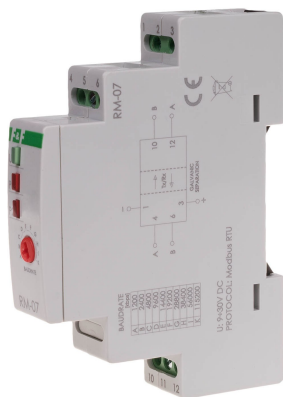




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-RM-07

Wzmacniacz sieciowy RS-485

Index: MAX-RM-07

Wzmacniacz / separator sieciowy RS-485.

Moduł RM-07 służy jako **wzmacniacz sygnałowy** transmisji Modbus RTU oraz jako **separator galwaniczny** sieci RS-485.



5 908312 596974 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Wzmacnia sygnał umożliwiając przedłużanie zasięgu magistrali oraz podłączanie większej ilości urządzeń. Może być wykorzystywany także do rozgałęziania linii oraz zabezpieczania ich przed wpływem zakłóceń elektromagnetycznych.

Obsługiwane prędkości[kbps]:
1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 56000, 115200.

Działanie

Moduł **wzmacnia sygnał** w obydwu kierunkach. **Separacja galwaniczna** jest pomiędzy portem 10-12, a portem 4-6 z zasilaniem 1-3.

Wzmocnienie

Dla **wzmocnienia sygnału** przy długich sieci komunikacyjnych.



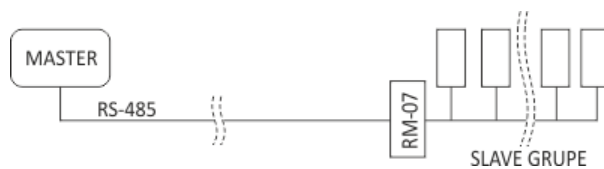
Przedłużenie

Dla przedłużenia magistrali o kolejną grupę 32 odbiorników. Możliwość przedłużania do 4 grup dla prędkości transmisji 9600.



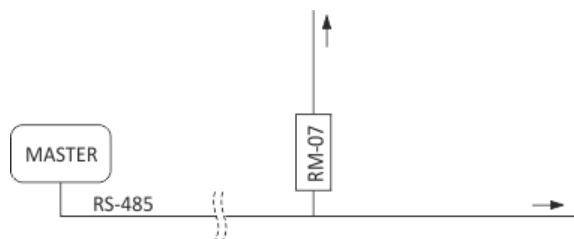
Separacja

Dla ochrony grupy odbiorników przed zakłóceniami generowanymi po stronie długich sieci komunikacyjnych.



Rozgałęzienie

Do zmniejszenia wpływu zakłóceń powodowanych przez rozgałęzienia długich linii sygnałowych.



DANE TECHNICZNE

Do montażu 19 calowego (482,6 mm)	Nie
Wysokość	90 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	65 mm

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat