

## TX 8000

### Transmisor universal

La facilidad de comunicación inalámbrica en sensores cableados. El transmisor universal TX 8000 reduce o incluso elimina el enrutamiento de cables entre los sensores y la central. Es ideal para instalaciones a largas distancias y compatible con sensores infrarrojos pasivos y activos.



### Características

- » Fácil instalación
- » Entrada para conexión de sensores cableados
- » Alcance de transmisión de 600 metros sin barreras
- » Interruptor tamper antiviación
- » Protección contra la intrusión de señales
- » LED para comprobar el estado de la comunicación
- » Batería de larga duración
- » Comunicación bidireccional inalámbrica supervisada y cifrada

### Especificaciones técnicas

Ambiente de aplicación	Interno
Entrada para conexión de sensores cableados	Sí
Potencia de transmisión	11 dBm
Rango de frecuencia de comunicación	915 a 928 MHz
Modulación	DSSS BPSK 40 kbps
Canales de comunicación	4 canales
Alcance de comunicación	600 metros (sin barreras)
Transmisor supervisado	Sí
Comunicación cifrada (más seguridad)	Sí
Interruptor antiviación (tamper)	Sí
Control de LED de disparo (encendido o apagado)	Sí
Botón de registro (facilidad de instalación)	Interruptor táctil (push button)

Verificación del estado de la comunicación	A través de LED
Compatibilidad	Central de alarma AMT 8000
Homologación Anatel	Sí

## **Características eléctricas**

Alimentación DC	3 Vdc
Batería de litio	Modelo CR2450
Consumo en operación	3 uA

## **Características mecánicas**

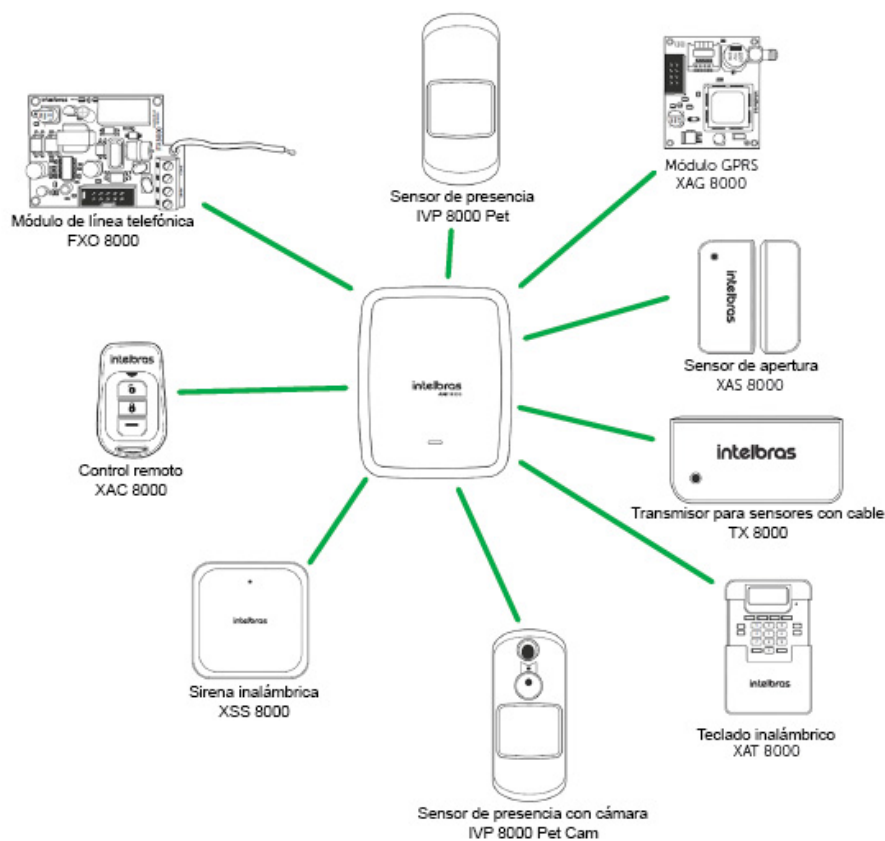
Dimensiones del transmisor (A x A x P)	34 x 69 x 19 mm
Peso Bruto	65 g
Color case	Gris ártico
Tipo case/material	ABS

## **Características ambientales**

Temperatura de operación	-10°C a +50°C
--------------------------	---------------

## Escenario de aplicación





## Conozca también



IVP 8000 Pet Cam  
Sensor de movimiento  
infrarrojo pasivo con cámara  
integrada inalámbrica



IVP 8000 Pet  
Sensor de movimiento infrarrojo  
pasivo inalámbrico



XAC 8000  
Control remoto



XAG 8000  
Módulo GPRS