



- Wysłanie poleceń sterujących
- Odbieranie potwierżeń, komunikatów informacyjnych, ostrzegawczych i alarmowych
- Łączność głosowa pomiędzy operatorami
- Rejestracja danych w nieulotnej pamięci wewnętrznej


**ZDALNE
STEROWANIE
Z WIZUALIZACJĄ
PARAMETRÓW
PRACY
MASZYN**

RSO-26

informacje techniczne

Radiowy Sterownik Operatorski przeznaczony jest do sterowania maszyn, wizualizacji parametrów ich pracy, przesyłania komunikatów i zapewnienia łączności głosowej pomiędzy operatorami dzięki bezprzewodowej komunikacji poprzez łącze Bluetooth.

Znamionowe napięcie i prąd zasilania U_N/I_N	8,4 V DC / 0,2 A
Źródło zasilania:	akumulator typu ZAI7-3
Łącze komunikacji radiowej	
- typ	Bluetooth (2,4...2,4835 GHz)
- maksymalna moc nadajnika radiowego	$P_{\max} = +18$ dBm
- antena	zewnętrzna prętowa
Pojemność karty pamięci	2 GB
System plików	FAT 32
Czas pracy	do 10 godzin
Temperatura otoczenia	$+5^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$
Wilgotność względna powietrza	do 95% bez kondensacji
Pozycja pracy	dowolna
Stopień ochrony obudowy	IP66
Gabaryty	304 × 73 × 67 mm
Masa	0,8 kg (bez źródła ZAI7-3) 1,25 kg (wraz z źródłem ZAI7-3)

Rodzaj budowy przeciwwybuchowej  I M1 Ex i_a I

Certyfikat badania typu WE KDB 08 ATEX 037

Znak zgodności 

ZAMÓWIENIA: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
Dział Handlowy, tel.: (32) 2007-632, (32) 2007-690, (32) 2007-692
40-189 Katowice, ul. Leopolda 31, fax. (32) 2007-694
e-mail: emag@emag.pl, www.emag.pl