

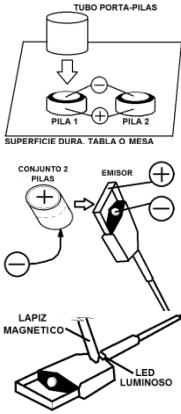
## INSTRUCCIONES EMISORES TX\_02 Y TX\_06

### ¿Cómo montar las pilas?

Ponga las pilas (en el caso de ser 2) con el borne negativo hacia arriba, su forma curva facilitará la inserción dentro del tubo plástico suministrado, tome el tubo y coloque una de ellas dentro ejerciendo una ligera presión, repita el mismo paso para la otra pila. Ya dispone del conjunto para alimentar el emisor.

Coloque la pila o pilas respetando la polaridad y especialmente en los emisores con capsula de aluminio. 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 o desconectar el emisor. La indicación de pila baja se realiza mediante dos destellos consecutivos del led. Intente siempre tener los contactos de los porta-pilas limpios a fin de no tener fallos de funcionamiento.

Para los emisores equipados con sensor magnético, la forma de arrancarlo será acercando el lápiz activador al punto de luz, y para proceder a su desconexión, deberemos mantener el lápiz activador unos 7-8 segundos hasta que la luz se apague. Sistema de seguridad para evitar falsas desconexiones debido a campos magnéticos externos no deseados u otros factores



La cobertura de este es de 433.050 hasta 434.750 MHz Otras configuraciones de frecuencias son posibles pero no autorizadas en la UE, ni tampoco a la venta en esta zona. Deberá consultar la legislación de cada país en cuanto a cobertura de frecuencias y potencias. Usted puede realizar un cambio de frecuencia de su emisor cuando así lo necesite, enviando el emisor a nuestro S.A.T.

USO: Localización de animales.

ATENCIÓN: ante cualquier anomalía de funcionamiento o similar, dejar la pila tres o cuatro minutos fuera del emisor

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión nominal de trabajo:	3,1V CC (2 pilas 1,55V ó una pila 1/3 de 3V
Perp:	≤ 10mW
Banda:	UE/AUS/NZ(433.050 - 434.750MHz)
Temperatura de trabajo:	-10°C a +50°C
Peso:	1,8 a 6g según modelo
Autonomía:	Dependiendo del tipo de pila y configuración, de 5 a 60 días
Indice de protección:	IP 21
Material del cuerpo:	Aluminio



### Declaration of Conformity

(according to EN 17050:2005)

In accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Manufacturer's Name: **Electronica Gracia JESUS GRACIA CLIMENT**  
 Manufacturer's Address: **C/ Camí L'ESTRET P7  
 Xàtiva (Valencia)46800  
 Spain**

declares that the product

Product Name: **BERKUT**  
 Model Number: **TX\_02 / 06**

complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *ETSI EN 300 220-2 v1.3.1 (2000-09)*
- Harmonized standards applied: *ETSI EN 300 220-2 v1.1 (2000)*

Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *ETSI EN 301 489-1 v1.3.1 (2001-09)*
- Harmonized standards applied: *ETSI EN 301 489-3 v1.2.1 (2000)*

Health and safety requirements (Article 3.1.a of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *UNE EN 60950-1/2003*

in accordance with the provisions of the directive 99/05/EC, Parliament and Council on March 9 1999, transposed into Spanish law by Real Decreto 1890/2000, of November 20,2000.

Jesus Gracia Climent  
 ELECTRONICA GRACIA

**ELECTRONICA GRACIA**  
 JESUS GRACIA CLIMENT  
 N.I.F. 20418396-P  
 Pol. Ind. Camí L'Estret P-7  
 Tel. 650 090 464 - Apartado Correos 19  
 46800 XÀTIVA (Valencia)

XATIVA 26-11-2015

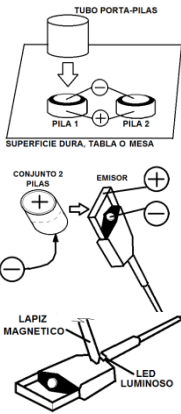
## INSTRUCCIONES EMISORES TX\_02 Y TX\_06

### ¿Cómo montar las pilas?

Ponga las pilas (en el caso de ser 2) con el borne negativo hacia arriba, su forma curva facilitará la inserción dentro del tubo plástico suministrado, tome el tubo y coloque una de ellas dentro ejerciendo una ligera presión, repita el mismo paso para la otra pila. Ya dispone del conjunto para alimentar el emisor.

Coloque la pila o pilas respetando la polaridad y especialmente en los emisores con capsula de aluminio. 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 o desconectar el emisor. La indicación de pila baja se realiza mediante dos destellos consecutivos del led. Intente siempre tener los contactos de los porta-pilas limpios a fin de no tener fallos de funcionamiento.

Para los emisores equipados con sensor magnético, la forma de arrancarlo será acercando el lápiz activador al punto de luz, y para proceder a su desconexión, deberemos mantener el lápiz activador unos 7-8 segundos hasta que la luz se apague. Sistema de seguridad para evitar falsas desconexiones debido a campos magnéticos externos no deseados u otros factores



La cobertura de este es de 433.050 hasta 434.750 MHz Otras configuraciones de frecuencias son posibles pero no autorizadas en la UE, ni tampoco a la venta en esta zona. Deberá consultar la legislación de cada país en cuanto a cobertura de frecuencias y potencias. Usted puede realizar un cambio de frecuencia de su emisor cuando así lo necesite, enviando el emisor a nuestro S.A.T.

USO: Localización de animales.

ATENCIÓN: ante cualquier anomalía de funcionamiento o similar, dejar la pila tres o cuatro minutos fuera del emisor

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión nominal de trabajo:	3,1V CC (2 pilas 1,55V ó una pila 1/3 de 3V
Perp:	≤ 10mW
Banda:	UE/AUS/NZ(433.050 - 434.750MHz)
Temperatura de trabajo:	-10°C a +50°C
Peso:	1,8 a 6g según modelo
Autonomía:	Dependiendo del tipo de pila y configuración, de 5 a 60 días
Indice de protección:	IP 21
Material del cuerpo:	Aluminio



### Declaration of Conformity

(according to EN 17050:2005)

In accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Manufacturer's Name: **Electronica Gracia JESUS GRACIA CLIMENT**  
 Manufacturer's Address: **C/ Camí L'ESTRET P7  
 Xàtiva (Valencia)46800  
 Spain**

declares that the product

Product Name: **BERKUT**  
 Model Number: **TX\_02 / 06**

complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *ETSI EN 300 220-2 v1.3.1 (2000-09)*
- Harmonized standards applied: *ETSI EN 300 220-2 v1.1 (2000)*

Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *ETSI EN 301 489-1 v1.3.1 (2001-09)*
- Harmonized standards applied: *ETSI EN 301 489-3 v1.2.1 (2000)*

Health and safety requirements (Article 3.1.a of the R&TTE Directive)

- Harmonized standards applied: *UNE EN 60950-1/2003*

in accordance with the provisions of the directive 99/05/EC, Parliament and Council on March 9 1999, transposed into Spanish law by Real Decreto 1890/2000, of November 20,2000.

Jesus Gracia Climent  
 ELECTRONICA GRACIA

**ELECTRONICA GRACIA**  
 JESUS GRACIA CLIMENT  
 N.I.F. 20418396-P  
 Pol. Ind. Camí L'Estret P-7  
 Tel. 650 090 464 - Apartado Correos 19  
 46800 XÀTIVA (Valencia)

XATIVA 26-11-2015

## GARANTIA

El artículo está garantizado por un período de 2 años a partir de la fecha de adquisición.

Por garantía se entiende la reparación gratuita del mismo cuando se detecten defectos de fabricación.

Queda excluido de ésta los daños provocados por negligencia, mal uso, humedad, instalación inadecuada, no conforme a las normas o advertencias del manual de instrucciones por parte del cliente.

Solo se garantiza el correcto funcionamiento del equipo con las pilas suministradas por el fabricante.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al fabricante o SAT autorizado por la parte vendedora.

En caso de sustitución del aparato, no se iniciará un nuevo período de garantía, si no que seguirá vigente el anterior.

Si tiene dudas acerca del funcionamiento del equipo, no lo ponga en el animal, no nos hacemos responsables de pérdidas o extravíos por mala aplicación del usuario, así como nos eximimos de la pérdida del animal bajo cualquier condición y circunstancia.

Los equipos en garantía deberán de ser devueltos a nosotros a gastos pagados, y nosotros los enviaremos con cargo a nosotros.

Declinamos toda responsabilidad judicial por averías o incidentes por nuestros materiales estén esos dentro del periodo de garantía o no lo estén.

FECHA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

MODELO: \_\_\_\_\_

FRECUENCIA: \_\_\_\_\_

S/N: \_\_\_\_\_



## MANUAL DEL USUARIO



### ELECTRONICA GRACIA

POL.IND. CAMÍ L'ESTRET P7  
46800 XÀTIVA (VALENCIA)  
SPAIN

+34 962 280 607

+34 650 090 464

## GARANTIA

El artículo está garantizado por un período de 2 años a partir de la fecha de adquisición.

Por garantía se entiende la reparación gratuita del mismo cuando se detecten defectos de fabricación.

Queda excluido de ésta los daños provocados por negligencia, mal uso, humedad, instalación inadecuada, no conforme a las normas o advertencias del manual de instrucciones por parte del cliente.

Solo se garantiza el correcto funcionamiento del equipo con las pilas suministradas por el fabricante.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al fabricante o SAT autorizado por la parte vendedora.

En caso de sustitución del aparato, no se iniciará un nuevo período de garantía, si no que seguirá vigente el anterior.

Si tiene dudas acerca del funcionamiento del equipo, no lo ponga en el animal, no nos hacemos responsables de pérdidas o extravíos por mala aplicación del usuario, así como nos eximimos de la pérdida del animal bajo cualquier condición y circunstancia.

Los equipos en garantía deberán de ser devueltos a nosotros a gastos pagados, y nosotros los enviaremos con cargo a nosotros.

Declinamos toda responsabilidad judicial por averías o incidentes por nuestros materiales estén esos dentro del periodo de garantía o no lo estén.

FECHA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

MODELO: \_\_\_\_\_

FRECUENCIA: \_\_\_\_\_

S/N: \_\_\_\_\_