

• *Parameter*

SMQT

Nome del prodotto	Digital Travi rivelatore infrarosso attivo
Modello	ABH
Rilevazione della distanza	Indoor: 150m 300m 450m 600m 750m Outdoor: 50m 100m 150m 200m 250m (opzionale)
tensione di esercizio	13.8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC
Corrente di funzionamento	40-65mA
velocità indicazione	50 ~ 700 m / sec
uscita anti-demolizione	NC
temperatura ambiente	-20 °C ~ + 50 °C
uscita di allarme	NO / NC
regolazione del livello	180 ° ± 90 °
regolazione verticale	± 10 °
Colore	Nero
Materiale	resina PC

• *Introduction*

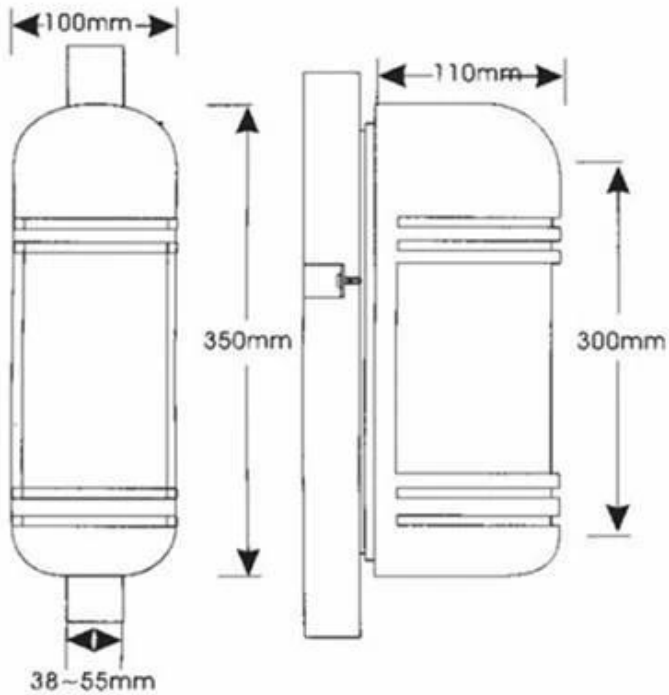
SMQT

PRODUCT PICTURE



Il sensore del fascio laser recinzione fotoelettrico sicurezza a raggi infrarossi viene utilizzato all'aperto e impermeabile a infrarossi interruttore del sensore.

• 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

Struttura integrazione 1. Sealed è in grado di lavorare in un ambiente di hash.

2. Confronted con nebbia o tempo inclemente, i rivelatori regoleranno automaticamente la sensibilità (circuitto AGC).

3. Easily regolare e calibrare l'angolo ottico orizzontale / verticale.

telescopi ottici integrati 4. Built-in, usa il giubbotto anti-jamming professionale.

circuitto 5. Anti-lampo progettato.

ricevitore a infrarossi 6.High-potere sui tubi, digitali a bassa potenza.

• *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

.....