

# KABELSATZ ZUR PROGRAMMIERUNG VON GERÄTEN MIT RS-232 TTL PORT **DB9FC/RJ-KPL**

db9fcrj\_de 01/08

Der Kabelsatz DB9FC/RJ-KPL besteht aus: DB9FC/RJ Hauptkabel, RJ/PIN3 Adapter, PIN3/RX Adapter und Verbinder mit zwei RJ-Buchsen (6-PIN). Die zwei ersten Kabel sind mit gelben Fähnchen mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.

Dieser Satz ersetzt zwei vorher hergestellte Kabel: DB9FC/PIN3 (oder RS-CA5/6/R-2/4) und DB9FC/RJ. Dies erlaubt, den Computer an die Einrichtungen mit RS-232 TTL Schnittstelle anzuschließen, unabhängig von in den Geräten angewendeten Buchsen (PIN3 oder RJ).

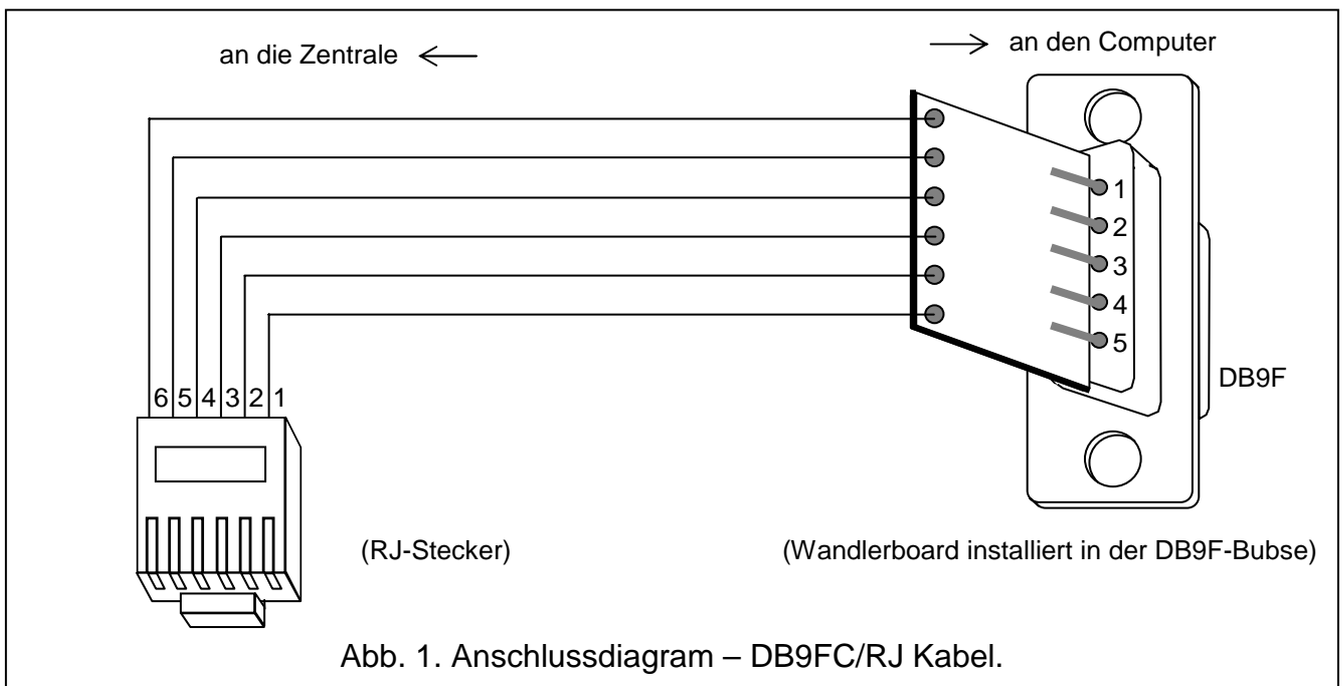
Der Kabelsatz DB9FC/RJ ist mit einem Wandler der Daten vom RS-232 Standard (-12V, +12V) zum RS-232 TTL Standard (0V, +5V).

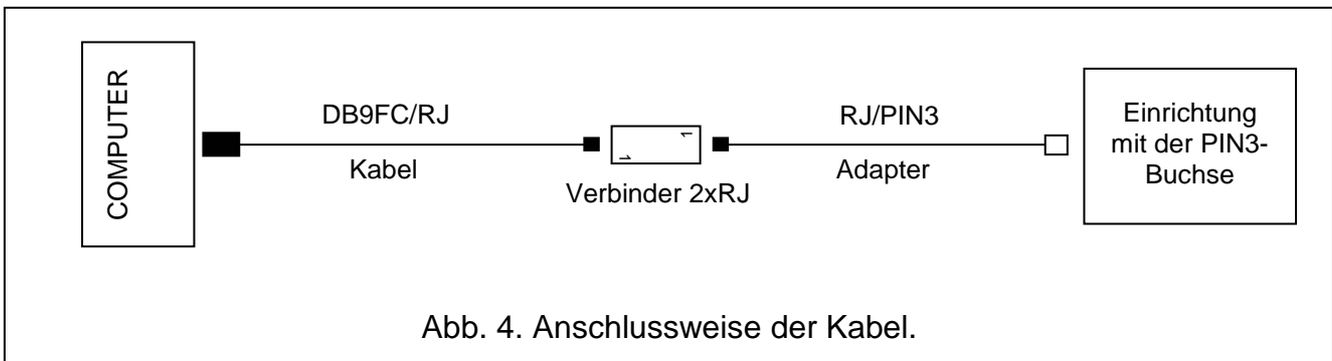
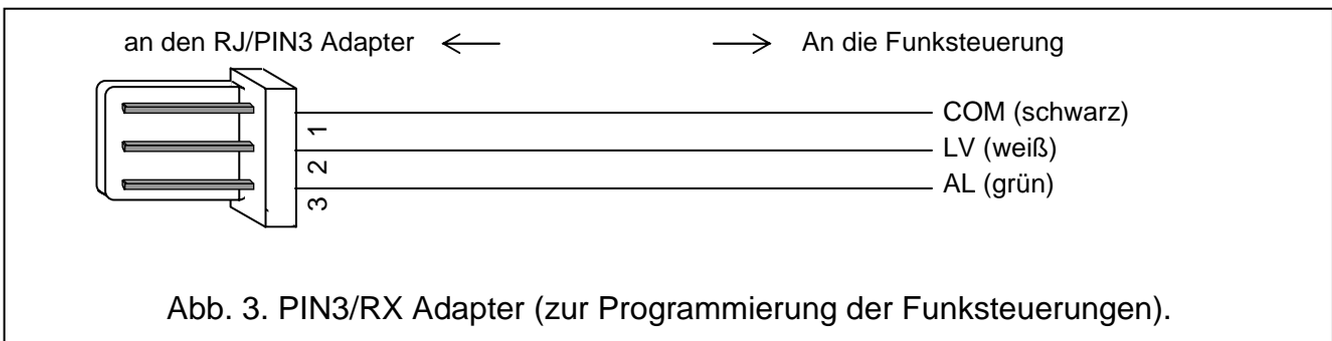
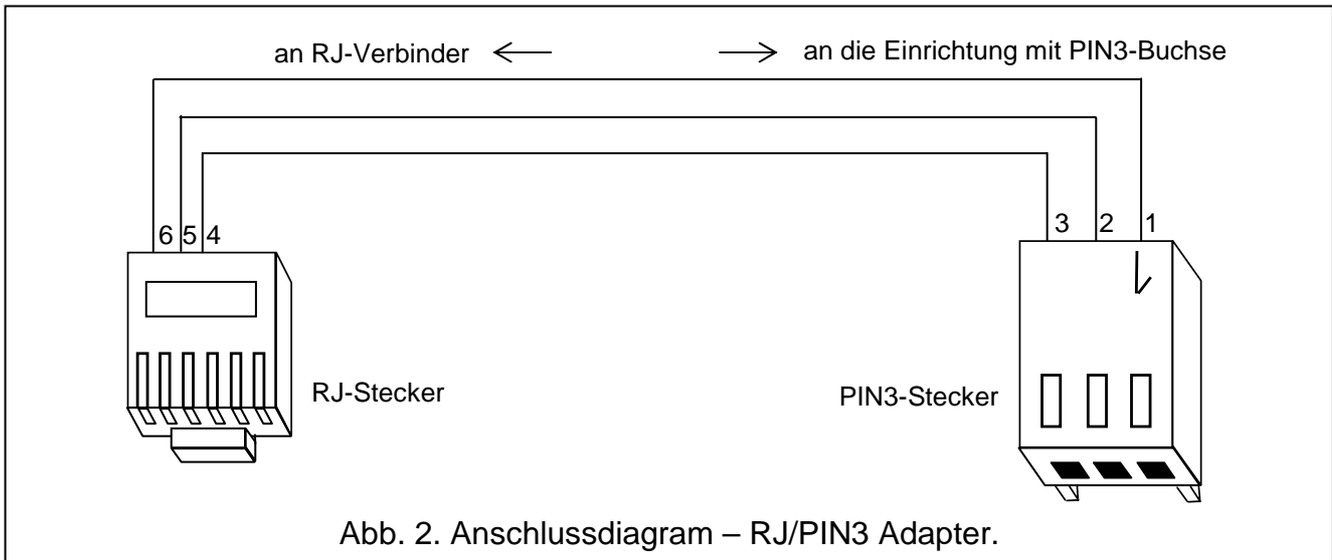
Der Kabelsatz ist für den Einsatz mit folgenden Einrichtungen konzipiert:

- Alarmzentralen CA-6, CA-5 (alle Elektronikversionen);
- Funksteuerungen RX-2K, RX-4K, RE-4K;
- Erweiterungsmodul für 433 MHz Handsender INT-RX
- Zutrittskontroller ACCO-KP, ACCO-KP-PS.

**Achtung:** Die Kabel DB9FC/RJ hergestellt bis zum 2007 (inklusive 2007) und individuell verkauft (ohne Adapter) sind nicht geeignet zur Programmierung der Zentralen CA-5, CA-6 mit der PIN3-Buchse und der Funksteuerungen (auch bei Anwendung hier erwähnter Adapter).

Die Abbildungen unten demonstrieren die Anschlussweise.





Der aktuelle Inhalt der EC-Konformitätserklärung und sonstiger Zertifikate können der Webseite [www.satel.eu](http://www.satel.eu) entnommen werden



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