



MANDO EMISOR PARA TELEMANDO

TX16R

Serie 19 - 16-Ch

Mando emisor industrial de dieciséis 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:	12 mA. en transmisión Nulo en reposo
Frecuencia de trabajo:	433,92 MHz
Nº de canales:	16
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):	157x84x30 mm
Peso:	200 gr.



Código de producto:
TX1916R

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
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, TXGxxxx, THFxxxx or 19MRxxxx

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