

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-plyta-glowna-integra-256-plus-p-169849.html>



## SATEL PŁYTA GŁÓWNA INTEGRA 256 PLUS

Cena brutto	<b>1 281,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 041,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_7269</b>
Kod producenta	<b>463_7269</b>
Kod EAN	<b>5905033330313</b>

### Opis produktu

## SATEL PŁYTA GŁÓWNA INTEGRA 256 PLUS

Model: INTEGRA 256 PLUS

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Komunikaty głosowe: 32
- Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych: 50 mA
- Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ( $\pm 10\%$ ): 3000 mA
- Pamięć zdarzeń: 24575
- Partycje: 8
- Strefy: 32
- Timery: 64
- Wymiary płytki elektroniki: 264 x 134 mm
- Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C
- Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 20 V AC, 50-60 Hz
- Masa: 320 g
- Maksymalna wilgotność: 93 $\pm$ 3%
- Pobór prądu z akumulatora - w stanie gotowości: 30 mA
- Zalecany typ transformatora: 75 VA
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 11 V
- Napięcie odcięcia akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 10,5 V
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Pobór prądu w stanie gotowości z sieci: 230 V 135 mA
- Maksymalny pobór prądu z sieci 230 V: 400 mA
- Użytkownicy + Administratorzy: 240+8
- Maksymalny pobór prądu z akumulatora: 200 mA
- Maksymalny prąd ładowania akumulatora: 1500 mA
- Wydajność prądowa zasilacza (zasilanie urządzeń + ładowanie akumulatora): 2000 + 1500 mA
- Napięcie wyjściowe zasilacza: 10,5...14 V DC
- Obciążalność wyjścia +KPD ( $\pm 10\%$ ): 3000 mA

- 
- **Obciążalność wyjść +EX1 i +EX2 ( $\pm 10\%$ ):** 3000 mA
  - **Wejścia przewodowe programowalne:** 16
  - **Maksymalna liczba wejść programowalnych:** 256
  - **Wyjścia przewodowe programowalne:** 16
  - **Maksymalna liczba wyjść programowalnych:** 256
  - **Wyjścia zasilające:** 3
  - **Magistrale komunikacyjne:** 1+2
  - **Manipulatory:** do 8
  - **Ekspandery:** do 64
  - **Numery telefonów do powiadamiania (głosowe/PAGER + SMS):** 16+16
  - **Definiowane przez instalatora komunikaty tekstowe:** 64
  - **Stopień zabezpieczenia wg EN 50131Grade:** 3