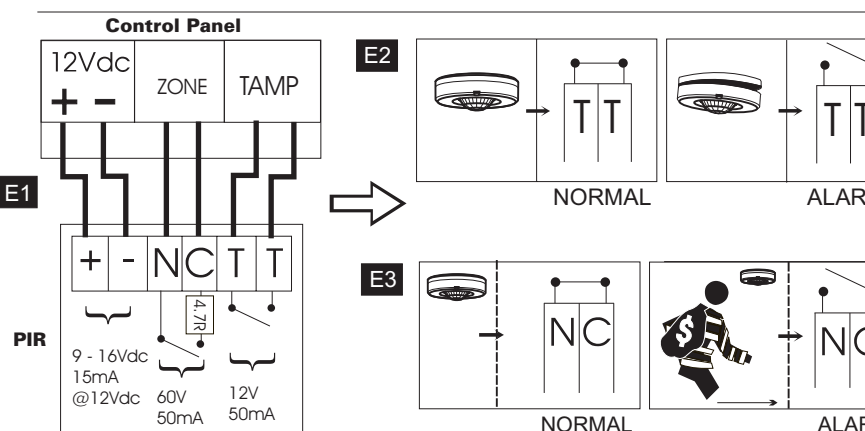
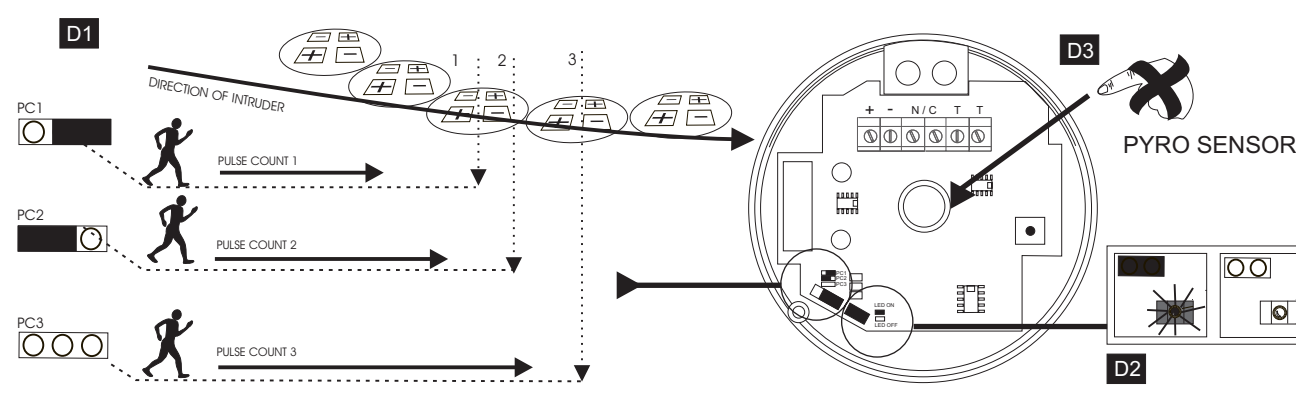
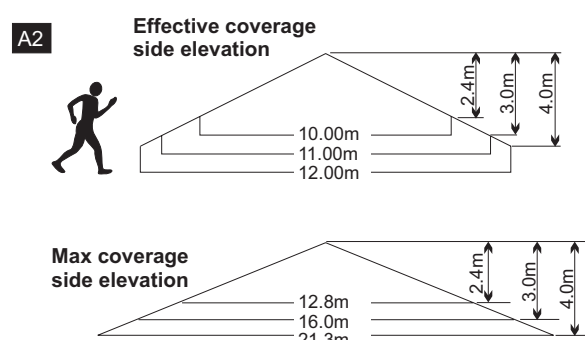
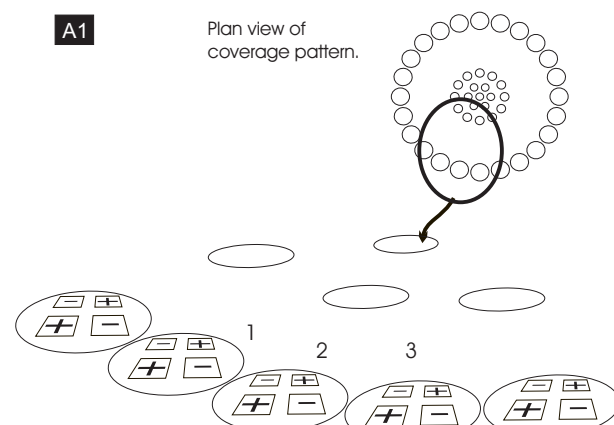
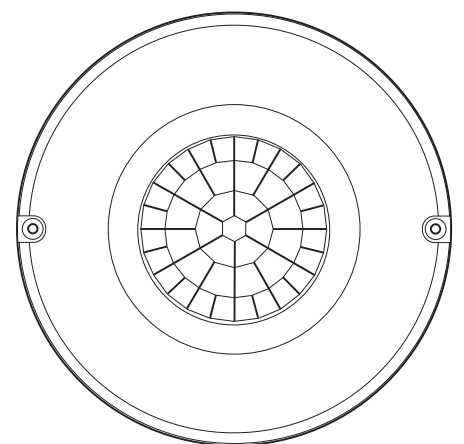




OCTOPUS™
EP



WARRANTY
This product is sold subject to our standard warranty conditions and is warranted against defects in workmanship for a period of five years.

In the interest of continuing improvement of quality, customer care and design, Pyronix Ltd reserve the right to amend specifications without giving prior notice.

INSTALLATION

GB
1. Remove case front by unscrewing fixing screws as illustrated in **B1**
(Do not touch Pyro sensor Labeled **D3** on diagram)

2. Unclip and remove PCB. **B2**
3. Mark ceiling for screw fixing positions **B3** (Do not route wires near mains cabling, avoid vibrating surfaces and only use solid ceiling)
4. Drill fixing holes.
5. Fix case to ceiling and replace PCB. **B4**
Refer to **E1** for wiring to control panel.
6. Refit case front and fasten. **B5**

POTENTIAL FALSE ALARM HAZARDS.

1. Direct sun light on detector may cause false alarms.
2. False Alarms may be caused by pets and animals.
3. Do not mount detectors near heaters.
4. Draughts from open windows may cause false alarms.

DIAGRAMS

A1 Coverage Pattern & Plan View.

A2 Mounting Height, Coverage Pattern (Side Elevation)
(Height adjustment will effect PIR range)

B1 Remove case front.

B2 Remove PCB.

B3 Screw fixing positions.

B4 Ceiling mounting.

B5 Replace case front.

C1 Measurements and weight 70g

D1 Pulse count 1,2,3 (Increases the required detection time before an alarm condition is generated)

D2 LED disabled when link pin removed.

D3 Pyro Sensor (Do not touch)

E1 Wiring to control panel.

E2 Tamper Operation

Normal = Cover closed
Alarm = Cover open.

E3 Relay Contacts

Normal = No movement
Alarm = Intruder detected.

SPECIFICATIONS (QUICK REFERENCE)

Model:	Octopus EP
Colour:	White
Casing:	3mm ABS
Detection method:	Low noise dual element Pyroelectric sensor (Analogue Pulse count 1,2,3)
Detection Range:	21.3 m (69.9ft) MAX Diameter
Detection Zones:	4 planes, 172 zones, 360°
Detection speed:	0.3 - 3.0 m/s
Operating Voltage:	9-16 VDC
Quiescent Current:	15mA at 12v
Relay Output:	SELV limits, 60Vdc, (42.4Vac peak) 50mA
Mounting Height:	4m (13ft) Max
Tamper Switch:	Case tamper 12V 50mA
Storage Temp:	-20 °C / +60 °C (-4 °F / +140 °F)
Operating Temp:	-10 °C / +50 °C (14 °F / +122 °F)
Accessories:	none
Emissions:	EN 50081-1
Immunity:	EN 50130-4

Pyronix Limited
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby, Rotherham
S66 8QY, ENGLAND

Tel: +44 (0) 1709 700100
Fax: +44 (0) 1709 533429

Technical help line (UK only): 0930 107 800
This is a premium rate line where calls are charged at 50p per minute

email: uk.sales@pyronix.com
export.sales@pyronix.com
marketing@pyronix.com
technical.support@pyronix.com

website: www.pyronix.com



PYRONIX LTD



March 2001



This product is approved for use in the Residential, Commercial and Light Industrial Environment.

INSTALLAZIONE

- Rimuovere il coperchio frontale come indicato nella figura: **B4**
 - Nota: Non toccare il sensore pyrolettrico: **D3**
 - Scegliere 2 punti di fissaggio sulla parete: **B1**.
 - Segnare sul muro la posizione esatta dei fori di fissaggio della base
 - Nota: non posizionare i cavi di collegamento vicino alla rete d'alimentazione; Montare su una superficie stabile.
 - Perforare i fuori di entrata dei cavi.
 - Fissare la base su muro al punto scelto:
 - Rimettere la scheda a circuito stampato (Non toccare il sensore pyrolettrico: **D3**)
 - Rimettere il coperchio frontale come indicato nella figura: **B4**
- NOTA:** Per fissare la staffa in dotazione utilizzare una vite No 6.

ALLARMI FALSI

- Evitare forti correnti d'aria.
- Evitare presenza di animali (In caso di bisogno utilizzare i sensori Pyronix sensory a discriminazione animale).
- Non puntare il sensore su fonti di calore (camineti, calloriferi, ecc.).
- Evitare i luci del sole diretti al sensore.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito per un periodo di 5 anni contro i difetti di fabbricazione. Nell'interesse di una continua evoluzione della qualità, design e assistenza clienti, Pyronix si riserva il diritto di modificare le specifiche di questo prodotto senza preavviso.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Снимите с датчика лицевую крышку, выкрутив фиксирующий винт **B4** и осторожно, не прикасаясь к пироэлементу **D3**, извлеките плату из основания.
 - Выберите место для крепления основания датчика к поверхности установки. Не размещайте датчик на вибрирующих поверхностях и в местах повышенной влажности. Не прокладывайте провода к датчику рядом с силовой электропроводкой.
 - Разметьте на поверхности установки точки **B1** для крепления основания датчика.
 - Проделайте по разметке крепежные отверстия.
 - Закрепите основание датчика на поверхности установки, предварительно заложив соединительные провода, заводя их в основание через проламываемые отверстия.
 - Установите плату обратно в основание датчика, не прикасаясь к пироэлементу, и подключите заложенные провода к соединительным клеммам согласно схеме **E1**.
 - Закройте датчик лицевой крышкой и зафиксируйте ее винтом **B4**.
- * При использовании кронштейна руководствуйтесь порядком его сборки **B2**.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ

- Падение на датчик прямых солнечных лучей.
- Присутствие в контролируемой зоне животных и птиц.
- Наличие отопительных приборов вблизи датчика.
- Сквозняки из незакрытых окон, дверей и т.п.

ГАРАНТИЯ

На данное изделие предоставляются стандартные условия гарантии на период до пяти лет. В целях совершенствования производства и выпускаемой продукции Pyronix оставляет за собой право изменения некоторых спецификаций и характеристик изделий без предварительного уведомления.

DIAGRAMMI

- A1** Portata sensore (visuale frontale).
A2 Altezza di installazione = 2.4m, Portata sensore (visuale laterale).
- B1** Scegliere 2 punti di fissaggio sulla parete.
B2 Montaggio opzionale (muro) utilizzando la staffa fornita con il sensore.
B3 Montaggio opzionale (soffitto) utilizzando la staffa fornita con il sensore.
B4 Perforare 2 punti di fissaggio sulla parete.
B5 Fori per passare il cavo
C1 Dimensioni e peso senza la staffa (79.2g).
D1 Contatore 1,2,3 puls analogici.
D2 LED allarme disabilitato con il ponticello rimosso.
D3 Sensore pyrolettrico (In caso di bisogno pulire con materiale di cotone).
E1 Schema di collegamento con la centrale.
E2 Funzionamento tamper: **E3** Funzionamento contatti relè
 Normale = coperchio chiuso Normale = No movimento
 Allarme = coperchio aperto Allarme = Movimento nella zona di copertura Allavume:

INSTALLATION

- Dévissez et otez le couvercle comme le montre l'illustration: **B4**
 (Ne pas toucher au capteur Pyro désigné **D3** sur le schéma)
 - Choisir des trous de fixation désignés **B1** sur le schéma: .
 - Faire les repères de perçage sur le mur.
 (Le cable ne doit pas chemier à proximité des câbles secteur.
 Affranchissez vous des vibrations. Fixes le détecteur sur des structures stables)
 - Percez les trous de fixation.
 - Fixez le boîtier au mur.
 - Repositionnez le circuit imprimé:
 (Ne pas toucher au capteur Pyro, désigné **D3** sur le schéma)
 - Rémettez le couvercle sur le boîtier et le fixer comme le montre l' illustration **B4**
- N.B. Utiliser des vis n° 6 avec la rotule

FAUSSES ALARMES

- Une fausse alarme peut être déclenchée par l' explosion directe du détecteur au soleil.
- Une fausse alarme peut être déclenchée par des animaux domestiques ou autres.
- Il ne faut pas monter les détecteurs près d' appareils de chauffage.
- Une fausse alarme peut être déclenchée par des courants d' air si des fenêtres sont ouvertes.

GARANTIE

Ce produit est vendu selon nos conditions standard de garantie et est garanti contre les vices de fabrication pendant une période de cinq ans. Dans l'intérêt d'une amélioration constante de la qualité, de son service à la clientèle et la conception, Pyronix Ltd se réserve le droit de modifier ses spécifications sans préavis.

SCHEMAS

- A1** Diagramme de couverture et vue en plan
A2 Hauteur de montage = 2.4m, plan de couverture (plan horizontal)
 (La hauteur de la sensibilité de détection varie en fonction du sens de déplacement de l'intrus)
B1 Percez les trous de fixation.
B2 Montage au mur (Option montage avec rotule)
B3 Montage au plafond
B4 Mise en place de la vis de fixation
B5 Coups De Grâce D'Entrée De Cable
C1 Dimensions et poids (79.2g) sans larotule
D1 Comptage d'impulsions 1,2,3
D2 LED désactivée quand le cavalier est retiré
D3 Capteur Pyro (Ne pas toucher)
E1 Cablage à la centrale
E2 Fonctionnement autoprotection **E3** Contacts du contact d' alarme
 Normal = Capot ferme Normal = Pas de déflection
 Alarme = Capot ouvert En Alarme = intrus détecté

INSTALACIÓN

- Quitar tornillos y levantar tapa como se ilustra en **B4**
 (No tocar sensor Piroeléctrico ilustrado con etiqueta **D3**)
 - Elegir los agujeros fijación según etiqueta **B1** en la ilustración.
 - Marque en la pared la posición de los tornillos
 (No cablear cerca de cables de red, evite superficies vibrantes, instale solamente en pared sólida)
 - Perfore los agujeros de fijación.
 - Ajuste caja a la pared.
 - Reemplace la placa (No tocar el sensor Piroeléctrico con etiqueta **D3**).
 - Reponga tapa del detector y ajuste según ilustración **B4**.
- Nota: En caso de uso del soporte instalar con tornillos numero 6.

FALSAS ALARMAS.

- Luz directa del sol sobre el detector puede causar falsas alarmas.
- Falsas Alarmas pueden ser causadas por mascotas y animales.
- No instalar detector cerca de calefactores.
- Corrientes de aire procedentes de ventanas pueden causar falsas alarmas.

GARANTIA

Este producto se vende bajo nuestras condiciones de garantía, y está cubierto contra defectos de fabricación por un período de 5 años.
 En interés por un continuo desarrollo en la calidad del producto, en diseño y en cuidado del cliente, Pyronix se reserva el derecho a cambiar cualquier especificación sin previo aviso.

ILUSTRAÇÕES

- A1** Cobertura de alcance, vista en planta
A2 Altura de Montaje H = 2.4m, alcance en vista de perfil
 (Variación de la altura afectará al alcance del infrarrojo)
B1 Cerrado tapa por tornillo
B2 Montaje en pared (Montaje opcional con soporte)
B3 Agujeros prefijados para montaje en pared (empujar con objeto punzante).
B4 Montaje en techo.
B5 Agujero pasa cable
C1 Medidas y peso (79.2g) sin soporte
D1 Contador de Pulses 1,2,3 (Mide veces que instruso cruza umbrales de alarma
D2 Luz del diodo LED se desactiva cuando se retira el puente
D3 Sensor Piroeléctrico (No tocar)
E1 Cableado al panel de robo
E2 Operación de Sabotaje **E3** Contactos Relé
 Normal = Tapa cerrada Normal = Sin movimiento
 Alarma = Tapa abierta Alarma = Intruso detectado

INSTALACAO

- Remova a tampa desparafusando o parafuso como ilustrado em **B4**
 (não toque o Pyro Sensor marcado **D3** em diagrama)
 - Escolha furos para parede marcados **B1** em diagrama.
 - Marcar parede em posições fixadas
 (não instale cordões próximo instalações de 110/220V, evite superfície vibrante, e só use parede sólida)
 - Fure os buracos de fixação.
 - Fixe caixa a parede.
 - Reinstale placa de circuito impresso (não toque Pyro Sensor marcado **D3** em diagrama).
 - Reinstale tampa na caixa como ilustrado em **B4**.
- Nota: Quando use suporte fixar com parafusos número 6

FALSOS ALARMAS.

- Luz de sol direta sobre detector pode causar falsos alarmes.
- Falsos alarmes podem ser causados por pequenos animais.
- Nao montre detectores proximos aquecedores.
- Correntes de ar de janelas abertas pode causar falsos alarmes.

GARANTIA

Este produto é vendido sujeitoa nossas condicōes de garantia estandard e está garantido contra defeitos de fabricaçāo por um período de cinco anos
 No interesse de continuar melhoria de qualidade, cuidado de cliente e design, Pyronix Ltd. Reserve o direito para emendar especificações sem dar aviso prévio.

DIAGRAMAS

- A1** Padrão de cobertura & Vista de cima
A2 Altura montagem = 1.8m a 2.4m, Padrão de cobertura (Elevação Lateral)
 (Ajuste de altura afetará alcance do infravermelho)
B1 Montagem no teto
B2 Montagem em parede (Montagem opcional com suporte)
B3 Buracos para montagem em parede.
B4 Instalação do parafuso da tampa.
B5 Buracos pre-marcados para entrada de cordões
C1 Medidas e peso (79.2g) sem suporte
D1 Contador de pulso 1,2,3 (Mede 0 número de vezes intruso cruza os limiares)
D2 Led inválido quando pin removido
D3 Pyro Sensor (não tocar)
E1 Conexão para painel de control
E2 Operação do tamper **E3** Contatos de rele
 Normal = Cobertura fechada Normal = Nenhum movimento
 Alarme = Cobertura fechada Alarme = Intruso detectado