



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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

