

KABELSATZ ZUR PROGRAMMIERUNG VON GERÄTEN MIT RS-232 PORT

DB9F/RJ-KPL

db9frj_de 01/08

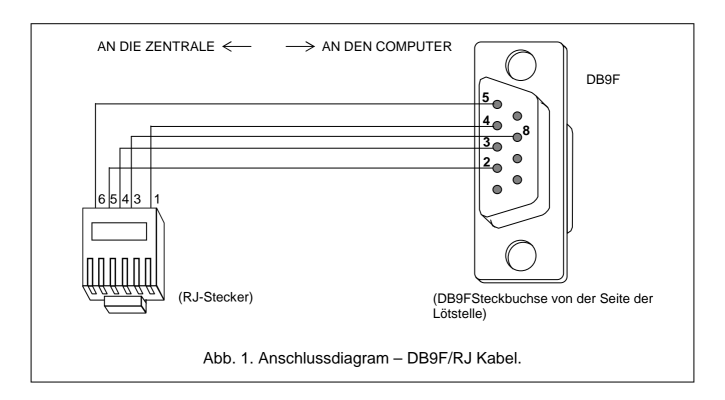
Der Kabelsatz DB9F/RJ-KPL besteht aus: DB9F/RJ Hauptkabel, RJ/PIN5-LCD Adapter und Verbinder mit zwei RJ-Buchsen (6-PIN). Beide Kabel sind mit grünen Fähnchen mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.

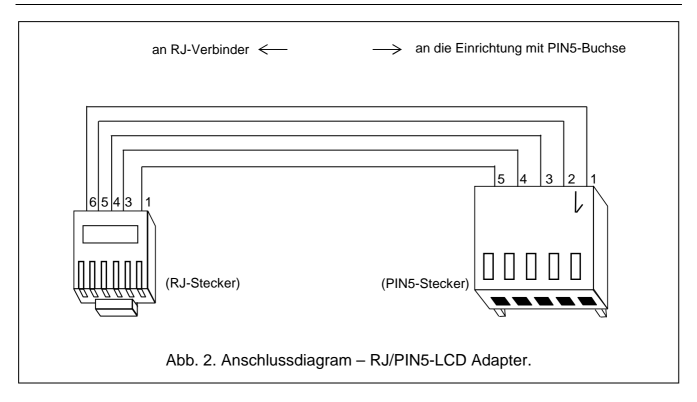
Dieser Satz ersetzt zwei vorher hergestellte Kabel: DB9F/PIN5 (oder RS-CA64/CA10) und DB9F/RJ. Dies erlaubt, den Computer an die Einrichtungen mit RS-232 Schnittstelle anzuschließen, unabhängig von in den Geräten angewendeten Buchsen (PIN-5 oder RJ).

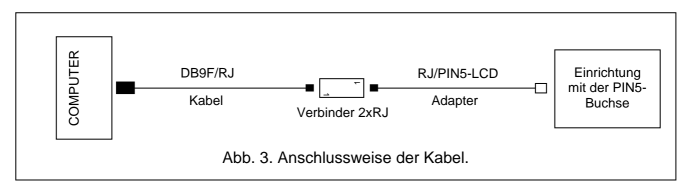
Der Kabelsatz ist für den Einsatz mit folgenenden Einrichtungen konzipiert:

- Alarmzentralen INTEGRA, CA-64, CA-10;
- LCD-Bedienteile für Zentralen INTEGRA, CA-64 und CA-10;
- Übertragungsmodule GSM-4S, GSM LT-2S, GSM LT-1S;
- Funkbasismodul des ABAX-Systems ACU-100.

Die Abbildungen unten demonstrieren die Anschlussweise.







SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLEN tel. + 48 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.eu