



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-LT-04

Moduł terminacyjny sieci RS-485

Index: MAX-LT-04

Moduł terminacyjny sieci RS-485.

Moduł LT służy do terminacji, polaryzacji oraz wzmocnienia sygnału linii sygnałowej sieci RS-485.



5 908312 594345 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Terminacja to zakończenie linii sygnałowej (przewód UTP) odpowiednimi rezystancjami w celu zachowania jednolitego falowego oporu całej linii, co znacznie poprawia jakość przesyłanych danych i **eliminuje błędy** powstałe na linii sygnałowej.

Polaryzacji linii dokonujemy w przypadku, kiedy przynajmniej jedno z urządzeń typu SLAVE w sieci RS-485 nie posiada sygnałowego punktu GND. Polaryzacji dokonujemy tylko dla urządzenia typu MASTER.

Wzmocnienia sygnału realizujemy poprzez aktywne zasilenie linii niskim napięciem poprzez jeden z modułów.

DANE TECHNICZNE

Do montażu 19 calowego (482,6 mm)	Nie
Wysokość	90 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	65 mm
Liczba portów 10 Mbps BNC	0

Liczba portów 10 Mbps AUI	0
Liczba portów ST	0

Instrukcja

Deklaracja CE