



## MANDO EMISOR PARA TELEMANDO

# TX9R

Serie 19 - 9-Ch

Mando emisor industrial de nueve canales de la serie-19 para aplicaciones generales.

Gran estabilidad de frecuencia mediante filtro SAW y configuración de canal de mando mediante selector DIP-5.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	Pila 9v. tipo PP3/6F22
Consumo:	7 mA. en transmisión Nulo en reposo
Frecuencia de trabajo:	433,92 MHz
Nº de canales:	9
Tipo modulación:	Digital OOK a 1,8 KHz.
Potencia transmitida:	Máx. 10 mW – 11 dBm.
Emisión RF espurias:	-50 dBm.
Tipo antena:	50 ohms. interna
Temperatura de trabajo:	-20 a +80 °C
Grado de protección:	IP40 – DIN EN 60529
Dimensiones (AlxAnxFo):	120x60x25 mm.
Peso:	85 gr.



Código de producto:  
**TX1909R**

El fabricante se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus equipos, sin previo aviso, con el fin de la mejora del producto.

**EiD Electrònics S.L.**  
C/Camí Les Comes, nº23 Pol. Ind.  
25123-TORREFARRERA  
(Lleida - Spain)

Tel.: +34 973 750 771  
Fax: +34 973 750 791  
[www.batsi.eu](http://www.batsi.eu)  
[batsi@batsi.eu](mailto:batsi@batsi.eu)



## DECLARATION OF CONFORMITY



**EiD Electrònics, SL**

Camí les comes, 23. Polígono Industrial  
25123 Torrefarrera (Lleida) SPAIN

Hereby declares that the product:

Transmitter control via radio TXxxxx, TXGxxxxx, THFxxxx or 19MRxxxxx

Conforms with the provisions of the following EU Directives:

**EMC Directive 2014/30/EU**

**RTTE Directive 2014/53/EU**

According to following harmonized standards:

**EMC** EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 55016-1-2:2014, EN 55016-2-1:2014, EN 55016-2-3:2010, EN 55025:2008

**RTTE** ETSI EN 300 220-3-1:2016, ETSI EN 300 220-3-2:2016, ETSI EN 301 489-3:2013

This product complies with **RoHS2 Directive 2011/65/EU** Restriction on Hazardous Substances according to the standard:

EN 50581:2012

Torrefarrera, 2016/09/06

**EiD Electrònics SL**  
Xavier Monyarch Gros  
Certification and Regulatory Affairs