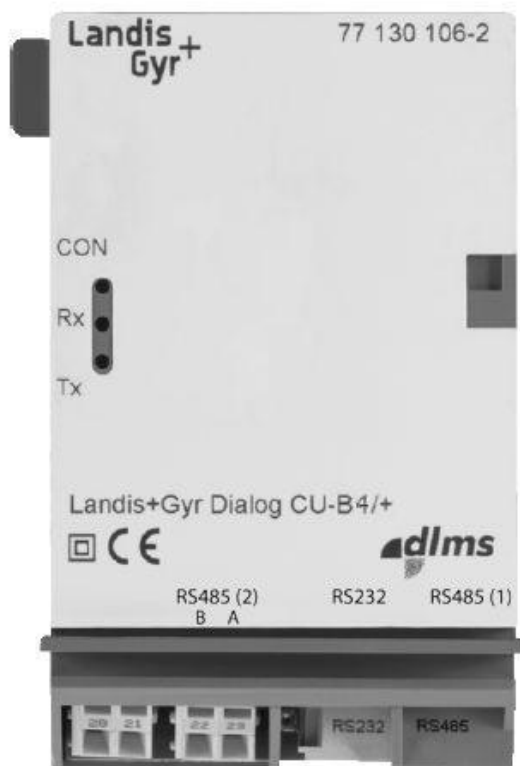


Modyfikacja CU-B4+ o dodatkowy port RS485 (robocza nazwa CU-B4++)



Parametryzacja RS485-2

Interfejs RS485-2 korzysta z linii transmisji kanału RS232, dlatego należy odpowiednio skonfigurować kanał pierwszy RS232 (patrz Rys. 1).

Należy ustawić: łącze bezpośrednie DTE, wyłączyć sygnały DTR i CTS oraz ustalić żadaną prędkość transmisji.



Rys.1

Modyfikacja CU-B4+

Opisywana modyfikacja CU-B4+ wprowadza dodatkowy niezależny interfejs RS485 (2) i jest wykonywana na życzenie klienta. Interfejs ten korzysta z linii portu RS232, ponieważ modyfikacja polega na dodaniu wewnętrznego konwertera z RS232 na RS485.

Interfejs RS485-1

Działa bez zmian w stosunku do modułu CU-B4+.

Interfejs RS232

Działa bez zmian w stosunku do modułu CU-B4+ jeżeli nie jest używany dodatkowy interfejs RS485-2.

Schemat podłączeń

CU-B4 +

