

## Charakterystyka

Terminator **TERM-FT Free** przeznaczony jest do elektrycznej terminacji kanałów komunikacyjnych opartych o parę skręconą LON TP/FT-10 w topologii **FREE** (swobodnej). Prawidłową terminację zapewnia zastosowanie jednego terminatora w dowolnym punkcie sieci.

## Kanał komunikacyjny

Transceiver	TP/FT-10 Free Topology Transceiver
Szybkość transmisji	78 kb/s
Maksymalna odległość	500 m / 64 węzły sieci (urządzenia)
Medium transmisji	Para skręcona

## Zasilanie

Nie wymaga zasilania

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	od 0 do 50°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność względna	20-90% RH, bez kondensacji

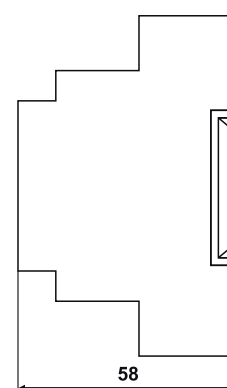
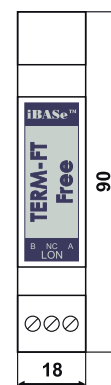
## Obudowa i montaż

Złącze	Listwa łączeniowa z zaciskami śrubowymi, raster 5,08 mm, maksymalny przekrój przewodu 2,5 mm <sup>2</sup>
Obudowa	MODULEBOX 1M H53
Materiał	Samogasnące tworzywo PPO, RAL 7035
Wymiary (D × S × W)	18 × 90 × 58 mm
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Na szynie TS-35

## LONWORKS®



## Wymiary



Czujniki sygnałów

Moduły I/O (wejść i wyjść)

Sterowniki obiektowe

Infrastruktura sieciowa  
LONWORKS

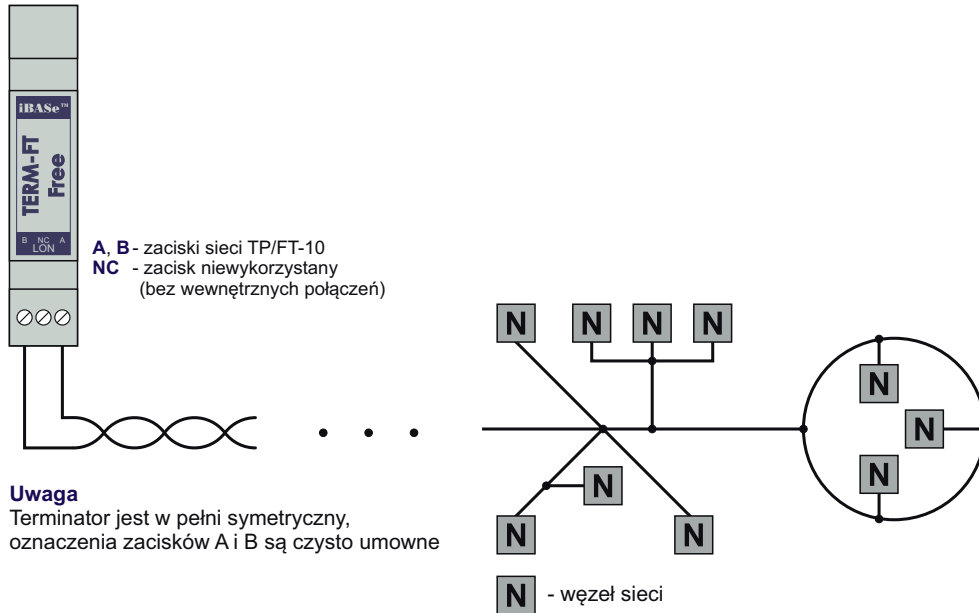
Konwertery danych

Urządzenia pomocnicze

Inne



### Aplikacja



Sieć TP/FT-10 w topologii FREE (swobodnej)

LON®, 5000®, LONWORKS®, LONWORKS® 2.0, LONMARK®, LONTALK® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Echelon Corporation  
iBAsE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy ZDANIA Sp. z o.o.

✉ **ZDANIA Sp. z o. o.**  
Ul. Bociana 22a  
31-231 Kraków  
☎ +48 12 312 85 00



**Z D A N I A**  
S I N C E 1 9 9 2

🌐 [www.zdania.com.pl](http://www.zdania.com.pl)  
@ [biuro@zdania.com.pl](mailto:biuro@zdania.com.pl)

