

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-plyta-glowna-perfecta-64-m-p-166689.html>



## SATEL PŁYTA GŁÓWNA PERFECTA 64 M

Cena brutto	<b>766,90 zł</b>
Cena netto	<b>623,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_37857</b>
Kod producenta	<b>463_37857</b>
Kod EAN	<b>5905033338470</b>

### Opis produktu

## SATEL PŁYTA GŁÓWNA PERFECTA 64 M

Model: PERFECTA 64 M

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zgodność z EN 50131 Grade 2
- podział systemu na 4 strefy
- 8 wejść programowalnych przewodowych na płycie centrali
- maksymalnie 64 wyjścia programowalne (w tym 4 wyjścia dedykowane do obsługi sygnalizatorów systemu MICRA)
- wbudowane moduły: komunikator komórkowy 2G/4G z 2 gniazdami nano-SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH), głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)

### POZOSTAŁE CECHY

- magistrala komunikacyjna do podłączania: manipulatorów **INT-TSH2**, **INT-TSG2**, **INT-KSG2R**, **PRF-LCD** modułów rozszerzeń **INT-E**, **INT-O**, **INT-ORS** kontrolerów systemu bezprzewodowego ABAX 2: **ACU-220** lub **ACU-280\*\*** ekspandera obsługi pilotów **INT-RX-S\*\*** modułów sterowania strefami **INT-CR**
- złącze komunikacyjne do podłączenia - modułu systemu bezprzewodowego MICRA **PERFECTA-RF\*\***
- maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych:
- systemu ABAX 2: do 4 manipulatorów / do 48 czujek, sygnalizatorów lub innych urządzeń
- systemu MICRA: do 4 manipulatorów / do 64 czujek / do 4 sygnalizatorów
- współpraca z manipulatorami bezprzewodowymi: **PRF-LCD-A2** - w systemie ABAX 2, **PRF-LCD-WRL** - w systemie MICRA
- sterowanie systemem za pomocą: manipulatorów, aplikacji mobilnej **PERFECTA CONTROL**, pilotów zdalnego sterowania, kart i breloków zbliżeniowych
- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware) lokalnie lub zdalnie
- hasła: 62 hasła użytkowników, 1 hasło serwisowe
- edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór
- 8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków
- 8 termostatów
- pamięć 3584 zdarzeń

- 
- automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
  - wbudowany zasilacz impulsowy:
  - zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
  - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
  - regulacja prądu ładowania akumulatora
  - programowanie ustawień centrali:
  - lokalnie - manipulator lub komputer z zainstalowanym programem **PERFECTA Soft**, podłączony do portu RS 232 (TTL) centrali
  - zdalnie - komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, łączący się z centralą z wykorzystaniem transmisji danych w sieci komórkowej\*

\* obsługa transmisji danych w technologii LTE/EDGE/GPRS - w zależności od możliwości sieci komórkowej

\*\* UWAGA - można podłączyć tylko jedno z powyższych urządzeń: kontroler ACU-220 / ACU-280, moduł PERFECTA-RF albo ekspander INT-RX-S. Nie można używać w systemie równocześnie urządzeń bezprzewodowych ABAX 2 i MICRA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie zasilania 18 V AC  $\pm 15\%$ , 50-60 Hz
- Zalecany transformator 40 VA
- Pobór prądu w stanie gotowości 190 mA
- Maksymalny pobór prądu 490 mA
- Pobór prądu w stanie gotowości z akumulatora 130 mA
- Maksymalny pobór prądu z akumulatora 430 mA
- Napięcie wyjściowe zasilacza 12 V DC  $\pm 15\%$
- Zakres napięć wyjściowych 10,5 V...14 V DC
- Prąd wyjściowy zasilacza 0,083333333
- Prąd ładowania 500 mA
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora 11 V  $\pm 10\%$
- SATEL PERFECTA 64 M 37
- Napięcie odcięcia akumulatora 10,5 V  $\pm 10\%$
- Wyjścia programowalne wysokoprądowe 1000 mA / 12 V DC
- Wyjścia programowalne niskoprądowe 25 mA / 12 V DC
- Wyjście KPD 500 mA / 12 V DC
- Wyjście AUX 500 mA / 12 V DC
- Wejścia przewodowe programowalne 8
- Maksymalna liczba wejść programowalnych 64
- Wyjścia przewodowe programowalne 4
- Maksymalna liczba 64
- Wyjścia zasilające 2
- Magistrale komunikacyjne 1
- Manipulatory do 4 Strefy 4
- Numery telefonów do powiadamiania 8
- Komunikaty głosowe 16
- Użytkownicy 62
- Timery 8
- Pamięć zdarzeń 3584
- Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 Grade 2
- Klasa środowiskowa wg EN 50130-5 II
- Zakres temperatur pracy -10...+55°C
- Maksymalna wilgotność 93 $\pm$ 3%
- Wymiary płytki 160 x 68 mm Masa 110 g