



SATEL - MODUŁ ALARMOWY MICRA Z KOM. GSM/GPRS

Nr ref.: 1887

DANE TECHNICZNE:

- Ilość wejść przewodowych 4 + 1
- Ilość wyjść przekaźnikowych 2
- Ilość wyjść niskoprądowych typu OC 1
- Ilość wyjść zasilających 1
- Napięcie zasilania 18 V AC $\pm 10\%$
- Zalecany typ transformatora TR40VA (40VA / 18VAC)
- Typ zasilacza modułu A
- Łączna wydajność prądowa wbudowanego zasilacza 2 A
- Pobór prądu z sieci 230V – w stanie gotowości 50 mA
- Pobór prądu z sieci 230V – maksymalny 150 mA
- Pobór prądu z akumulatora – w stanie gotowości 120 mA
- Pobór prądu z akumulatora – maksymalny 420 mA
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora 11 V $\pm 10\%$
- Napięcie odcięcia akumulatora 10,5 V $\pm 10\%$
- Prąd ładowania akumulatora 250 mA $\pm 20\%$
- Zakres napięcia wyjściowego zasilacza 10,5...13,8 V DC
- Obciążalność prądowa wyjścia AUX 500 mA
- Obciążalność prądowa wyjścia FT 50 mA
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) 1 A / 30 V DC
- Ilość obsługiwanych pilotów 8
- Typy obsługiwanych pilotów P-2, P-4, T-1, T-2, T-4
- Zasięg pilotów w terenie otwartym* do 100 m
- Ilość obsługiwanych czujek bezprzewodowych 8
- Typy obsługiwanych czujek bezprzewodowych UMD-300, UPD-300, UPD-301
- Zakres częstotliwości pracy pilotów i czujek 433,05 ÷ 434,79 MHz
- Typ gniazda mikrofonowego Jack 3,5 mm
- Klasa środowiskowa II
- Zakres temperatur pracy od -10°C do +55°C
- Wymiary płytki elektroniki 120 x 68,5 mm

- Wymiary urządzenia w obudowie 266 x 286 x 100 mm
- Masa urządzenia w obudowie (bez transformatora i akumulatora) 1072 g
- Transformator i akumulator sprzedawane oddzielnie.

* Obecność przeszkody między nadajnikiem i odbiornikiem zmniejsza zasięg działania urządzeń

WŁAŚCIWOŚCI:

- możliwość wyboru trybu pracy wejść: cyfrowe (włącz/wyłącz) lub analogowe (napięciowe)
- oddzielne wejście ochrony sabotażowej
- 2 wyjścia przekaźnikowe, sterowane lokalnie oraz zdalnie
- odbiornik radiowy obsługujący do 8 pilotów P-2/P-4/T-1/T-2/T-4
- monitoring GPRS/SMS według zaprogramowanej definicji zdarzeń
- powiadamianie o wybranych zdarzeniach za pomocą SMS lub CLIP
- automatyczne przełączanie do trybu SMS w przypadku problemów z transmisją GPRS
- powiadamianie SMS/CLIP
- możliwość podsłuchu obiektu drogą telefoniczną z użyciem zewnętrznego mikrofonu
- możliwość programowania lokalnego (port RS-232) lub zdalnego (GPRS)