



TECHNISELECT 12

Służy do dostarczenia sygnału z 12 transponderów satelitarnych do instalacji jednokablowej

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588032996	niebieski/żółty	0000/3299	800	500	29,2 x 11,2 x 3,1	31,8 x 20 x 4,5

CZĘSTOTLIWOŚCI

Sat: 950 ... 2.150

Naziemny: 80 ... 790

TŁUMIENIE PRZELOTOWE

Naziemny: -20 ... -12 (Einstellbare Verstärkung)

WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa: 80 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych: 12

Częstotliwość kanałów wyjściowych: 974, 1076, 1178, 1280, 1382, 1484, 1586, 1688, 1790, 1892, 1994, 2096

Częstotliwość SAT: 950 ... 2.150

Częstotliwość DVB-T: 80 ... 790

Poziom wyjściowy SAT: max. 105

Wzmocnienie wyjściowe (sygnał naziemny): 12 ... 20 (Einstellbare Verstärkung)

POBÓR PRĄDU

Praca: 11 (inkl. LNB)

LNB KONTROLA

Zasilanie prądowe LNB: max. 400 (für LNB und / oder Verstärker)

Wertykalny: 13 über VL

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 10 ... 75

Temperatura otoczenia: -25 ... 55

DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne: 4

Wejścia naziemne: 1

Ilość połączeń kablowych: 1

Ilość abonentów na jeden kabel: über 50

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: Przesył cyfrowego sygnału satelitarnego poprzez istniejące przewody w budynkach

Zalety: Wejście do odbioru TV cyfrowej naziemnej

Zalety: 4 pełnowartościowe wyjścia na dekodery lub multiswitch

Zalety: Oprogramowanie na komputer

Zalety: Znaczne obniżenie poboru prądu

SEPARACJA

Obwody: 30

ZASILANIE

Napięcie znamionowe: 230

Zasilacz sieciowy: wewnętrzny

Częstotliwość: 50

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TechniSelect 12, instrukcja obsługi

Wyniki testów TECHNISELECT 12



Infosat (02/2012)

Infosat (02/2012)