycznego sterowania
- funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej
- pamięć 5631 zdarzeń z funkcją wydruku
- obsługa do 192+8+1 użytkowników
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- opcja niezgłaszania do centrali alarmowej awarii serwera SATEL (INTEGRA Firmware 1.16 lub nowszy)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Definiowane przez instalatora komunikaty tekstowe:** 64
- **Ekspandery:** do 64
- **Klasa środowiskowa wg EN50130-5:** II
- **Komunikaty głosowe:** 16
- **Magistrale komunikacyjne:** 1+2

-
- **Maksymalna liczba wejść programowalnych:** 64
 - **Maksymalna liczba wyjść programowalnych:** 64
 - **Maksymalna wilgotność:** 93±3%
 - **Maksymalny pobór prądu z akumulatora:** 200 mA
 - **Maksymalny pobór prądu z sieci 230 V:** 400 mA
 - **Maksymalny prąd ładowania akumulatora:** 1500 mA
 - **Manipulatory:** do 8
 - **Masa:** 320 g
 - **Napięcie odciążenia akumulatora:** (±10%) 10,5 V
 - **Napięcie wyjściowe zasilacza:** 10,5...14 V DC
 - **Napięcie zasilania:** (±15%) 20 V AC, 50-60 Hz
 - **Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora:** (±10%) 11 V
 - **Numery telefonów do powiadamiania (głosowe/PAGER + SMS):** 16+16
 - **Obciążalność wyjść +EX1 i +EX2:** (±10%) 3000 mA
 - **Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych:** 50 mA
 - **Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych:** (±10%) 3000 mA
 - **Obciążalność wyjścia +KPD:** (±10%) 3000 mA
 - **Pamięć zdarzeń:** 5631
 - **Partycje:** 8
 - **Pobór prądu w stanie gotowości z sieci 230 V:** 135 mA
 - **Pobór prądu z akumulatora - w stanie gotowości:** 130 mA
 - **Stopień zabezpieczenia wg EN 50131:** Grade 3
 - **Strefy:** 32
 - **Timery:** 64
 - **Użytkownicy + Administratorzy:** 192 + 8
 - **Wejścia przewodowe programowalne:** 16
 - **Wydajność prądowa zasilacza (zasilanie urządzeń + ładowanie akumulatora):** 2000 + 1500 mA
 - **Wyjścia przewodowe programowalne:** 16
 - **Wyjścia zasilające:** 3
 - **Wymiary płytki elektroniki:** 264 x 134 mm
 - **Zakres temperatur pracy:** -10...+55 °C
 - **Zalecany typ transformatora:** 75 VA