

Intrusión / Barreras Infrarrojas

# TA-TXF-125E-KH



## Características

---

- Barrera infrarroja de cuádruple haz para exterior
- Cableada
- Detección máxima emisor / receptor 100 m (exterior)
- Cuádruple lente ajustable
- Horizontal:  $180^{\circ} (\pm 90^{\circ})$  / Vertical:  $20^{\circ} (\pm 10^{\circ})$
- Función AND/OR
- DIP Switch para programación
- 4 frecuencias de trabajo
- Doble tamper anti-sabotaje (frontal y trasero)
- Alimentación a pilas
- Espacio para transmisor vía radio

## Especificaciones

---

<b>Uso</b>	Detector de barrera por infrarrojos
<b>Rango de detección</b>	100 m exterior
<b>Número de haces</b>	4
<b>Metodo de detección</b>	Interrupción de los 4 haces a la vez o de solamente 2 (up o down)
<b>Tiempo de interrupción</b>	50ms, 100ms, 250 ms, 500 ms (seleccionable a través de DIP Switch)
<b>Canales de frecuencia</b>	4 canales diferentes a través de DIP Switch
<b>Salidas</b>	Salida de alarma NO/NC , salida tamper NC, salida de batería baja NC
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con transmisores vía radio
<b>Ángulo de ajuste</b>	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-25°C ~ +60°C
<b>Alimentación</b>	Recomendadas Pilas LS33600
<b>Alimentación salida para transmisor</b>	3.0 V DC
<b>Dimensiones</b>	447 (Al) x 114(An) x 166 (Fo) mm
<b>Dimensiones para transmisor</b>	200 (Al) x 67 (An) x 33(Fo) mm
<b>Instalación</b>	Exterior o interior