Parameter SMQT

модель	ABE
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 индикации	50 ~ 700м / сек
Выход Анти-снос	Северная Каролина
температура окружающего воздуха	-20°C∼ + 50 °C
выход сигнала тревоги	HET / NC
регулировка уровня	180 ° ± 90 °
Vertocal регулировка	± 10 °
цвет	черный
материал	РС смолы

Introduction
SMQT

Инфракрасный детектор движения луча с 3 луча на дальние расстояния sensor. This инфракрасный детектор забор является водонепроницаемым.

Фотоэлектрические датчики инфракрасный лазерный луч водонепроницаемый инфракрасные лучи безопасности для вашего apartment. It является безопасность для вашего дома. Запечатанные интеграционная структура имеет возможность работать в хэш-среде.

Столкнувшись с туманом или ненастную погоду, детектор автоматически регулирует чувствительность (АРУ).

Легко для того чтобы отрегулировать и откалибровать по горизонтали / вертикали оптический угол.

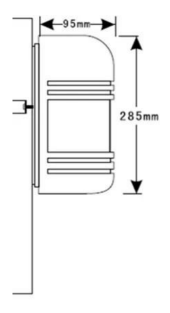
Встроенные интегрированные оптические телескопы, использовать профессиональные анти-помехозащищенности куртку.

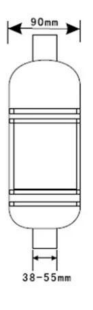
Anti-молнии схемотехника.

Высокая мощность ИК-приемник трубки, маломощные цифровые.



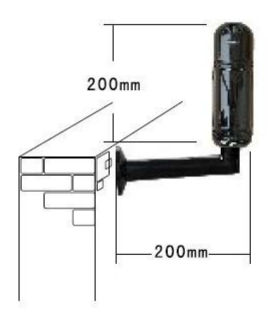
Dimesion Picture SMOT







● Installations SMQT



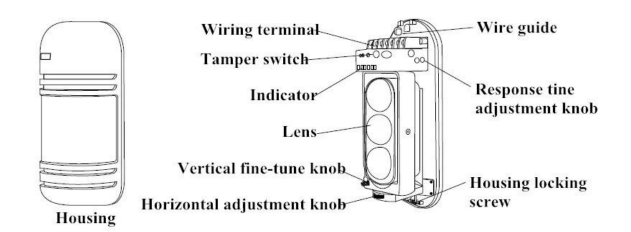


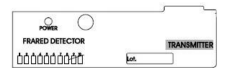
Optional Bracket Accessories: T Bracket

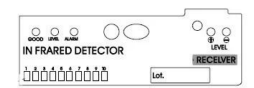
 $\begin{array}{cccc} T-200 & T-100 \\ 200\!\times\!120\text{mm} & 100\!\times\!120\text{mm} \end{array}$



• Features SMQT







• Office SMQT













• Exhibitions SMQT

