

ATM-40S

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Regolazione Verticale

INFRAROSSO

Introduzione.

L'ATM-40S è uno speciale sensore PIR, compensato in temperatura e gestito da microprocessore per una ottimale analisi del segnale

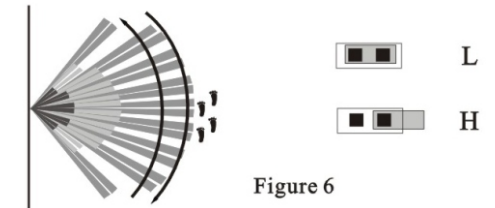
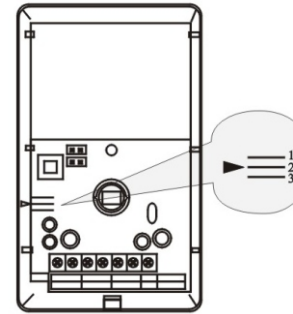
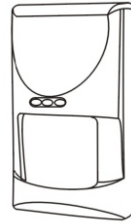


Figure 6

Caratteristiche tecniche

- Sensibilità selezionabile
- Memoria allarme
- Esclusione LED
- Immune luce bianca
- Relè uscita
- Lente fresnel 18 fasci lock down
- Aggiustamento verticale
- Ottica sigillata
- Passaggio cavi sigillato
- Portata 12 mt
- Installazione a muro
- Regolazione 90° orizzontali 30° verticali

Specifiche

- Alimentazione 9-16 Vcc
- Assorbimento 15mA
- Altezza montaggio da 1.5 a 2.4 m
- Portata 12 x 12 m
- Tempo allarme 3"
- Anti RFI/EMI: 0.1-500MHz/3V/m
- Anti white light > 10.000 LUX
- Uscita allarme: 100mA 24V
- Temperature: -10°C/+55°C
- Umidità (RH): 95%
- Sensibilità H/B. Selezionabile
- Velocità di rivelazione: 0.2m/s a 3.5 m/s
- Dimensioni: 109mm X 65mm X 47 mm

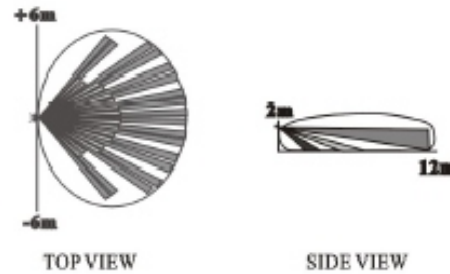
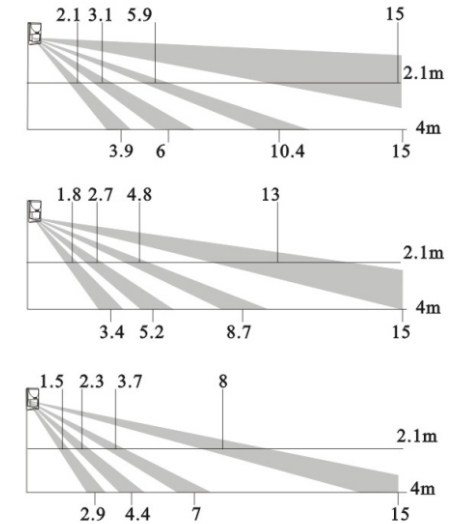


Figure 2

Guida all'installazione

Selezionare il punto migliore per la rivelazione del PIR tenuto lontano da finestre, porte macchine e generatori e altre fonti di calore



NC	Tamper
TAMP	
- +	Alimentazione
12V	
NC	Allarme
ALL	