



cepek[®]



EMISOR R.F. DE 2 CANALES TL-12

CARACTERISTICAS

Tensión de Alimentación.....	Pila 12V.CC.tipo A23
Consumo mínimo,(sin emitir).....	0mA.
Consumo máximo,(emitiendo).....	1,3mA.
Frecuencia de emisión.....	433,92MHz.
Longitud de la antena.....	148mm.
Medidas, (Sin antena).....	90x60x24mm.
Alcance máximo aproximado.....	100m.
Protección contra inversión de polaridad,(P.I.P.)...Si.	

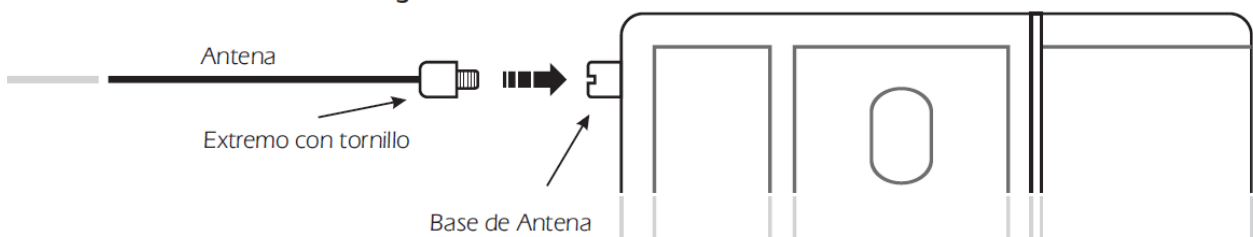
El telemando emisor RF de un canal TL-12, permite el envío de una señal codificada hasta un máximo de 100 metros aprox., que puede ser reconocida y ejecutada por cualquiera de los receptores de radio frecuencia Cepek de uno o dos canales. (TL-1, TL-2, TL-3, TL-4, TL-7, TL-8, TL-9 y TL-10). Del grupo 1 Admite la configuración del código de seguridad entre 13.122 combinaciones distintas. Incorpora microrruptores de selección de código, led indicador, pila de 12V., y caja de uso.

INSTALACION DE LA ANTENA : TL-12 precisa de una antena para poder emitir con el máximo de potencia y eficacia. Esta se proporciona conjuntamente con el módulo, debiendo ser instalada antes de emitir. El extremo inferior de la antena incorpora una pieza metálica con un tornillo. Encaje y enrosque dicho tornillo sobre la base del módulo destinada a tal efecto. Observe la fig.1. No Emplee ninguna herramienta para apretar esta unión, evite cualquier exceso de presión. Será suficiente la fuerza de sus dedos para el ajuste de ambas piezas.

La antena del TL-12 está constituida por acero flexible, no obstante, mantenga la varilla sin doblar, en una posición recta.

No emplee otro tipo de antena distinta a la proporcionada con el módulo, si ésta sufriese algún percance, solicite el recambio original a su distribuidor. Cepek no se hará responsable de la avería o del mal funcionamiento del módulo por el uso de antenas ajenas.

Fig. 1. Conexión de la antena.



FUNCIONAMIENTO

cualquier otro de similar es características. Escogido el código, y realizadas todas las conexiones en el receptor, no tendrá más que presionar el botón y podrá observar como se conecta el receptor. El led parpadeará mientras mantenga apretado el pulsador, indicando que se esta emitiendo. Si el led no se encendiese, compruebe que el sentido de la pila corresponde a la polaridad correcta, o que ésta no se haya agotado.

Si desea controlar un receptor de dos salidas con el TL-12, consulte el apartado correspondiente en la hoja de instrucciones del receptor.

CAMBIO DE LA PILA

APERTURA DE LA CAJA Y CAMBIO DE LA PILA : La caja del TL-12 puede ser abierta simplemente mediante la presión hacia el exterior de la tapa extraíble. Observe la ilustración.

Con la tapa frontal separada del conjunto podrá acceder a la pila y a la batería de microrruptores.

La nueva pila deberá ser idéntica a la anterior 12V., tipo A23. Cuando extraiga la vieja, observará que está cubierta por una pieza cilíndrica de plástico. No la deseche, retire esta pieza y colóquela sobre la pila nueva antes de introducirla en el porta-pilas, su función es la de mantener bien fijados ambos elementos.

Observe y respete la polaridad indicada para la batería, e introduzca cuidadosamente, sin forzar el porta-pilas

