

• *Parameter*

SMQT®

Nom du produit	Poutres numérique Détecteur infrarouge actif
Modèle	ABH
Distance de détection	Intérieur: 150m 300m 450m 600m 750m Extérieur: 50m 100m 150m 200m 250m (en option)
Tension de fonctionnement	13,8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC
Courant de service	40-65mA
Vitesse d'indication	50 ~ 700m / sec
sortie anti-démolition	Caroline du Nord
Etempérature nvironnement	-20 °C ~ 50 °C
Sortie d'alarme	NO / NC
Réglage du niveau	180 ° ± 90 °
réglage vertical	± 10 °
Couleur	Noir
Matériel	résine PC

• *Introduction*

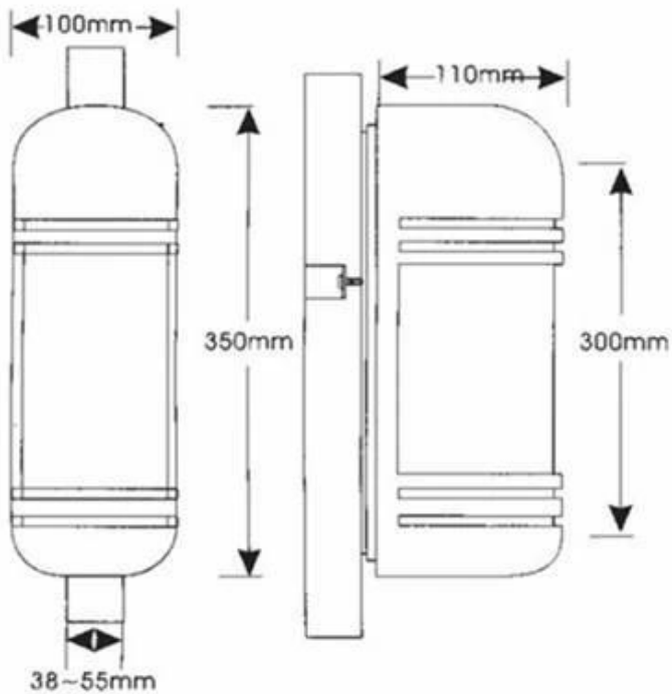
SMQT®

PRODUCT PICTURE



Le capteur de faisceau barrière laser photoélectrique de sécurité infrarouge est utilisé en plein air et imperméable à l'eau infrarouge commutateur de capteur.

• 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 integrate optical telescopes, anti-jamming jacket

Anti-lighting circuit designed

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

structure d'intégration 1. Sealed est capable de travailler dans l'environnement de hachage.

2. Confronted avec le brouillard ou les intempéries, les détecteurs seront automatiquement régler la sensibilité (circuit AGC).

ajuster 3. Easily et calibrer l'angle optique horizontal / vertical.

télescopes optiques intégrés 4. Built-in, utilisez la veste anti-brouillage professionnel.

circuit 5. Anti-éclair conçu.

6. High puissance récepteur infrarouge sur les tubes, de faible puissance numérique.

• *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

.....