

• *Parameter*

SMQT

Наименование товара	Цифровые Балки Активный инфракрасный детектор
Модель	АВН
Обнаруживать расстояние	В помещении: 150 м 300 м 450 м 600 м 750 м Открытый: 50m 100m 150m 200m 250m (по желанию)
Рабочее напряжение	13.8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC
Рабочий ток	40-65mA
скорость Индикация	50 ~ 700м / сек
Выход Анти-снос	Северная Каролина
Етемпература nvironment	-20 °C ~ + 50 °C
выход сигнала тревоги	НЕТ / NC
регулировка уровня	180 ° ± 90 °
Вертикальная регулировка	± 10 °
цвет	черный
материал	РС смолы

• *Introduction*

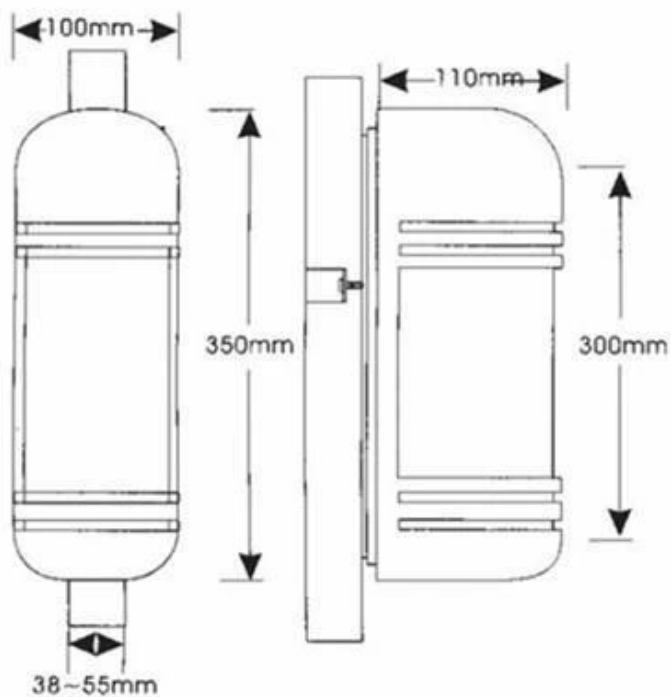
SMQT

PRODUCT PICTURE



Фотоэлектрический датчик лазера забор инфракрасного луча безопасности используется открытый и водонепроницаемый инфракрасный датчик переключателя.

• Dimension



SMQT



• Feature

SMQT

PRODUCT FEATURE



Sealed integration structure is able to work in the harsh environment

Automatically regulate to confront 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

1. Sealed integration structure is able to work in the harsh environment.
2. Confronted with fog or inclement weather, detectors automatically regulate sensitivity (AGC).
3. Easily adjust and calibrate the horizontal/vertical optional angle.
4. Built-in integrated optical telescopes, anti-jamming jacket.

Схема 5. Anti-молнии предназначены.

6. High мощности инфракрасный приемник трубки, маломощный цифровой.

• *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

.....