

1. PRZEZNACZENIE

Panel operatorski POM2 umożliwia przedstawianie danych oraz zadawanie parametrów w układach automatyki. Posiada wbudowane złącze komunikacyjne oraz zegar czasu rzeczywistego. Współpracuje z układami peryferyjnymi KOM1, KOM2, KAN3 w protokole MODBUS RTU.

2. DANE TECHNICZNE

2.1. Napięcie zasilania	24V/AC -35% do +10%
2.2. Pobór prądu.....	90mA
2.3. Wyświetlacz.....	4 linie po 20 znaków
2.4. Sygnalizacja akustyczna.....	buczek piezoelektryczny
2.5. Przyciski.....	4szt.
2.6. Złącze komunikacyjne.....	RS485
2.7. Wbudowany układ czasu rzeczywistego.....	PCF8583
2.8. Mikroprocesor.....	AT89S8253
2.9. Stopień ochrony.....	IP65 od frontu
2.10. Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +40°C
2.11. Wilgotność.....	do 90% bez kondensacji
2.12. Wymiary.....	136x90x65
2.13. Ciężar.....	ok.0.3kg

3. KOMUNIKACJA

Panel POM2 komunikuje się z urządzeniami peryferyjnymi za pomocą złącz RS485 w protokole MODBUS RTU. Adresy do obsługi elementów wewnętrznych panelu (przyciski, zegar, buczek itp.) zamieszczono w załączniku POM2z

4. MONTAŻ

Panel można montować na drzwiach szafy sterowniczej, pulpicie w otworach o wymiarach 136x90mm.

5. ADRES

maj 2007

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE

**MEGAM**[®]

Spółka z o.o.

80-557 Gdańsk
ul. Narwicka 1

tel. (058) 342-24-69

fax. (058) 343-18-66

tel.kom. 0601 61-03-59

internet: www.megam.com.ple-mail: megam@megam.com.pl