



• Parameter

SMQT®

Количество лучей	2/4/6/8/10
Расстояние (в помещении)	5м / 10м / 20м / 30м / 40м / 60м
детектор высоты	37/72/125/167 / 209 см
рабочий ток	30mA ~ 80mA
рабочее напряжение	DC12V ~ DC18V
обратная связь времени	& Amp; л; 1.5ass
контакт реле	3A, AC120V / DC24V
Отрегулируйте угол	180° ± 90°
комнатная температура	-35 °C ~ 55 °C

• Introduction

SMQT®



Движение Детектор занавеса двойной инфракрасный луч используется с окном, дверью с системой сигнализации. Датчик света, как датчика работы лазерного забора.

With tamper resistant, anti interference, high reliability

With anti demolition, anti interference function, when there is an intruder to remove or damage, the immediate alarm model, the



Tamper switch, when the invaders destroyed or disassembled, tamper switch will trigger the alarm immediately bounce.



Waterproof moisture-proof function, can adapt to bad weather

Because this product is used in indoor and outdoor, the use of universal is relatively strong. The products according to the scientific design, with rain proof structure for installation of indoor and outdoor machine of supermarket zone, waterproof, dust-proof, wind and rain, wind and rain does not matter, can adapt to all kinds of bad environment and weather.



Aluminum alloy material design: beautiful and reliable structure

Main body outer shell is made of high quality aluminum alloy material, and the surface of the polishing treatment, bones and durable; the import filter to visible light good filtering function.



Installation and debugging is convenient, 3 when the warning distance can be adjusted

After the installation of the fixed infrared beam of the launch and reception of vision can be achieved 360 degrees of rotation, three block adjustable warning distance, convenient and sensitive.



The bracket adopts the latest sliding cover to be designed, and the installation is more convenient. Disassembly more secure.



far (15-30m)
in (5-15m)
near (0-5m)

3 warning distance adjustable map

Two Beams



Four Beams



Six Beams



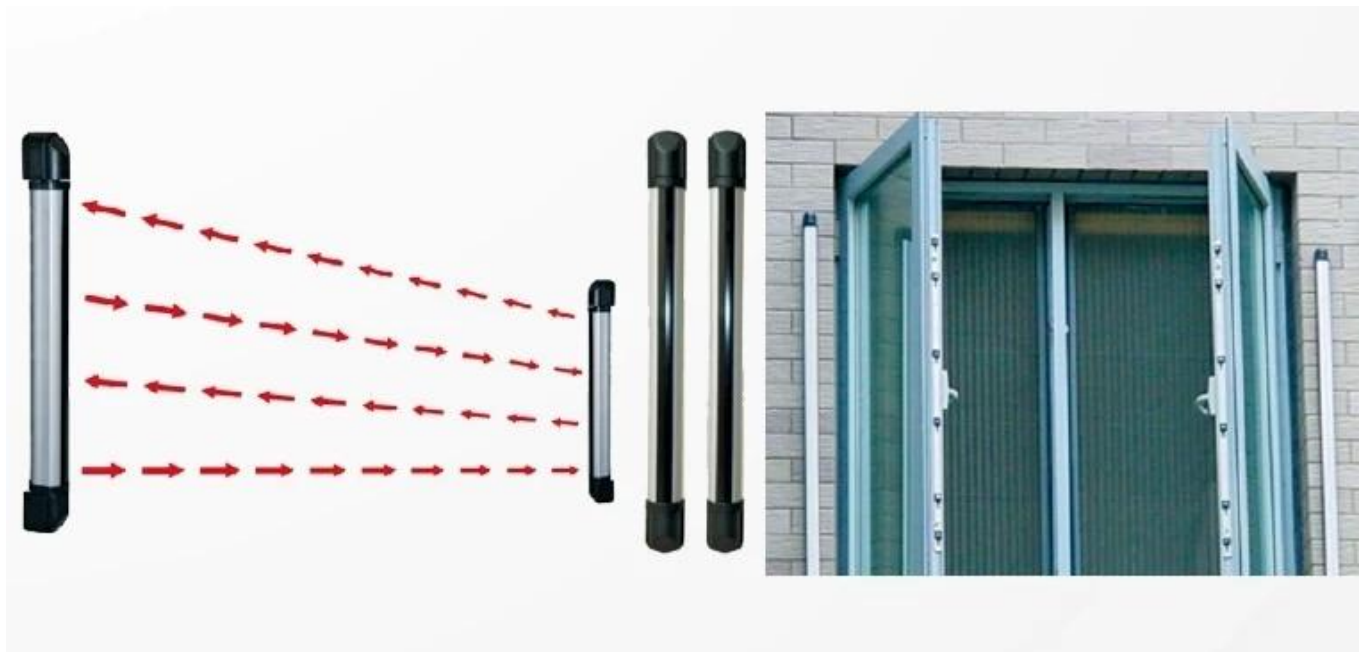
Eight Beams



Ten Beams



Infrared Barrier



• *Feature*

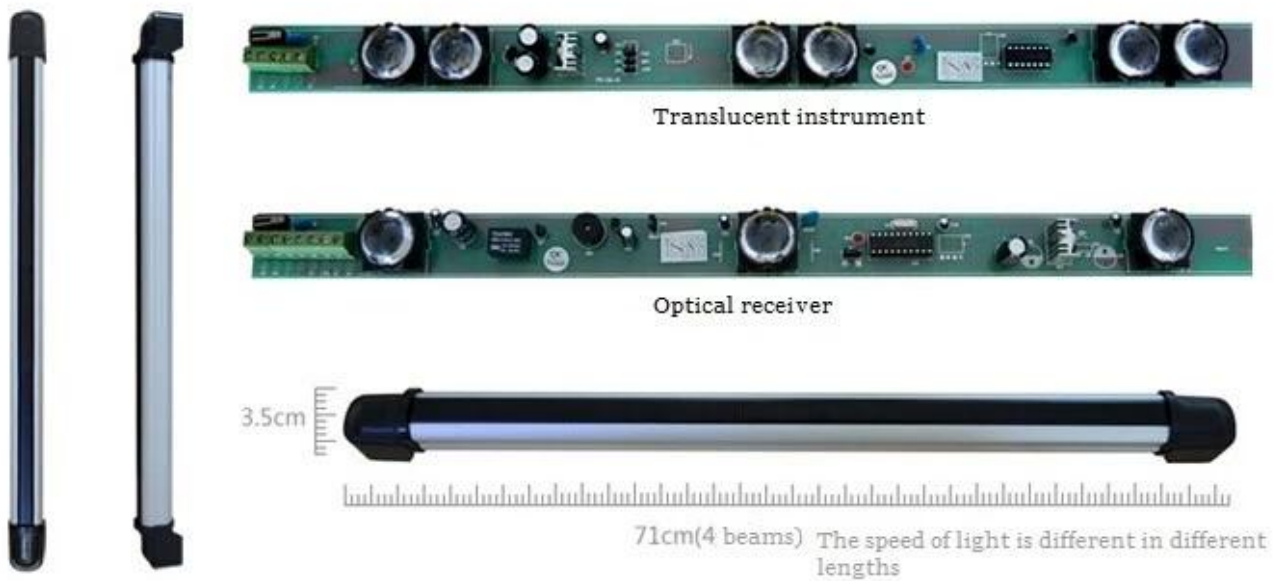
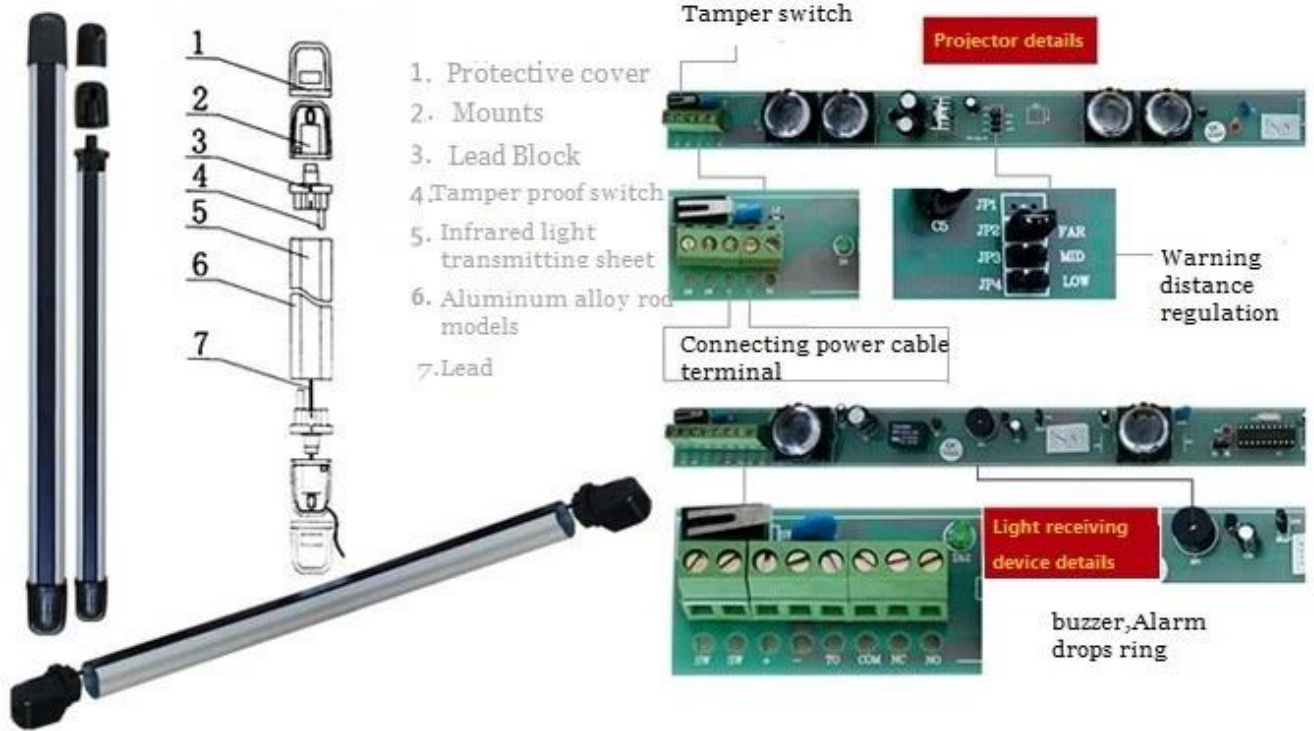
SMQT

инфракрасные заборы (также называемые "инфракрасные" дуги) является своего рода активной инфракрасной съемки, с использованием многолучевой

Инфракрасный свет радиопередатчика к приемнику на "низкий передатчик частоты, времени обнаружения Отдел"

Режим излучает инфракрасный свет, как только лицо или объект, который блокирует любые соседние световых пучков в два или более, эмитируемые

передатчик превышает 30мс, то сигнал тревоги выход приемника немедленно при наличии мелких животных или небольшие объекты от места, где луч солнца, сигнал не будет выводиться сигнал тревоги.



• Packaging & shipping



Wireless infrared beam sensor

Mounting screw

User manual

Packaged box



• 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

.....