

• *Parameter*

SMQT

Nombre del producto	Vigas Digital detector infrarrojo activo
Modelo	ABH
distancia de detección	Interior: 150m 300m 450m 600m 750m Al aire libre: 50m 100m 150m 200m 250m (opcional)
Tensión de funcionamiento	13.8 ~ 11 ~ 24 VCC 28 VCA
corriente de servicio	40-65mA
indicación de velocidad	50 ~ 700 m / seg
salida de anti-demolición	CAROLINA DEL NORTE
temperatura ambiente	-20 °C ~ + 50 °C
salida de alarma	NO C
ajuste de nivel	180 ° ± 90 °
El ajuste vertical	± 10 °
Color	Negro
Material	resina de PC

• *Introduction*

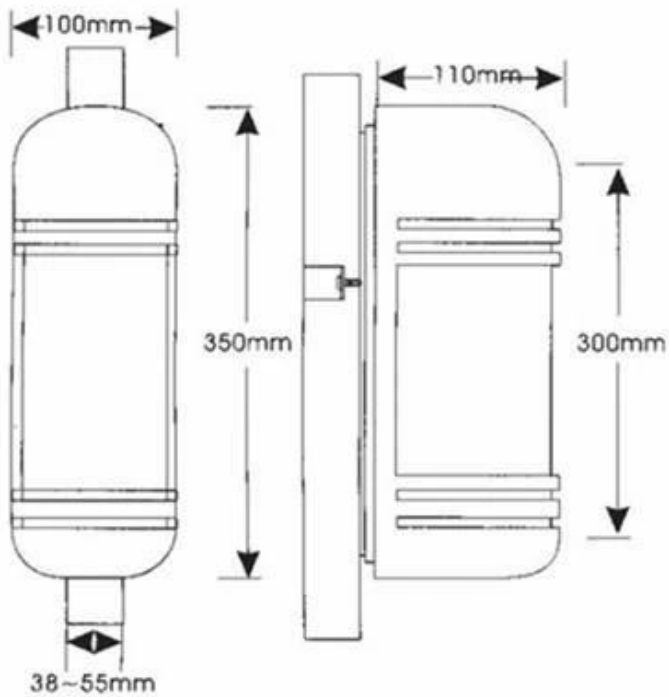
SMQT

PRODUCT PICTURE



El láser de haz fotoeléctrico sensor de infrarrojos valla de seguridad se usa al aire libre e impermeable infrarroja interruptor de sensor.

• Dimension



SMQT®



• Feature

SMQT®

PRODUCT FEATURE



Sealed integration structure is able to work in the harsh environment

Automatically regulate to be confronted with fog or inclement weather

Sensitivity (AGC circuit)

easily adjust and calibrate the horizontal/vertical optional angle

Built-in integrated optical telescopes, anti-jamming jacket

Anti-lighting circuit designed

High-power infrared receiver on the tubes, low-power digital

estructura de integración 1. Sealed es capaz de trabajar en el entorno hostil.

2. Confronted con niebla o las inclemencias del tiempo, los detectores se regulará automáticamente la sensibilidad (circuito AGC).

3. Easily ajustar y calibrar el ángulo de óptica horizontal / vertical.

telescopios ópticos integrados en 4. Built, utilizan el profesional de la chaqueta anti-jamming.

circuito 5. Anti-rayo diseñada.

6. Alta potencia receptor de infrarrojos de los tubos, digitales de baja potencia.

• *Packaging & shipping*

SMQT®



• *Office show*

SMQT®



● Exhibition

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....