Parameter
SMQT

| modelo | ABE |
|-------------------------|--|
| detecção de distância | Interior: 150m 300m 450m 600m 750m Exterior: 50m 100m 150m 200m 250m (opcional) |
| tensão operacional | 13.8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC |
| corrente de operação | 40-65mA |
| velocidade de indicação | 50 ~ 700m / s |
| Saída anti-demolição | NC |
| Temperatura ambiente | -20°C∼ + 50 °C |
| Saída de alarme | NO / NC |
| Ajuste de nível | 180 ° ± 90 ° |
| Ajuste Vertocal | ± 10 ° |
| cor | Preto |
| material | Resina PC |

Introduction
SMQT

Os sensores fotoelétricos de raio laser infravermelho são raios infravermelhos de segurança à prova d'água para o seu apartamento. É a segurança da sua casa.

A estrutura de integração selada tem a capacidade de trabalhar em ambiente de hash.

Confrontado com neblina ou mau tempo, o detector regula automaticamente a sensibilidade (circuito AGC).

Fácil de ajustar e calibrar o ângulo óptico horizontal / vertical.

Telescópios ópticos integrados, use a jaqueta profissional anti-interferência.

Projeto de circuito anti-relâmpago.

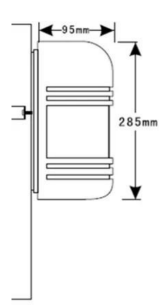
Tubos de receptor infravermelho de alta potência, digital de baixa potência.

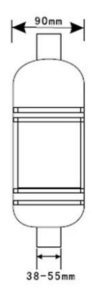




Dimesion Picture

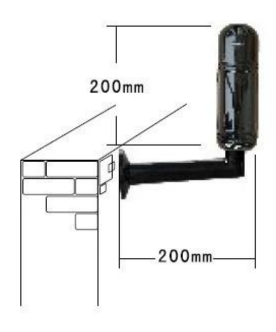
SMQT'







• Installations SMQT



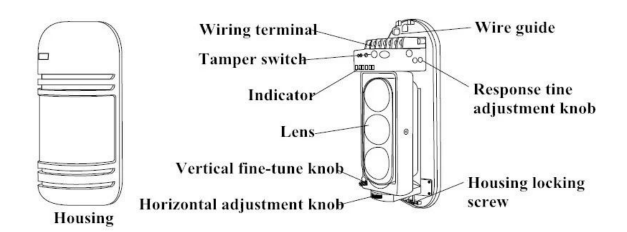


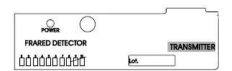
Optional Bracket Accessories: T Bracket

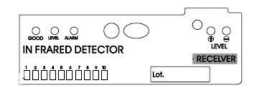
 $\begin{array}{ccc} T-200 & T-100 \\ 200\times 120 mm & 100\times 120 mm \end{array}$

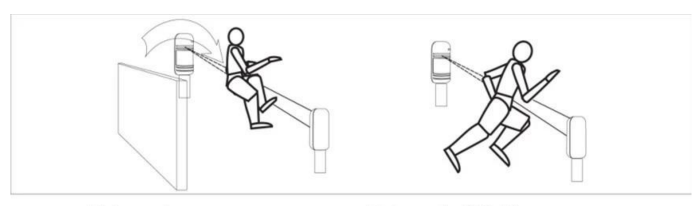


• Features SMQT









High speed

Fast running (6.9m/s)

Fast walking(1.2m/s)

Normal walking(0.7m/s)

Slow walking(0.4m/s)



Packing list SMOT

















• Exhibitions SMQT

