

Intrusão / Barreiras Infravermelhas

# TA-TXF-125E-KH



## Caraterísticas

---

- Barreira de infravermelhos com feixe quádruplo para uso exterior
- Com cabo
- Detecção máxima do emissor / receptor 100 m (exterior)
- Lente ajustável quádrupla
- Horizontal: 180° ( $\pm 90^\circ$ ) / Vertical: 20° ( $\pm 10^\circ$ )
- Função AND/OR
- DIP Switch para programação
- 4 Frequências de trabalho
- Tamper duplo à prova de manipulação ( frontal e traseiro)
- Alimentação a pilhas
- Espaço para emissor de rádio

## Especificações

---

<b>Uso</b>	Detector de barreira por infravermelhos
<b>Faixa de detecção</b>	100 m exterior
<b>Número de feixes de luzes</b>	4
<b>Método de detecção</b>	Interrupção das 4 vigas ao mesmo tempo ou de somente 2 (up ou down)
<b>Tempo de interrupção</b>	50ms, 100ms, 250 ms, 500 ms (selecionável através de um interruptor DIP)
<b>Canais de frequência</b>	4 canais diferentes através de DIP Switch
<b>Saídas</b>	Saída de alarme NA/NF, saída de sabotagem NF, saída de bateria fraca NF
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com emissores de rádio
<b>Ângulo de ajuste</b>	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-25°C ~ +60°C
<b>Alimentação</b>	Baterias LS33600 recomendadas
<b>Saída de alimentação elétrica para o transmissor</b>	3.0 V DC
<b>Dimensões</b>	447 (Al) x 114(An) x 166 (Fo) mm
<b>Dimensões do transmissor</b>	200 (Al) x 67 (An) x 33(Fo) mm
<b>Instalação</b>	Exterior ou interior