

PDPEAP EUREKA	OPIS TECHNICZNY REFLEKTOMETR E.621	02107	
		ark. 2	a-szy25

SPIS TREŚCI

	str
1. PRZEZNACZENIE	3
2. WYPOSĄŻENIE	3
3. DANE TECHNICZNE	3
4. OPIS DZIAŁANIA	4
5. WYKONYWANIE POMIARÓW	5
5.1. Podłączenie zasilania	5
5.2. Włączenie i kontrola napięć zasilających	5
5.3. Przyłączenie nadajnika i anteny lub rezystora	5
5.4. Pomiar mocy padającej i odbitej	5
5.5. Wpływ wtrącenia sprzęgacza w linię przesyłową	6
5.6. Określenie WFS	7
6. SZCZEGÓŁOWY OPIS SCHEMATU ELEKTRYCZNEGO	7
6.1. Sprzęgacz kierunkowy	7
6.2. Wzmacniacz napięć stałych z przetwarzaniem	8
6.3. Generator impulsów prostokątnych	9
6.4. Układ zasilania	9
7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAPRAW	11
7.1. Dostęp do wnętrza obudowy	11
7.2. Ustawienie napięcia zasilacza sieciowego	11
7.3. Ustawienie napięcia stabilizowanego	11
7.4. Ustawienie częstotliwości generatora 270 Hz	11
7.5. Ustawienie prawidłowości wskazań mocy	11
7.6. Sprawdzenie własnego WFS	12
8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA	12
8.1. Transport	12
8.2. Przechowywanie	12
9. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH	13
10. WYKAZ ELEMENTÓW	14
11. SCHEMAT BLOKOWY REFLEKTOMETRU	21
12. SCHEMAT IDEOWO-EKSPLOATACYJNY REFLEKTOMETRU	22
13. SCHEMAT IDEOWO-EKSPLOATACYJNY ZASILACZA	23
14. WYKRES WFS	24
15. WIDOK PŁYTY CZCZOWEJ I TYLNEJ	25