



- Komunikacja radiowa z wykorzystaniem pasma 2,4 GHz,
- Indykacja stanu wszystkich funkcji Radiowych Sterowników Operatorskich,
- Indykacja połączenia radiowego,
- Możliwość testowania transmisji głosowej,
- Wbudowany wyświetlacz ciekłokrystaliczny.

**TESTOWANIE FUNKCJI
STEROWNICZYCH
I KOMUNIKACJI
RADIOWYCH
STEROWNIKÓW
OPERATORSKICH**

Elektryczne

Napięcie zasilania	230 V AC \pm 10%, 50 Hz
Pobór prądu	0,05 A
Przyłącze elektryczne	odłączalny przewód zasilający

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	0°C ÷ +50°C
Wilgotność względna	do 80% w temperaturze 50°C

Komunikacja

Rodzaj	bezprzewodowa
Typ	radiowa w paśmie 2,4 GHz
Maksymalna moc nadajnika	2,51 mW
Maksymalna prędkość transmisji danych	1 Mb/s
Transmisja głosu	dwukierunkowa RSO-25 (-26) → TRSO; TRSO → RSO-25 (-26)
Obsługa menu serwisowego	wyświetlacz graficzny 128 × 64, 4 przyciski obsługi menu
Indykacja stanu funkcji sterowniczych RSO	20 diod LED symbolizujących sterowane funkcje

Konstrukcyjne

Stopień ochrony obudowy	IP20
Gabaryty	438 × 290 × 101 mm
Masa	4,6 kg

- Testowanie Radiowych Sterowników Operatorskich typu RSO-25, RSO-26.

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