

## NT1+2a/b

Terminal sieciowy dołączany jest do sieci (styku U) przez złącze zaciskowe Uk0. Interfejs S/T umożliwia połączenie z cyfrowymi terminalami ISDN przez dwa złącza RJ45. Niezależnie od tego, można podłączyć do magistrali S osiem cyfrowych terminali z NT1+2a/b, jednak cztery z tych terminali mogą być zasilane w tym samym czasie z magistrali S NT1+2a/b.

Przy pomocy złącza RJ11 terminal analogowy może być podłączony do jednego z dwóch interfejsów a/b dzięki temu można korzystać z niektórych usług ISDN za pośrednictwem urządzeń analogowych.



## Parametry techniczne

**NT1+2a/b** numer katalogowy 6033-048

<b>Interfejs U</b> Metoda transmisji Struktura kanałów Kod linii Prędkość transmisji Prędkość transmisji danych w sieci Zakres odległości Maksymalne zużycie energii	Zgodnie z ETSI TS 102 080 Transmisja dwużyłowa z kompensacją echa 2B+D 2B1Q 80 kbit/s 144 kbit/s (2 x 64kb/s + 16kbit/s) 4,8 km po przewodach miedzianych o średnicy 0,4 mm 9,0 km po przewodach miedzianych o średnicy 0,6 mm 1,4 W (tryb awaryjny)
<b>Interfejs S/T</b> Metoda transmisji Struktura kanałów Kod linii Maksymalna prędkość bitowa Użyteczna prędkość bitowa Konfiguracja magistrali	Zgodnie z ETS 300 012 Czterżyłowa, duplex 2B+D Zmodyfikowany AMI 192 kbit/s 144 kbit/s Krótka magistrala pasywna: zakres 150-220 m Punkt-punkt: zakres 1100 m
<b>Porty a/b</b> Prąd zasilający Rezystancja linii Napięcie zasilania Sygnał dzwonienia Częstotliwość dzwonienia Sygnał taryfikacyjny Impedancja Z Poziom wyjścia Poziom wejścia	Zgodnie z ogólnokrajowymi wymaganiami $\geq 20$ Ma $\leq 600 \Omega$ $U \geq 2$ V $\geq 40$ V <sub>rms</sub> na $3 \text{ k}\Omega + 10 \mu\text{F}$ 25 Hz 16 kHz $220 \Omega + (820\Omega // 115 \text{ nF})$ -7 dBr 0 dBr
<b>Zasilanie</b> Napięcie znamionowe Zakres napięcia Zużycie energii	Zgodnie z I.430 230 V A.C./50 Hz 196...255 V, 48...52 Hz Maksymalnie 20 VA(zasilanie lokalne)
<b>Wymiary i zakresy temperatur</b> Temperatura przechowywania i transportu Temperatura pracy Wymiary obudowy Waga	-30...+55 °C 0...+55 °C 195 x 150 x 44 mm 0,9 kg