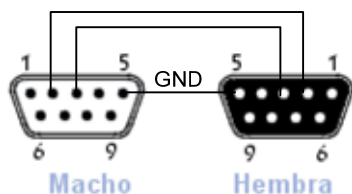




NO CONECTAR EL EQUIPO SIN ANTENA, RIESGO DE ROTURA.

CABLE DB9:

El cable de conexión DB9 a utilizar con PC, NO debe estar cruzado, debe ser un cable directo



CONECTOR DB9 EN ADxxx: (MACHO EN EL CABLE)

PIN	INTERFAZ	DESCRIPCION
2	RS232	TX
	RS485	SEÑAL A+
3	RS232	RX
	RS485	SEÑAL B-
5	RS232/RS485	GND

BORNERA:

PIN	DESCRIPCION	TIPO
8	GND (0 VOLT)	ENTRADA
7	ALIMENTACION (5VCC)	ENTRADA
6	HABILITACION (5VCC)	ENTRADA
5	TEST RX	ENTRADA
4	TEST TX	SALIDA
3	RX	ENTRADA
2	TX	SALIDA
1	SET (5 VCC)	ENTRADA

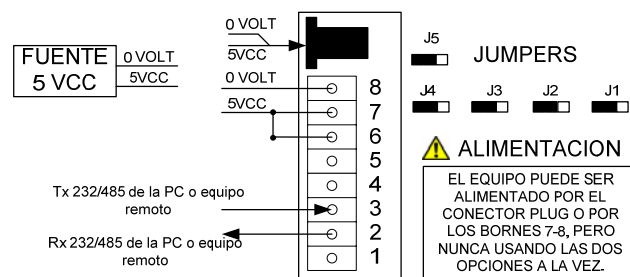
JUMPERS:

MODOS	JUMPER	ESTADO JUMPER
NORMAL (DEFAULT)	J1	1-2
	J2	1-2
	J3	1-2
	J4	1-2
	J5	1-2
TEST	J1	NC
	J2	1-2
	J3	NC
	J4	1-2
	J5	1-2
PROGRAMACION	J1	2-3
	J2	2-3
	J3	2-3
	J4	2-3
	J5	2-3

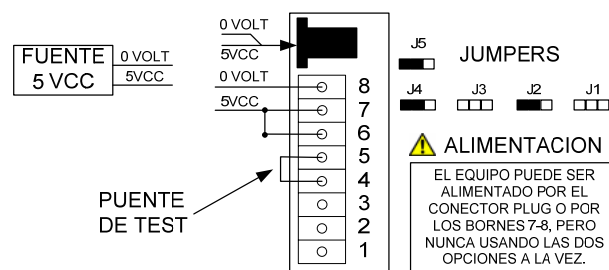
EJEMPLOS DE CONEXIÓN DE BORNERA:

Las transmisiones que utilizan los pines 2 y 3 pueden no estar y utilizar en su defecto un cable db9 como el indicado mas arriba.

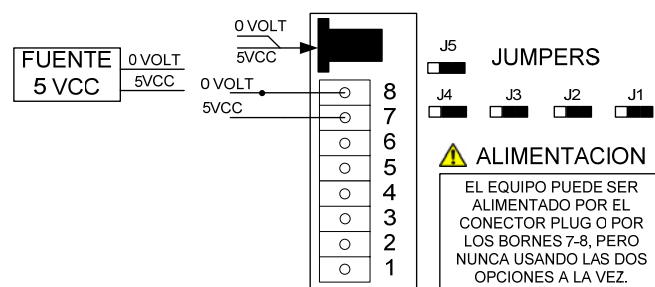
NORMAL: Modo Transmisión/Recepción.



TEST: Un equipo se conecta como en la opción anterior a la PC, y el otro se configura como se indica a continuación:



PROGRAMACION: Se realiza por conector DB9 A PC, utilizando el cable anteriormente mencionado.



NOTA IMPORTANTE: PARA LA PROGRAMACION DEL EQUIPO SE DEBEN SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS EN EL ORDEN ESTABLECIDO:

1. REALIZAR TODAS LAS CONEXIONES ELECTRICAS (MENOS LA ALIMENTACION)
2. ABRIR EL RF-MAGIC Y VER QUE EL MISMO ABRIÓ EL PUERTO COM DE LA PC
3. POR ÚLTIMO ENERGIZAR EL EQUIPO. MOSTRANDO "FOUND DEVICE".

Para mayor información del producto, descargar el manual completo de:

<http://www.ctmelectronica.com.ar/descargas/soporte/ManualADxxx.pdf>



SOLUCIONES INALÁMBRICAS
www.ctmelectronica.com.ar
appcon@ctmelectronica.com.ar
 (011) 4619-1370