

CSE 2000 Analogowe Moduły TV naziemnej

Typ	CHT 2000 T	CHT 2000 M
Nr katalog.:	960 903-101	960 973-101



Wejście Obsługiwane kanały Pasma przenoszenia wejścia Poziom wejściowy Podłączenia RF	2 (podwójny) 47-862 MHz 70-85 dB μ V F (75 Ω)	2 (podwójny) 45-862 MHz 70-85 dB μ V F (75 Ω)
Wyjście Poziom wyjściowy Zakres częstotliwości na wyjściu Regulacja tłumienia Standardy TV Podłączenia RF	90 dB μ V 110-862 MHz 0...20 dB B/G Stereo F (75 Ω)	90 dB μ V 110-862 MHz 0...20 dB D/K, I, L F (75 Ω)
Warunki pracy Pobór mocy Zakres temperatury pracy	7.2 W 0° do 50°C	7.2 W 0° do 50°C
Jednostka pakowania Pudełko W opakowaniu znajdują się	1 zespół 1 pokrywa (płyta ze szczelinami) ze złączami 2 F 1 kabel HF do podłączenia wyjść	1 zespół 1 pokrywa (płyta ze szczelinami) ze złączami 2 F 1 kabel HF do podłączenia wyjść

Moduły do przetwarzania analogowych sygnałów stacji naziemnych na analogowe sygnały wyjściowe

- Moduły podwójne i pojedyncze
- Możliwość wyprowadzania sygnałów w kanałach sąsiednich (VSB)
- Moduły podwójne z 2 sąsiednimi kanałami wyjściowymi
- Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)



CHT 2000 T

Moduły podwójne z modulatorem stereo (B/G)

CHT 2000 M

Moduły podwójne z modulatorem wielosystemowym