

Komplet kabli DB9FC/RJ-KPL składa się z kabla podstawowego DB9FC/RJ, przejściówki RJ/PIN3, przejściówki PIN3/RX oraz łącznika z dwoma gniazdami typu RJ (6-cio pinowymi). Dwa pierwsze kable są oznaczone chorągiewkami w kolorze żółtym z nadrukowanym odpowiednim symbolem.

Komplet ten zastępuje dwa kable produkowane wcześniej pod symbolami: DB9FC/PIN3 (lub RS-CA5/6/R-2/4) i DB9FC/RJ. Pozwala on podłączyć komputer do urządzeń z portem RS-232 TTL, niezależnie od rodzaju zastosowanego w nich gniazda (PIN3 lub RJ).

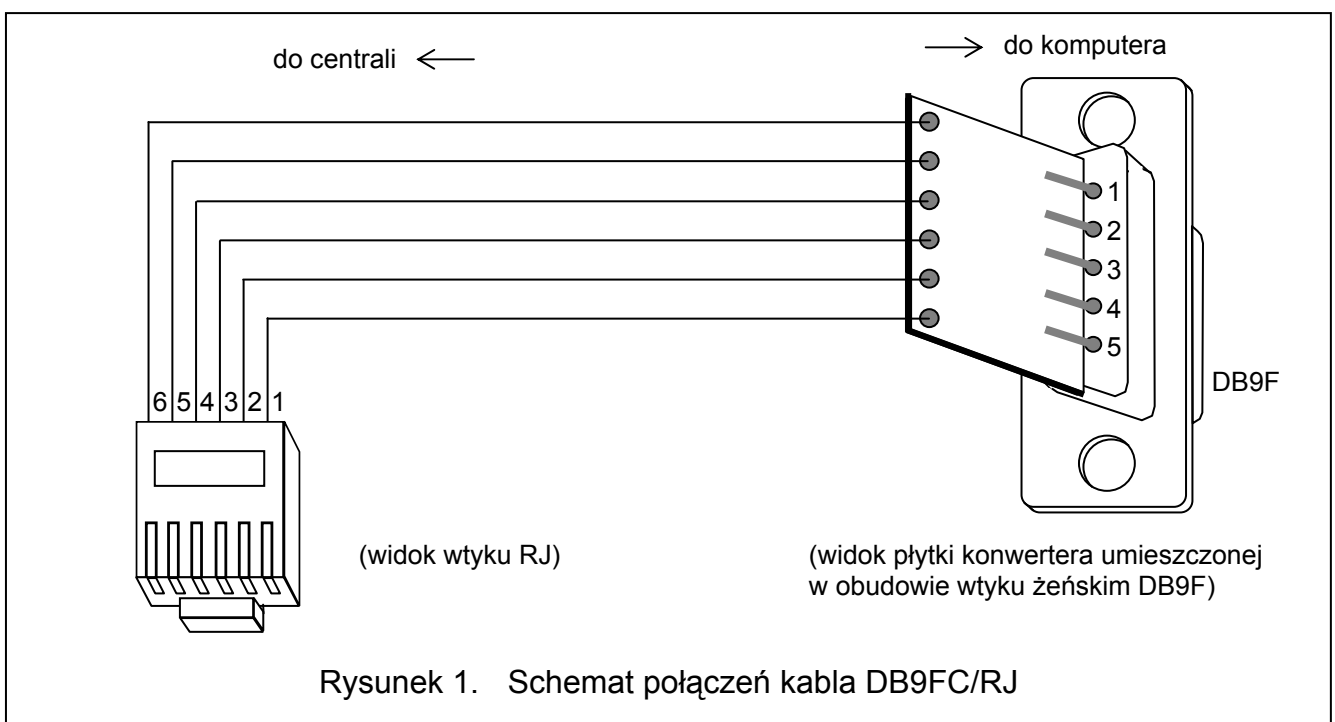
Kabel DB9FC/RJ posiada wbudowany konwerter danych ze standardu RS-232 (-12V, +12V) na standard RS-232 TTL (0V, +5V).

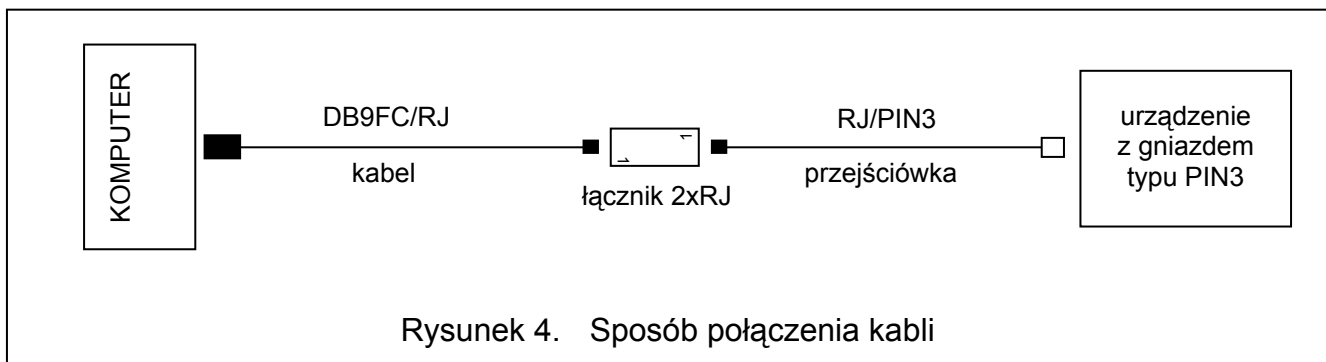
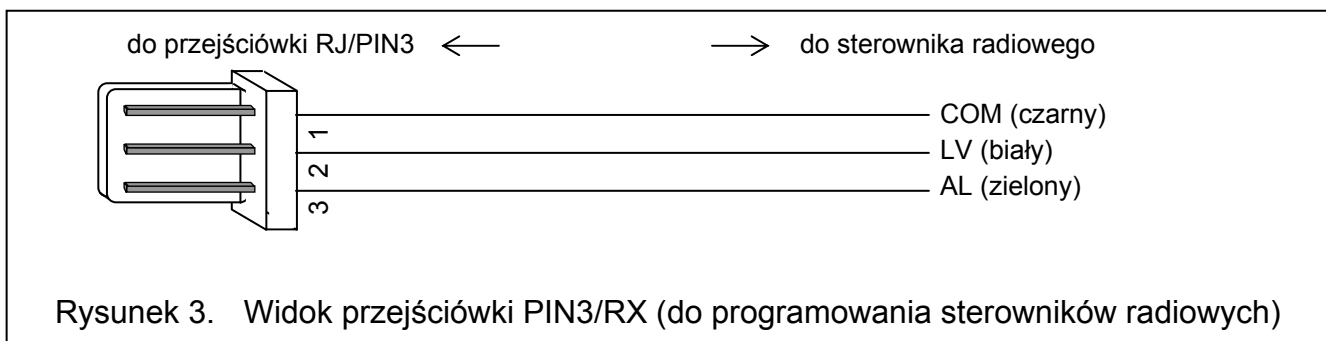
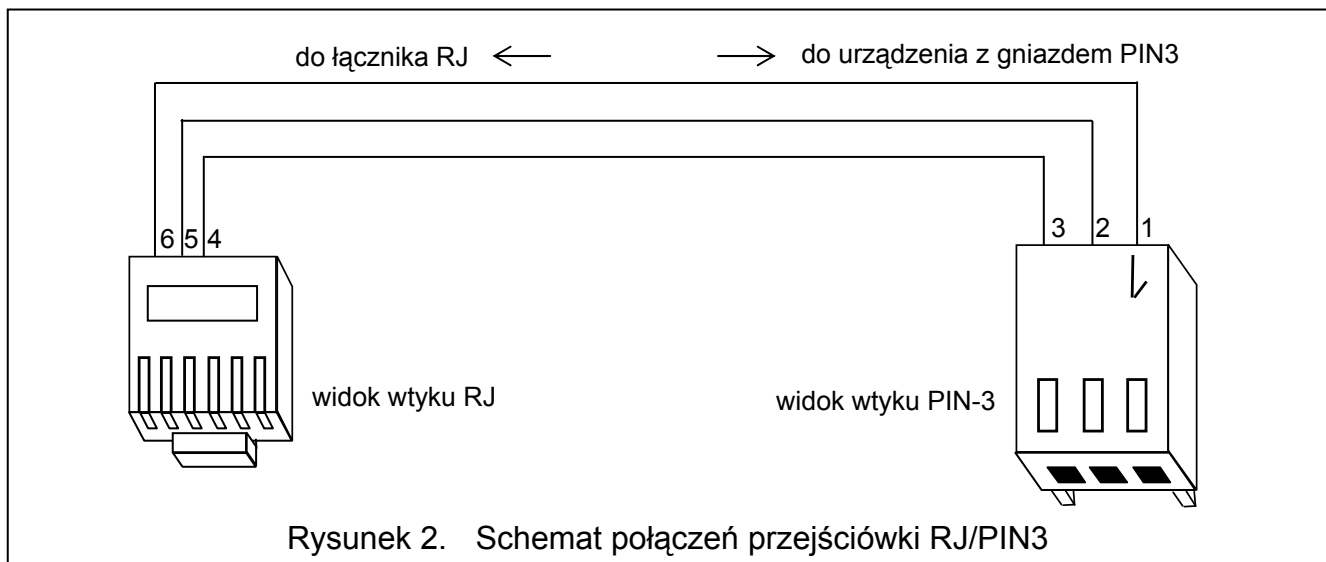
Komplet przeznaczony jest do współpracy z następującymi urządzeniami:

- centrale alarmowe CA-6, CA-5 (wszystkie wersje laminatów);
- sterowniki radiowe RX-2K, RX-4K, RE-4K;
- ekspander obsługi pilotów 433MHz INT-RX
- moduły kontroli dostępu ACCO-KP, ACCO-KP-PS.

Uwaga: Kable oznaczone symbolem DB9FC/RJ wyprodukowane do 2007 r. włącznie i sprzedawane indywidualnie (bez przejściówek) nie pozwalają programować central CA-5, CA-6 z gniazdem PIN3 oraz sterowników radiowych (nawet przy zastosowaniu opisanych tu przejściówek).

Poniżej przedstawiono rysunki ze schematami połączeń.





Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.pl



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLSKA

tel. 0-58 320 94 00; serwis 0-58 320 94 30
dz. techn. 0-58 320 94 20; 0 604 166 075

info@satel.pl
www.satel.pl