

## INSTRUCCIONES EMISOR BERKUT TX 06 y TX 06.3

Coloque las pilas respetando la polaridad y evite cortocircuitarlas con los dedos, podría provocar una descarga de las mismas. Una vez puestas las pilas correctamente el emisor empieza a trabajar, el led luminoso trabajara durante los primeros diez minutos y se apagara una vez transcurrido este tiempo, al cabo de dos horas vuelve a conectarse y no se apagara hasta quitar las pilas. La indicación de pila baja se realiza mediante dos destellos consecutivos del led. Usted puede realizar un cambio de frecuencia de su emisor cuando así lo necesite, la cobertura de este es de 430.000 hasta 436.000 MHz. Deberá consultar la legislación de cada país en cuanto a cobertura de frecuencias y potencias. Intente siempre tener los contactos de los porta pilas limpios a fin de no tener fallos de funcionamiento.

Para los emisores equipados con sensor magnetico, acercaremos el lápiz activador al emisor y esperaremos unos 7/8 segundos hasta que la luz se apague, para conectarlos simplemente con pasar el lápiz por el emisor se conectaran. Sistema de seguridad para evitar falsas desconexiones con el arrancador magnetico.

ATENCION : Este tipo de emisor, dispone de un sistema de seguridad el cual puede hacer que en alguna ocasión al colocar la pila, este no trabaje, estando la pila en buenas condiciones. Si esto sucede, debemos dejar la pila fuera del emisor 3 minutos a fin de que se resetee, al volver a colocar la pila debe de funcionar perfectamente.

### Características técnicas:

Tensión nominal de trabajo: 3.1V CC (dos pilas 1.55v, o una pila 1/3 de 3V). Perp: ≤10Mw. Banda: UE/AUS/NZ(433.050-434.750 Mhz). Temperatura de trabajo :-10+50°C Autonomía: Dependiendo del tipo de pila y CONFIGURACION de 5 a 60 días. CUMPLE NORMATIVA: RHOS CE.

