



KIT DE PROGRAMACIÓN PARA LOS DISPOSITIVOS EQUIPADOS CON PUERTO RS-232 TTL **DB9FC/RJ-KPL**

db9fc_rj_es 01/08

El kit de cables DB9FC/RJ-KPL incluye el cable básico DB9FC/RJ, cable adaptador RJ/PIN3, adaptador PIN3/RX y conector con dos conectores tipo RJ (6 pines). Dos primeros cables son marcados con dos etiquetas amarillas con un símbolo conveniente impreso sobre ellas.

Este kit reemplaza dos cables fabricados anteriormente bajo el nombre: DB9FC/PIN3 (o bien RS-CA5/6/R-2/4) y DB9FC/RJ. Permite conectar el ordenador con los dispositivos equipados con puerto RS-232 TTL, independientemente del tipo de conectores empleados en ellos (PIN3 o bien RJ).

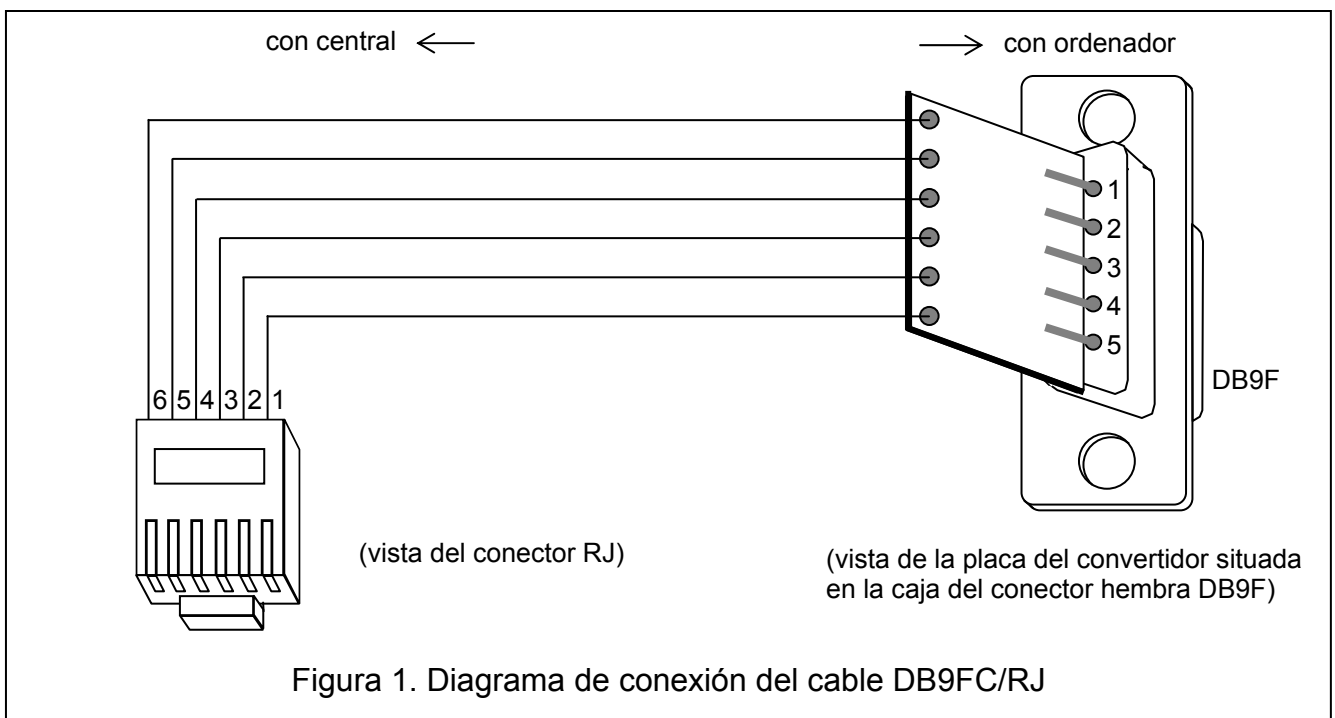
El cable DB9FC/RJ posee un convertidor integrado de datos desde el estándar RS-232 (-12V, +12V) al estándar RS-232 TTL (0V, +5V).

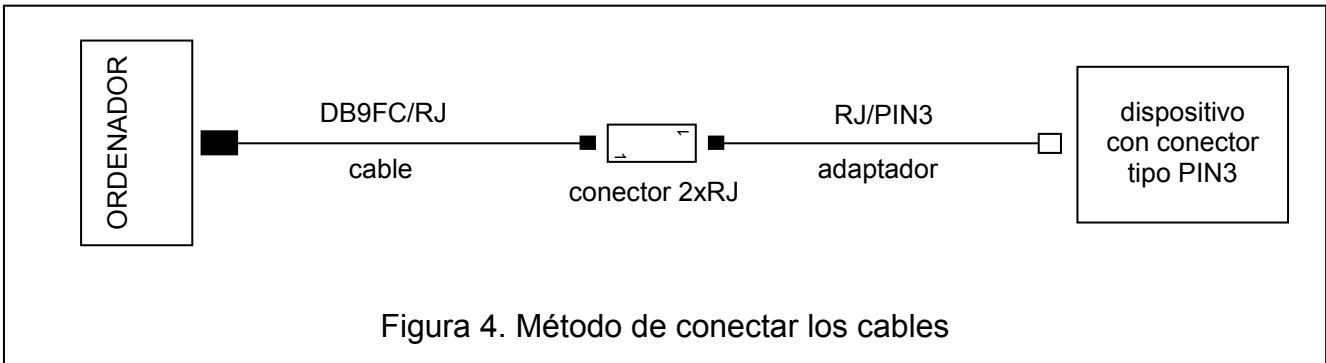
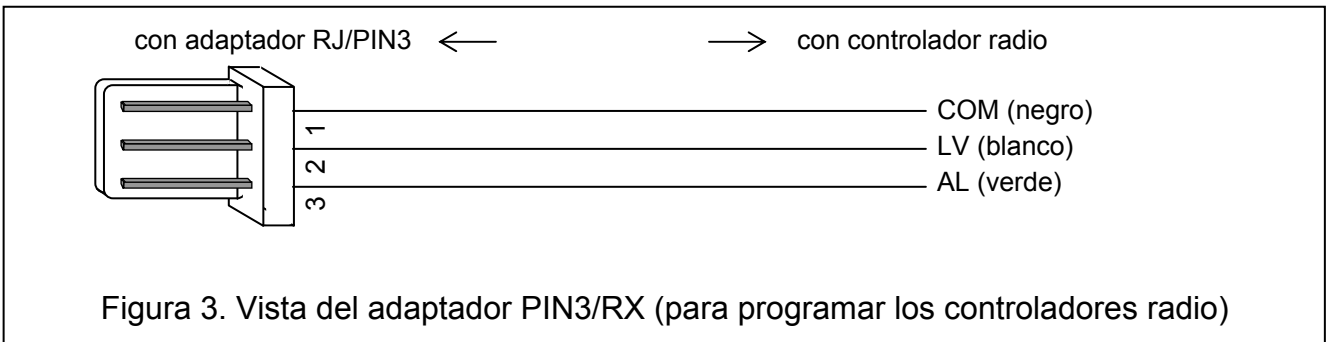
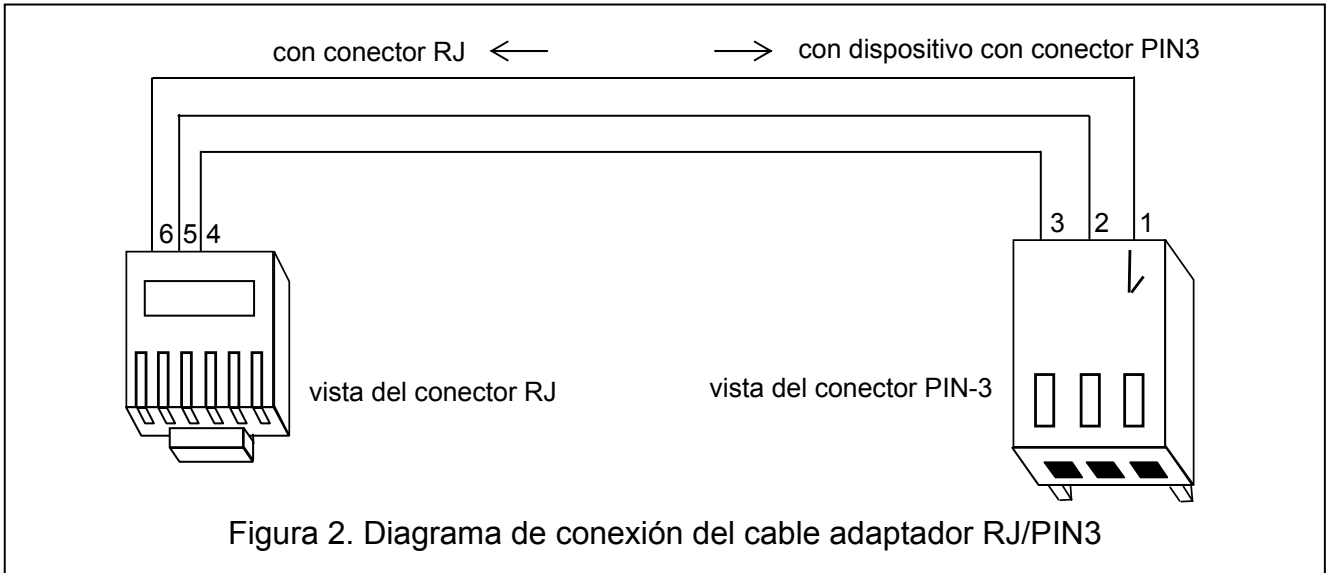
El kit está destinado para utilizarlo con los siguientes dispositivos:

- centrales de alarma CA-6, CA-5 (todas las versiones de la placa electrónica);
- controladores radio RX-2K, RX-4K, RE-4K;
- receptor de mandos a distancia 433 MHz INT-RX
- módulo de control de acceso ACCO-KP, ACCO-KP-PS.

Nota: Los cables son designados con el símbolo DB9FC/RJ fabricados hasta el año 2007 incluido y vendidos individualmente (sin adaptador) no permiten programar las centrales CA-5, CA-6 con conector PIN3 tampoco los controladores radio (incluso empleando los adaptadores descritos aquí).

En el dibujo más abajo están presentados los diagramas de conexión.





Pueden consultar la declaración de conformidad en www.satel.eu



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