



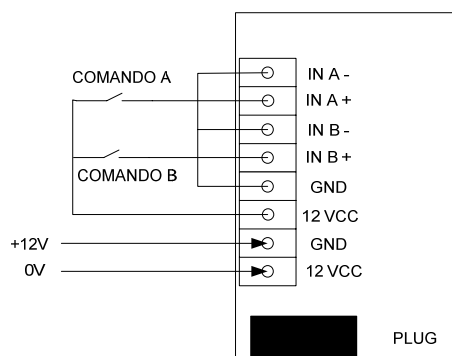
NO CONECTAR EL EQUIPO SIN ANTENA, RIESGO DE ROTURA.

MASTER

El equipo MASTER es el encargado de transmitir los comandos presentes en sus entradas

CONEXIÓN

La figura muestra una conexión típica de las dos entradas a ser transmitidas utilizando la fuente de energía que sale por la propia bornera del equipo.



En este caso La alimentación se realiza a través de la bornera, pero la misma puede realizarse a través del conector plug, pero **nunca ambas a la vez!!!!**.

SINCRONIZACIÓN

Se realiza presionando el pulsador, cambiando alguna de las entradas o automáticamente por tiempo (1 minuto luego de energizado).

Led verde indica estado:

| | |
|---------------------|----------------|
| LED VERDE ENCENDIDO | SINCRONIZADO |
| LED VERDE TITILANTE | DESINCRONIZADO |

NOTA1:

Si el equipo MASTER no encuentra respuesta del ESCLAVO, energiza su propio relé como indicación de falla de conexión para la función que el usuario crea más conveniente.

JUMPERS

JUMPER 1-2 (los más cercanos al borde de la placa): indican cómo será el funcionamiento de los relés del ESCLAVO respecto al cambio de las entradas del MASTER::

| ESTADO J1(1,2) | FUNCION |
|----------------|-----------|
| LIBERADO | POR PULSO |
| COLOCADO | SEGUIDOR |

El resto de los jumpers se utilizan para asignarles una dirección de funcionamiento a los equipos.

NOTA2: PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO, TANTO EL MASTER COMO EL ESCLAVO DEBEN TENER IDÉNTICA CONFIGURACION EN TODOS SUS JUMPER.

NOTA3: PARA QUE LA CONFIGURACIÓN DE LOS JUMPER TENGAN EFECTO, EL EQUIPO SE DEBE DEENERGIZAR Y VOLVER A ENERGIZAR, DE LO CONTRARIO TENDRÁ UN FUNCIONAMIENTO ERRÁTICO.

BORNERA DE ENTRADA

| BORNE | DESCRIPCION |
|-------|--|
| 1 | INA -. Entrada negativa del opto aislador A. |
| 2 | INA +.Entrada positiva del opto aislador A. |
| 3 | INB -. Entrada negativa del opto aislador B. |
| 4 | INB +.Entrada positiva del opto aislador B. |
| 5 | GND (0V) |
| 6 | 12 VCC |
| 7 | GND (0V) |
| 8 | 12 VCC |

ALIMENTACIÓN

El equipo necesita para su funcionamiento una fuente de alimentación de corriente continua de 12VCC con capacidad de corriente de 1000mA.

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

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



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