



# Akcesoria komunikacyjne

## Podłączanie łącza RS485

### Interfejs USB / RS485

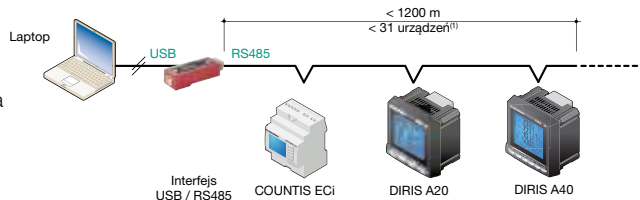
inter\_002\_a\_2\_cat



#### Funkcje

Jeżeli komputer PC nie jest wyposażony w port szeregowy, ten interfejs można podłączyć przez port USB i w ten sposób uzyskać port komunikacyjny RS485.

Zalecany tylko do tymczasowego użytkowania, nie jako stały element magistrali komunikacyjnej.



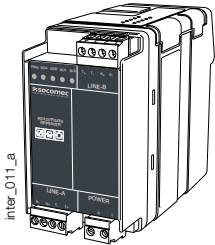
(1) Przy większej ilości urządzeń lub dłuższej magistrali, zastosuj repeater RS422 / RS485.

inter\_142\_g\_1\_pl\_cat

#### Numery zamówieniowe

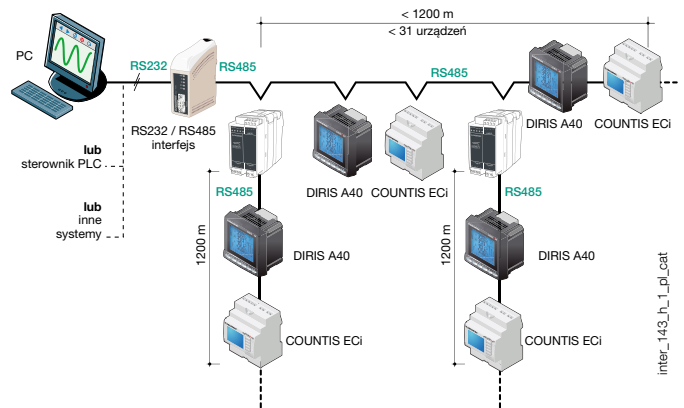
Opis	Indeks
Zewnętrzny interfejs USB / RS485	4899 0110

## RS422 / RS485 repeater



### Funkcje

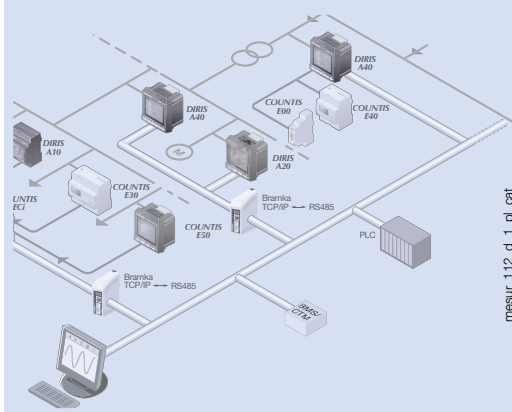
W pewnych aplikacjach maksymalna długość magistrali i/lub ilość urządzeń do niej podłączonych może przekroczyć wartości graniczne. Jednym ze sposobów na pokonanie tego ograniczenia technicznego jest instalacja interfejsu, który wzmacni sygnał na odcinku 1200 m (przy szybkości 9600 bodów) dla kolejnych 31 urządzeń. Dodatkowo, rozwiązanie to pozwala stworzyć nowe odgałęzienie magistrali pozwalając na redukcję długości przewodów magistralnych do połączenia portów komunikacyjnych urządzeń.



### Numery zamówieniowe

Zasilanie pomocnicze U <sub>s</sub>	Częstotliwość	Indeks
95 ... 240 V AC / 110 ... 250 V DC	50 Hz	4899 0120

## Inne rozwiązania i usługi



### Akcesoria wymienione na tych stronach stanowią wybór z naszej oferty.

Na zapytanie możemy dostarczyć również wiele innych rozwiązań w zakresie komunikacji, takich jak interfejsy SHDSL, światłowód / RS485, GSM / GPRS oraz interfejsy do konwersji protokołów.

### Nowe urządzenie do zintegrowania w Twojej sieci ?

To żaden problem dla naszych służb **Serwisu i Pomocy Technicznej**. Ten dział w pełni integruje wszystkie posiadane przez Ciebie, a wyprodukowane przez SOCOMEC, urządzenia. Zatrudniamy zespół ekspertów, który oferuje szereg usług dostosowanych do potrzeb Klientów takich jak zlecenie audytów instalacji, uruchomienia, szkolenia, konserwacja i inżynieria projektowa. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem SOCOMEC.