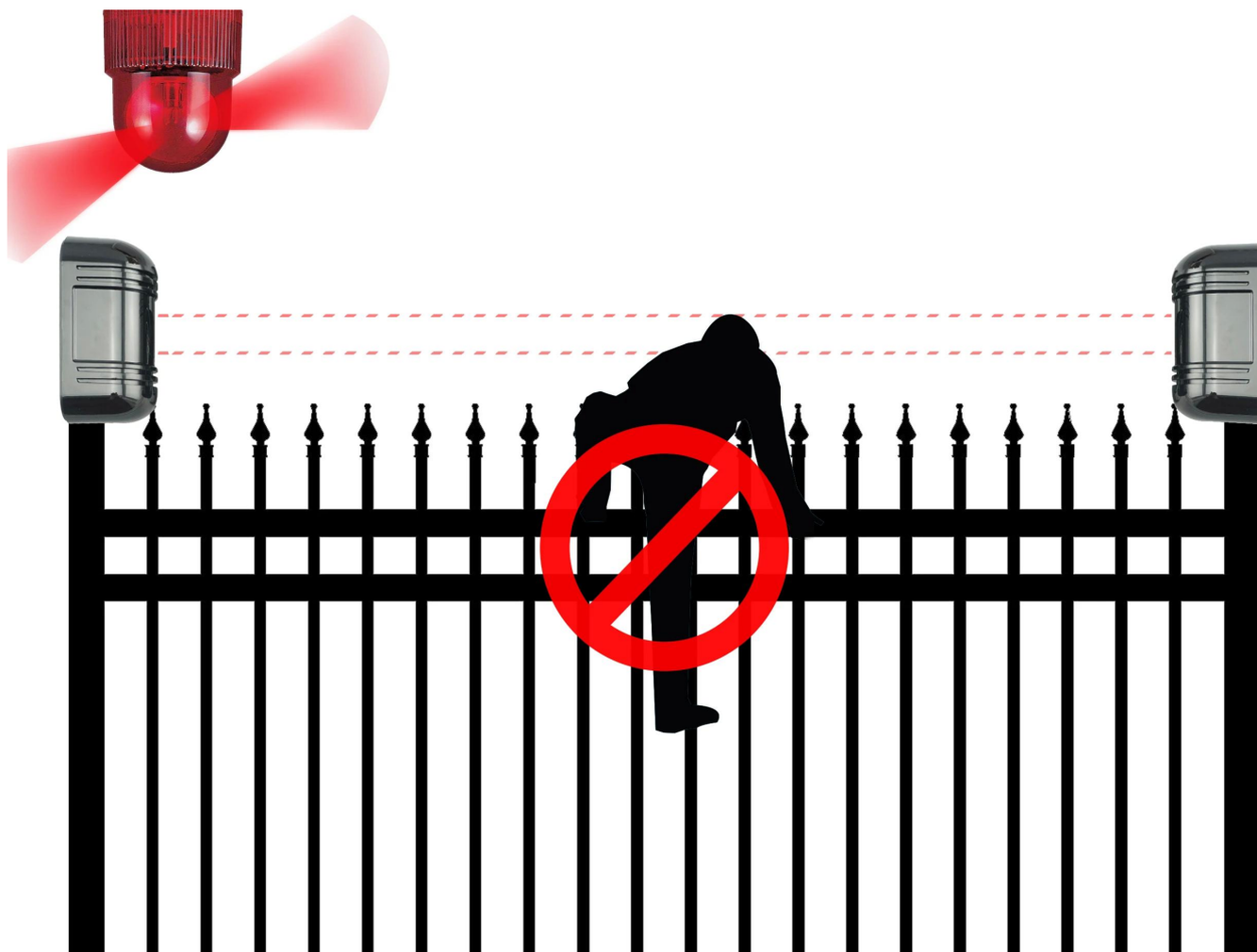


Detector de rayos infrarrojos con cable para sistema de alarma de intrusos

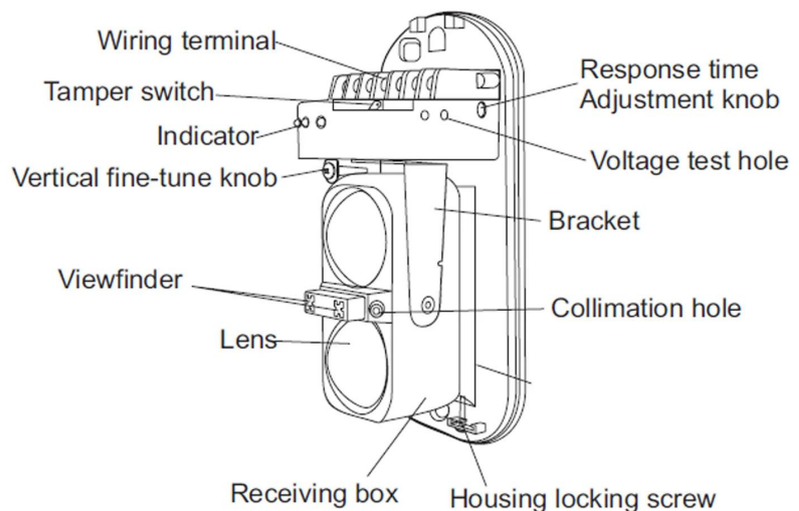
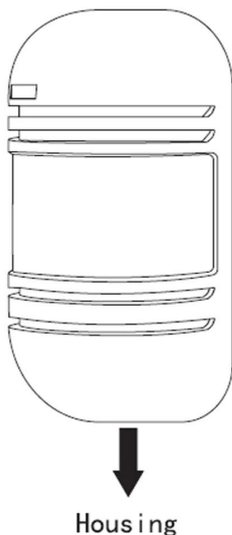


PARÁMETRO PRINCIPAL DE ABT

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nombre | Detector de haz infrarrojo con protección perimetral alámbrica |
| Modelo | ABT-30 ABT-60 ABT-100 ABT-150 |
| Distancia de detección al aire libre | 30m 60m 100m 150m (exterior) (opcional) |
| Distancia de detección interior | 60m 120m 200m 300m 300m (interior) |
| Tensión de funcionamiento | 13.8-24VDC 11-18VAC |
| Corriente de funcionamiento | 40-65mA |
| Velocidad de inducción | 50-700 m / seg |
| Temperatura ambiente | -20 ° C- 50 ° C |
| Salida de alarma | NO C |
| Salida anti-demolición | CAROLINA DEL NORTE |
| Ajuste de nivel | 180 ° (± 90 °) |
| Ajuste vertical | ± 10 ° |
| Material | Resina de PC |

1. Estructura integrada diseñada para poder trabajar en entornos hostiles.

2. Cuando se enfrenta a niebla o clima inclemente, el detector aumentará automáticamente la sensibilidad (circuito AGC).
3. Ángulo óptico horizontal / vertical fácil de ajustar, fácil de calibrar.
4. Integración integrada de telescopios ópticos, utilice la funda óptica profesional anti-interferencia.
5. Diseño de circuito contra rayos.
6. Receptor infrarrojo de alta potencia en el tubo, digital de baja potencia.



Perimeter Wall Protection



ABT 2 beams detector







¿Qué tal otra elección?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

