

# KOMPLET KABLI DO PROGRAMOWANIA URZĄDZEŃ Z PORTEM RS-232 **DB9F/RJ-KPL**

db9frj\_pl 01/08

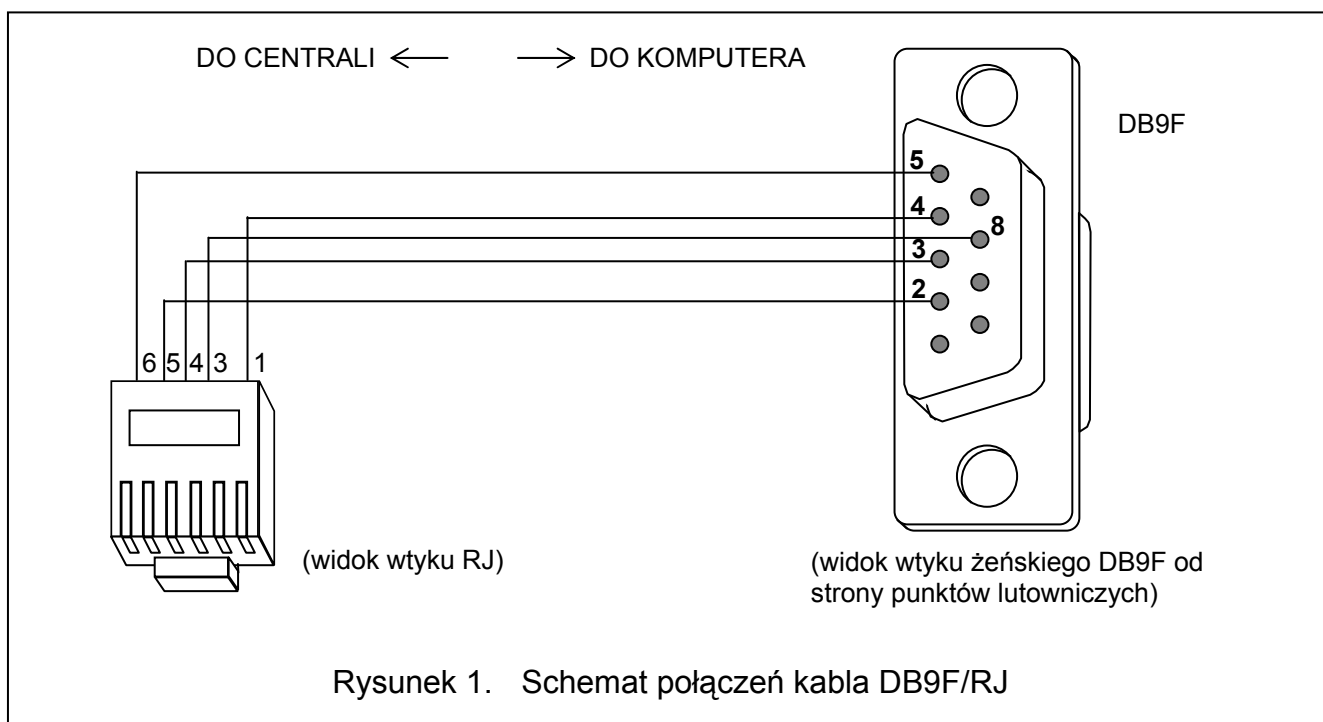
Komplet kabli DB9F/RJ-KPL składa się z kabla podstawowego DB9F/RJ, przejściówki RJ/PIN5-LCD oraz łącznika z dwoma gniazdami typu RJ (6-cio pinowymi). Oba kable są oznaczone chorągiewkami w kolorze zielonym z nadrukowanym odpowiednim symbolem.

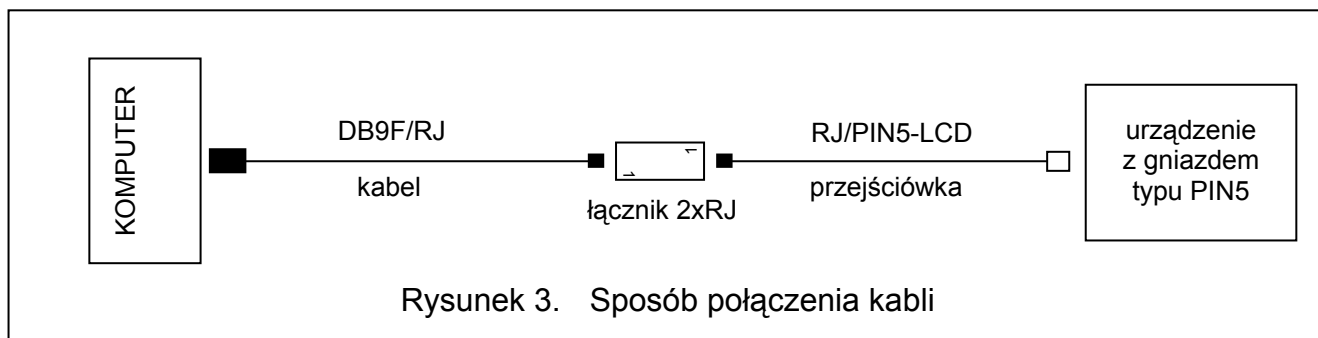
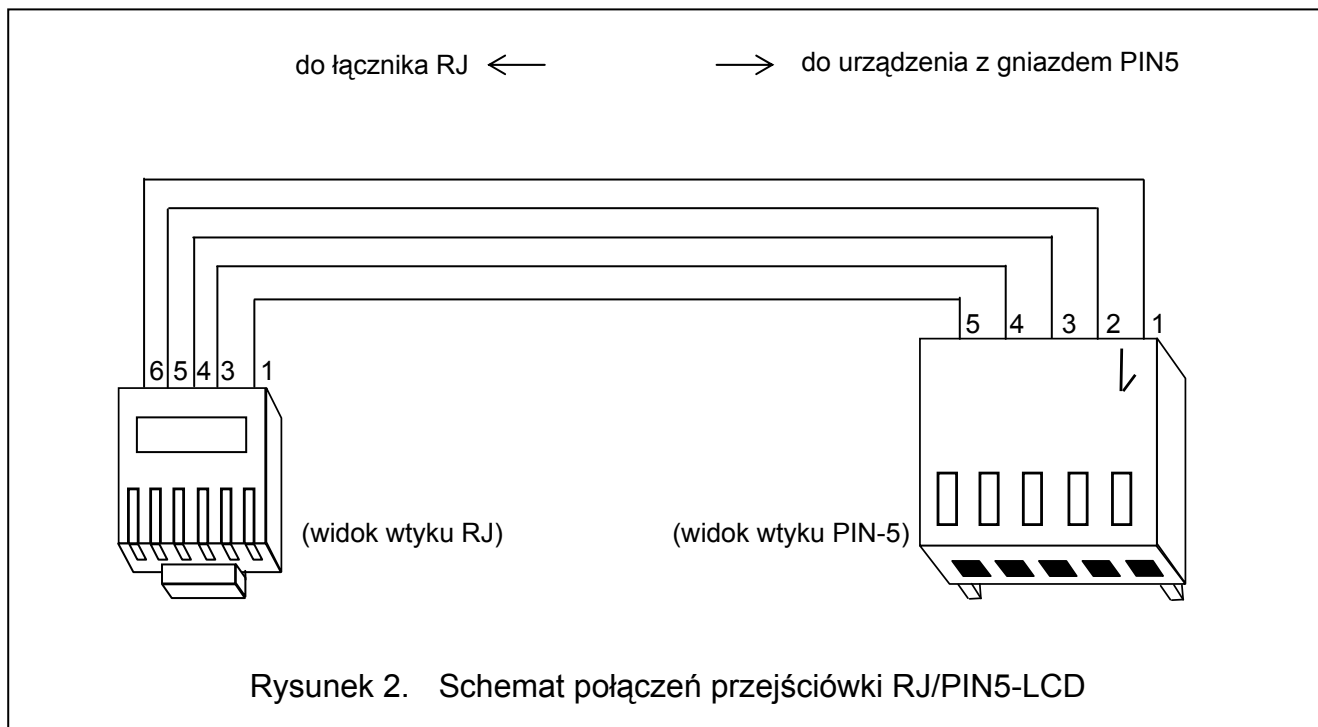
Komplet ten zastępuje dwa kable produkowane wcześniej pod symbolami: DB9F/PIN5 (lub RS-CA64/CA10) i DB9F/RJ. Pozwala on podłączyć komputer do urządzeń z portem RS-232, niezależnie od rodzaju zastosowanego w nich gniazda (PIN-5 lub RJ).

Komplet przeznaczony jest do współpracy z następującymi urządzeniami:

- centrale alarmowe INTEGRA, CA-64, CA-10;
- manipulatory typu LCD do central INTEGRA, CA-64 i CA-10;
- moduły komunikacyjne GSM-4S, GSM LT-2S, GSM LT-1S;
- kontroler systemu bezprzewodowego ABAX ACU-100.

Poniżej przedstawiono rysunki ze schematami połączeń.





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