



MODEL: IOS-CMP-DT-LV

INSTALLATION AND CONFIGURATION INSTRUCTIONS

RATINGS:

Voltage: 24 VDC

Current Consumption: 20 mA

Power Supply: IOS-PP24 Power Pack

Adjustable Ambient Light Level: 10 fc to Daylight

Selectable Time Delay: 5 sec to 30 min (DIP switch)

Test Mode: 5 sec upon initial power-up

PIR Sensitivity Adjustment: 50% or 100% (DIP switch)

Ultrasonic Sensitivity Adjustment: 30% to 100%

Coverage - PIR: up to 1600 ft² (150m²)

Ultrasonic: up to 1000 ft² (93m²)

Temperature Range: 32° F to 122° F (0° C to 50° C)

⚠ WARNING Risk of Fire or Electric Shock

- Disconnect power at the circuit breaker(s) or fuses before installing or servicing.
- Installation and/or wiring must be in accordance with national and local electrical code requirements.
- Use COPPER conductors ONLY.
- Indoor dry location use only.
- Do not exceed electrical ratings.

DESCRIPTION:

The IOS-CMP-DT-LV 360° Dual Technology Low Voltage Occupancy Sensors control the load based on occupancy and ambient light levels. It combines passive infrared (PIR) and ultrasonic technologies to help avoid false triggering while increasing presence detection. Selectable modes allow the sensor to turn load ON and hold it ON as long as either or both technologies detect occupancy. If no movement is detected for a user-specified time of 5 seconds to 30 minutes, the load is turned OFF. The occupancy sensor provides a 360° coverage pattern, up to 1600 ft² (150m²) for PIR and 1000 ft² (93m²) for Ultrasonic sensor.

MOUNTING THE SENSOR

NOTE: A junction box and screwdriver are needed to complete this procedure.

See Figure 4 for reference.

1. Make sure power is turned off at the main disconnect.
2. Look for small opening on periphery of cover. With the help of a flathead screwdriver, snap off front cover. Next, remove mounting adaptor by opening tabs A & B as shown in Figure 4.
3. Attach mounting adaptor to junction box.
4. Observe these guidelines when mounting the sensor:
 - The occupancy coverage area may be more or less than the sensing distances shown in Figure 1 due to potential coverage area obstacles, such as furniture or partitions.
 - Place the sensor at least 4 to 6 feet (1,2 to 1,8m) away from air supply ducts to prevent false activations.
 - If you mount the sensor outside of 8 to 10 feet (2,4 to 3m) from the floor, it affects the coverage pattern. Decreasing the mounting height decreases the sensor range and increases the sensitivity to smaller motions. Mounting the sensor at heights more than 12 to 14 feet (3,7 to 4,3m) reduces sensitivity.
 - For coverage of large areas with multiple sensors, an overlap of 10 to 20% is recommended as shown in Figure 2.
 - Avoid placing the sensor directly in line with an open door through which it has a clear view out. This may cause the sensor to detect people walking by the door.
5. Punch knockout on the junction box and insert the IOS-PP24 power pack nipple into the knockout.
6. Pull the low voltage wires from the power pack into the junction box, through the conduit knockout.
7. Connect the low voltage wires from the power pack to the appropriate wire on the occupancy sensor. See table below for wire designations. Refer to Figure 3.

Wire from power pack	To Terminal on Occupancy Sensor
Red wire (+24 VDC)	+24 VDC terminal
Black wire (Common)	Common terminal
Blue wire	Control Out terminal

8. To connect multiple sensors (up to 6) to power pack, run the blue control out wire from the sensor to the blue wire of the power pack.
9. Align and snap sensor onto mounting adaptor.
10. After setting adjustment, snap cover back onto sensor.

Figure 1

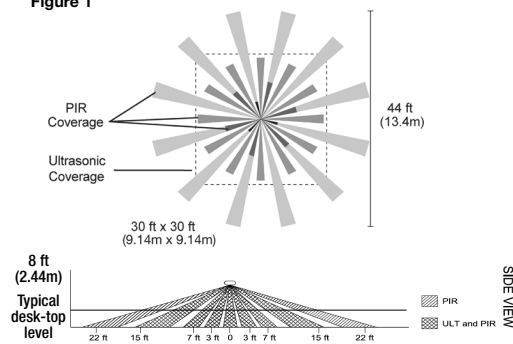


Figure 2

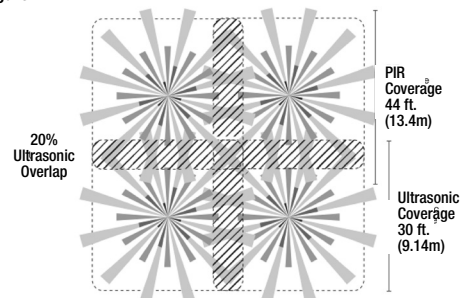


Figure 3

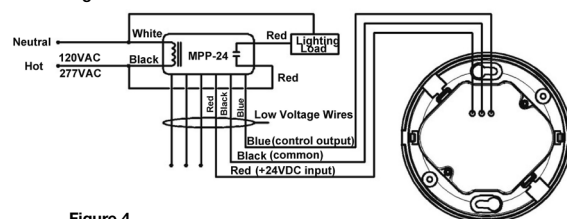
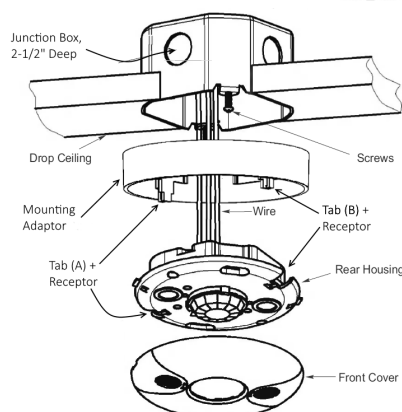


Figure 4



SENSOR ADJUSTMENT

NOTE: There is a 40 sec warm-up period when power is first applied to unit.

The sensors are factory preset to allow for quick installation in most applications. Follow this procedure to verify the sensor coverage and customize the settings.

1. Remove the front cover. Look for small opening on periphery of cover. With the help of a flathead screwdriver, snap off front cover.
2. Make sure all the furniture in the sensing area is installed, the load is turned on and the HVAC systems are in the Override position.
3. If there is a VAV system, set it to the highest airflow. Settings are modified by either 2 trimpot dials, for Light and Ultrasonic sensitivity, and 8 DIP switches for Trigger Mode, PIR sensitivity, override, and time delay. See Figure 5 for location.

ADJUST THE AMBIENT LIGHT LEVEL

The Ambient Light Level feature enables the user to adjust the ambient light level needed to be detected before the sensor turns the load ON. Remove the cover from the sensor and adjust the lighting from the light level trimpot on the sensor (see Figure 5). You can set the trimpot anywhere between + and – to obtain the optimal brightness configuration for the room.

ULTRASONIC SENSOR SENSITIVITY

The Ultrasonic sensor sensitivity is set with ULTRASONIC trimpot (see Figure 5). Increase sensitivity for larger rooms, decrease sensitivity to avoid false triggers in smaller rooms and near doorway or heat source. Factory set to 50%.

PIR SENSOR SENSITIVITY

Adjust the PIR sensitivity level with DIP Switch (1). The Up position sets the sensitivity to 100%, while the down position adjusts the sensitivity level to 50%. Factory setting: 100%

TRIGGER MODE

The sensor trigger mode is set with DIP Switches 2, 3, 4. The unit can be set for motion detection to use:

BOTH – requires motion detection by PIR and Ultrasonic sensors

EITHER – requires motion detection by one of the two sensor technologies

PIR – requires motion detection by PIR

ULTRASONIC – requires motion detection by ultrasonic sensor

There are 6 Trigger modes set with DIP Switches 2, 3, 4 as follows (See Table 1):

TIME DELAY

The sensor will hold the load ON as long as occupancy is detected. The user defined TIME DELAY countdown starts when no motion is detected. After TIME DELAY, loads will be turn OFF. The TIME DELAY is set with DIP switches 5, 6, 7, as follows (See Table 2):

OVERRIDE

DIP Switch (8) in down position, sensor will operate normally. DIP Switch (8) in up position will maintain sensor ON.

Figure 5

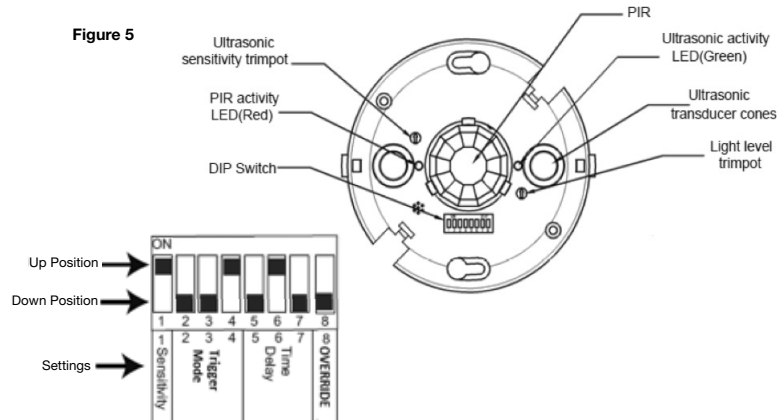


Table 1

Trigger Mode	Initial Trigger	Maintain Load Output	2	3	4
Option 1	Both	Either	↓	↓	↓
Option 2	Either	Either	↓	↓	↑
Option 3	PIR	Either	↓	↑	↓
Option 4	PIR	PIR	↓	↑	↑
Option 5	Ultrasonic	Ultrasonic	↑	↓	↓
Option 6	Both	Both	↑	↓	↑

◀ Factory Setting

Table 2

Time Delay	5	6	7
5 Sec/Autoset	↓	↓	↓
30 Seconds	↓	↓	↑
5 Minutes	↓	↑	↓
10 Minutes	↓	↑	↑
15 Minutes	↑	↓	↑
20 Minutes	↑	↓	↑
25 Minutes	↑	↑	↓
30 Minutes	↑	↑	↑

◀ Factory Setting

TROUBLESHOOTING

Load does not turn on with occupancy:

- A. Neither LED flashes:
1. Check that the circuit breaker has been turned back on.
 2. Check all sensor and power pack wire connections.
 3. Check for 24 VDC input to the sensor between the red and black low voltage wires.
If 24 VDC is present, replace the sensor.
If 24 VDC is not present, check the high voltage connections to the power pack.
If high voltage connections are good and high voltage is present, replace the power pack.

Load does not turn off automatically

- A. Green LED flashes:
1. Reduce ultrasonic sensitivity by turning counter-clockwise until it only flashes when movement occurs.
- B. Red LED flashes:
1. Reduce PIR sensitivity by setting to 50% (DIP Switch 1).

Unwanted Sensor Activations (LED flashes):

- A. Possible causes and solutions:
1. Sensor located too close to HVAC or VAV vents with heavy air flow. Relocate the sensor.
 2. The ultrasonic sensitivity may be too high. Reduce the ultrasonic sensitivity as needed.
 3. The PIR sensitivity may be set too high. Mask the lens to reduce PIR coverage.

- B. Red LED does not flash:
1. When power is initially applied to the sensor, there is a warm-up period.
 2. Make sure PIR sensitivity is set to 100% (DIP Switch 1).
- C. Green LED does not flash:
1. Ultrasonic sensitivity setting may need to be increased. Turn clockwise as needed.

- C. The load does not turn off:
1. Check all sensor and power pack wire connections.
 2. Disconnect power pack blue wire.
- If load does not turn off, check power pack wiring. Replace the power pack if necessary.
- If load turns off, the problem may be the sensor or wiring between the sensor and power pack.
 3. Reconnect the blue wire.
- Turn sensitivity and time delay to minimum, and allow the sensor to time out.
- If load turns off, the sensor is working properly -adjust sensitivity and time delay for the sensor.
- If load does not turn off, check the wiring between the sensor and power pack.
- If wiring is correct, replace the sensor.

LIMITED TWO-YEAR WARRANTY

If within the warranty period specified, this product fails due to a defect in material or workmanship, Intermatic Incorporated will repair or replace it, at its sole option, free of charge. This warranty is extended to the original household purchaser only and is not transferable. This warranty does not apply to: (a) damage to units caused by accident, dropping or abuse in handling, acts of God or any negligent use; (b) units which have been subject to unauthorized repair, opened, taken apart or otherwise modified; (c) units not used in accordance with instructions; (d) damages exceeding the cost of the product; (e) sealed lamps and/or lamp bulbs, LED's and batteries; (f) the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear; (g) transit damage, initial installation costs, removal costs, or reinstallation costs.

INTERMATIC INCORPORATED WILL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND THE WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY MODIFIED TO EXIST ONLY AS CONTAINED IN THIS LIMITED WARRANTY, AND SHALL BE OF THE SAME DURATION AS THE WARRANTY PERIOD STATED ABOVE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON THE DURATION OF AN IMPLIED WARRANTY, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

This warranty service is available by either (a) returning the product to the dealer from whom the unit was purchased or (b) completing a warranty claim online at www.intermatic.com. This warranty is made by: Intermatic Incorporated, Customer Service 7777 Winn Rd., Spring Grove, Illinois 60081-9698. For warranty service go to: <http://www.Intermatic.com> or call 815-675-7000.

MODÈLE : IOS-CMP-DT-LV

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

CARACTÉRISTIQUES :

Tension : 24 V c.c.
 Courant consommé : 20 mA
 Alimentation électrique : Bloc d'alimentation IOS-PP24
 Niveau de luminosité ambiante réglable : 10 fc à lumière du jour
 Temporisation sélectionnable : 5 s à 30 min (commutateur DIP)
 Mode Essai : 5 s à la mise sous tension
 Réglage de sensibilité PIR : 50 % ou 100 % (commutateur DIP)
 Réglage de sensibilité ultrasons : 30 % à 100 %
 Couverture - PIR : jusqu'à 150 m² (1600 pi²)
 Ultrasons : jusqu'à 93 m² (1000 pi²)
 Plage de température : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

⚠ AVERTISSEMENT *Risque d'incendie ou de choc électrique*

- Débrancher l'alimentation au niveau des disjoncteurs ou des fusibles avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.
- L'installation et/ou le câblage doivent être conformes aux exigences du code de l'électricité en vigueur.
- Utiliser EXCLUSIVEMENT des conducteurs en **CUIVRE**.
- Utiliser dans un endroit sec à l'intérieur seulement.
- Ne pas dépasser caractéristiques électriques nominales.

DESCRIPTION :

Le détecteur d'occupation basse tension à technologie double 360° IOS-CMP-DT-LV commande le circuit de charge en fonction de l'occupation et des niveaux d'éclairage ambiant. Il combine des technologies à infrarouge passif (PIR) et à ultrasons pour éviter les faux déclenchements tout en améliorant la détection de présence. Les modes sélectionnables permettent au détecteur mettre le circuit de charge **SOUS TENSION (ON)** et à le maintenir **SOUS TENSION** aussi longtemps qu'une présence est détectée par l'une ou l'autre des technologies. Lorsqu'aucun mouvement n'est détecté pendant une durée spécifiée par l'utilisateur, comprise entre 5 secondes et 30 minutes, le circuit de charge est mis **HORS TENSION (OFF)**. Le détecteur d'occupation offre une zone de couverture sur 360°, d'un maximum de 150 m² (1600 pi²) pour le capteur PIR et de 93 m² (1000 pi²) pour les ultrasons.

MONTAGE DU DÉTECTEUR

REMARQUE : Une boîte de dérivation et un tournevis sont nécessaires pour effectuer cette procédure.

Voir Figure 4.

1. Vérifier que l'alimentation électrique est coupée au niveau du sectionneur principal.
2. Trouver la petite ouverture sur la périphérie du couvercle. À l'aide d'un tournevis plat, détacher le couvercle frontal. Ensuite, écarter les pattes A et B pour déposer l'adaptateur de fixation, comme sur la Figure 4.
3. Attacher l'adaptateur de fixation à la boîte de dérivation.
4. Respecter les consignes ci-dessous lors du montage du détecteur :
 - La portée de détection d'occupation peut être supérieure ou inférieure aux distances indiquées à la Figure 1 en raison d'obstructions potentielles dans la zone de couverture, tels que mobilier ou cloisons.
 - Placer le détecteur à au moins 1,2 à 1,8 m (4 à 6 pieds) des gaines d'arrivée d'air afin d'éviter les fausses activations.
 - La pose du détecteur au-delà de 2,4 à 3 m (8 à 10 pieds) du sol influe sur la zone de couverture. L'abaissement de la hauteur de montage a pour effet de réduire la portée du détecteur et d'accroître sa sensibilité aux petits mouvements. La pose du détecteur à des hauteurs de plus de 3,7 à 4,3 m (12 à 14 pieds) réduit sa sensibilité.
 - Pour la couverture dans zones étendues au moyen de plusieurs détecteurs, un chevauchement de 10 à 20 % est recommandé, comme sur la Figure 2.
 - Éviter de placer le détecteur directement dans l'axe d'une porte ouverte à travers laquelle il a une vision dégagée. Cela peut l'amener à détecter les personnes qui passent à proximité de la porte.
5. Défoncer une alvéole de la boîte de dérivation et y enfiler le mamelon du bloc d'alimentation IOS-PP24.
6. Tirer les fils de basse tension du bloc d'alimentation dans la boîte de dérivation, à travers le mamelon.
7. Raccorder les fils de basse tension du bloc d'alimentation aux fils appropriés sur le détecteur d'occupation. Voir la désignation des fils dans le tableau ci-dessous. Voir Figure 3.

Fil du bloc d'alimentation	Vers borne du détecteur d'occupation
Fil rouge (+24 V c.c.)	Borne +24 V c.c.
Fil noir (commun)	Borne Commun
Fil bleu	Borne Sortie de commande

8. Pour raccorder plusieurs détecteurs (jusqu'à 6) au bloc d'alimentation, tirer le fil de sortie de commande bleu du détecteur jusqu'au fil bleu du bloc d'alimentation.
9. Aligner et enclencher le détecteur dans l'adaptateur de fixation.
10. Après avoir effectué le réglage, remonter le couvercle sur le capteur.

Figure 1

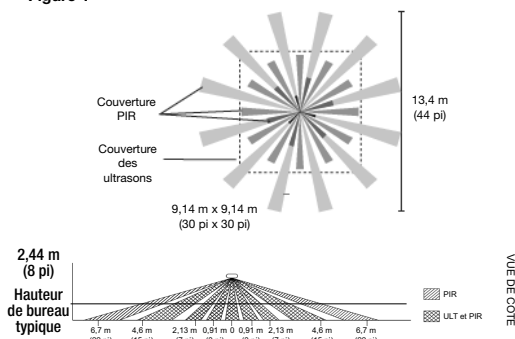


Figure 2

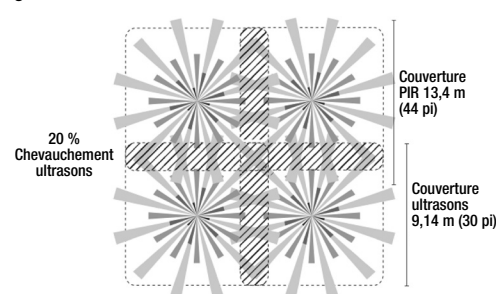


Figure 3

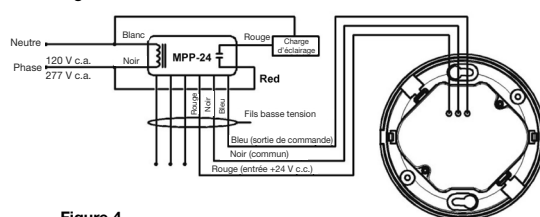
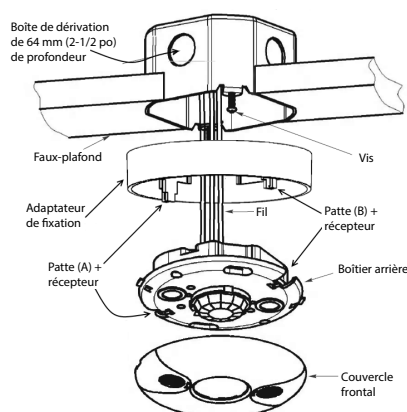


Figure 4



RÉGLAGE DU DÉTECTEUR

REMARQUE : Il y a un délai de chauffage de 40 secondes lors de la mise sous tension initiale de l'appareil.

- Les détecteurs sont préréglés à l'usine de façon à permettre une installation rapide dans la majorité des situations. Suivre la procédure ci-dessous pour vérifier la couverture du détecteur et ajuster ses réglages.
- Déposer le couvercle frontal. Trouver la petite ouverture sur la périphérie du couvercle. À l'aide d'un tournevis plat, détacher le couvercle frontal.
 - Vérifier que tout le mobilier de la zone de détection est en place, que le circuit de charge est sous tension et que les systèmes de CVC sont en mode de priorité manuelle.
 - S'il y a un système à volume d'air variable (VAV), le régler sur son débit maximal. Les réglages s'effectuent à l'aide des 2 potentiomètres pour la sensibilité lumineuse et des ultrasons et des 8 commutateurs DIP pour le mode de déclenchement, la sensibilité PIR, la priorité manuelle et la temporisation. Voir leur emplacement à la Figure 5.

RÉGLAGE DU NIVEAU D'ÉCLAIRAGE AMBIANT

La fonction de niveau d'éclairage ambiant permet à l'utilisateur d'ajuster le niveau d'éclairage ambiant devant être détecté pour que le détecteur mette la charge SOUS TENSION. Déposer le capot du détecteur et ajuster l'éclairage à l'aide du potentiomètre de niveau d'éclairage sur le détecteur (voir Figure 5). Le potentiomètre peut être réglé sur toute position entre + et – pour obtenir la configuration de luminosité optimale pour le local.

SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR À ULTRASONS

La sensibilité du détecteur à ultrasons se règle au moyen du potentiomètre ULTRASONIC (voir Figure 5). Accroître la sensibilité pour les grands locaux, la réduire pour éviter les faux déclenchements dans les locaux plus petits et à proximité des entrées ou des sources de chaleur. Réglé à l'usine sur 50 %.

SENSITIVITY (SENSIBILITÉ) DU DÉTECTEUR PIR

Régler le niveau de sensibilité PIR à l'aide du commutateur DIP 1. La position haute règle la sensibilité sur 100 %, alors que la position basse correspond à un niveau de sensibilité de 50 %. Réglage d'usine : 100 %.

TRIGGER MODE (MODE DE DÉCLENCHEMENT)

Le mode de déclenchement du détecteur se règle au moyen des commutateurs DIP 2, 3 et 4. L'appareil peut être configuré pour que la détection de mouvement se fasse par :
LES DEUX – le mouvement doit être détecté par les détecteurs PIR et à ultrasons
L'UN OU L'AUTRE – le mouvement doit être détecté par l'une des deux technologies de détection
PIR – le mouvement doit être détecté par le détecteur PIR
ULTRASONS – le mouvement doit être détecté par le détecteur à ultrasons
Il y a 6 modes de déclenchement, configurés au moyen des commutateurs DIP 2, 3 et 4 comme suit (voir Tableau 1) :

TIME DELAY (TEMPORISATION)

Le détecteur maintient le circuit de charge SOUS TENSION aussi longtemps qu'une occupation est détectée. Le compte à rebours de la TEMPORISATION définie par l'utilisateur démarre lorsqu'aucun mouvement n'est détecté. À l'issue du délai de TEMPORISATION, la charge est mise HORS TENSION. La TEMPORISATION est réglée au moyen des commutateurs DIP 5, 6 et 7 comme suit (voir Tableau 2) :

OVERRIDE (PRIORITÉ MANUELLE)

Si le commutateur DIP 8 est en position basse, le détecteur fonctionne normalement. Si le commutateur DIP 8 est en position haute, le détecteur est maintenu ACTIVÉ.

Figure 5

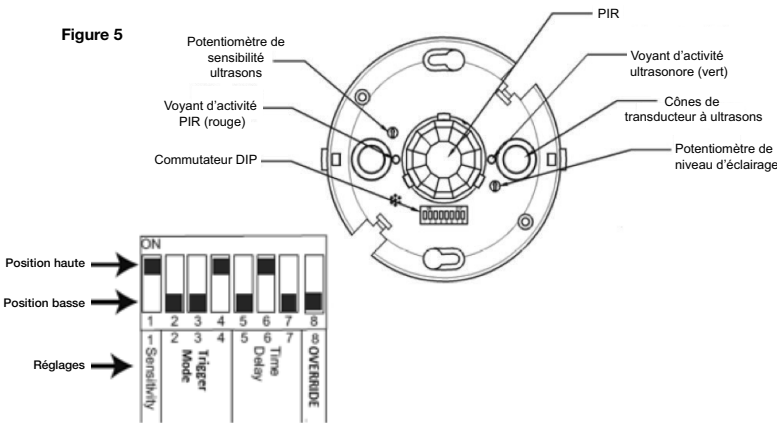


Tableau 1

Mode de déclenchement	Déclenchement initial	Maintien de la sortie de charge	2	3	4
Option 1	Les deux	L'un ou l'autre	↓	↓	↓
Option 2	L'un ou l'autre	L'un ou l'autre	↓	↓	↑
Option 3	PIR	L'un ou l'autre	↓	↑	↓
Option 4	PIR	PIR	↓	↑	↑
Option 5	Ultrasons	Ultrasons	↑	↓	↓
Option 6	Les deux	Les deux	↑	↓	↑

← réglage d'usine

Tableau 2

Temporisation	5	6	7
5 s / Réglage auto	↓	↓	↓
30 secondes	↓	↓	↑
5 minutes	↓	↑	↓
10 minutes	↓	↑	↑
15 minutes	↑	↓	↓
20 minutes	↑	↓	↑
25 minutes	↑	↑	↓
30 minutes	↑	↑	↑

← réglage d'usine

DÉPANNAGE

La charge ne se met pas sous tension avec une occupation :

- A. Aucun des deux voyants ne clignote :
- Vérifier que le disjoncteur a été réarmé.
 - Vérifier tous les raccordements de détecteur et de bloc d'alimentation.
 - Vérifier la tension d'entrée 24 V c.c. vers le détecteur entre les fils basse tension rouge et noir.
- S'il y a une tension de 24 V c.c., changer le détecteur.
S'il n'y a pas 24 V c.c., vérifier les branchements d'alimentation haute tension du bloc d'alimentation.
Si les branchements haute tension sont corrects et qu'il y a une haute tension, changer le bloc d'alimentation.

- B. Le voyant rouge ne clignote pas :
- Lors de la mise sous tension initiale du détecteur, il y a un délai de chauffage.
 - Vérifier que la sensibilité PIR est réglée sur 100 % (commutateur DIP 1).

- C. Le voyant vert ne clignote pas :
- Il peut être nécessaire d'augmenter le réglage de sensibilité des ultrasons. Tourner dans le sens horaire comme il se doit.

La charge ne se met pas hors tension automatiquement

- A. Le voyant vert clignote :
- Réduire la sensibilité des ultrasons en tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il clignote uniquement en présence de mouvement.
- B. Le voyant rouge clignote :
- Réduire la sensibilité PIR en la réglant sur 50 % (commutateur DIP 1).
- C. La charge ne se met pas hors tension :
- Vérifier tous les raccordements de détecteur et de bloc d'alimentation.
 - Débrancher le fil bleu du bloc d'alimentation.
 - Si la charge n'est pas mise hors tension, vérifier le câblage du bloc d'alimentation. Changer le bloc d'alimentation le cas échéant.
 - Si la charge se met hors tension, il peut s'agir d'un problème de détecteur ou de câblage entre le détecteur et le bloc d'alimentation.
 - Rebrancher le fil bleu.
 - Régler la sensibilité et la temporisation au minimum et attendre l'expiration de la temporisation.
 - Si la charge se met hors tension, le détecteur fonctionne correctement - ajuster la sensibilité et la temporisation du détecteur.
 - Si la charge ne se met pas hors tension, vérifier le câblage entre le détecteur et le bloc d'alimentation.
 - Si le câblage est correct, changer le détecteur.

Activations intempestives du détecteur (le voyant clignote) :

- A. Causes probables et solutions :
- Le détecteur est placé trop près de bouches de chauffage, climatisation ou ventilation à fort débit d'air. Déplacer le détecteur.
 - La sensibilité des ultrasons est trop élevée. Réduire la sensibilité des ultrasons comme il se doit.
 - La sensibilité PIR est trop élevée. Masquer la lentille pour réduire la couverture PIR.

GARANTIE LIMITÉE DEUX ANS

Si, durant la période de garantie indiquée, ce produit présente un défaut de matériau ou de fabrication, Intermatic Incorporated s'engage à le réparer ou à le remplacer, à sa seule discrétion, sans frais. Cette garantie s'applique à l'acheteur particulier initial seulement et elle est incessible. Cette garantie ne s'applique pas : (a) aux dommages au dispositif causés par un accident, une chute ou une mauvaise manipulation, une catastrophe naturelle ou une utilisation négligente; (b) aux dispositifs soumis à des réparations non autorisées, qui ont été ouverts, démontés ou modifiés de quelque manière; (c) aux dispositifs qui n'ont pas été utilisés conformément aux instructions; (d) aux dommages dépassant le coût du produit; (e) aux lampes scellées et/ou aux ampoules, aux LED et aux piles; (f) à la finition de l'une des parties du dispositif, telle que la surface ou les caractéristiques de résistance aux intempéries, ce qui est considéré comme de l'usure normale; (g) aux dommages causés par le transport, aux coûts d'installation initiale, aux coûts de démontage ou de remontage.

INTERMATIC INCORPORATED NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS. CERTAINES JURIDICTIONS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS. DANS CE CAS, LES LIMITES CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS. LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, NOTAMMENT GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET GARANTIE D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, SONT MODIFIÉES AUX PRÉSENTES POUR EXISTER UNIQUEMENT TELLES QUE COMPRISSES DANS LA GARANTIE LIMITÉE, ET AURONT LA MÊME DURÉE QUE LA PÉRIODE DE GARANTIE INDICUÉE CI-DESSUS. CERTAINES JURIDICTIONS N'AUTORISENT PAS LES LIMITES DE DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE. DANS CE CAS, LES LIMITES CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS.

Le recours à la présente garantie se fait soit (a) par renvoi du produit au vendeur auprès duquel il a été acheté, soit (b) en remplissant le formulaire de réclamation sur le site Web www.intermatic.com. La présente garantie est offerte par : Intermatic Incorporated, Customer Service 7777 Winn Rd., Spring Grove, Illinois 60081-9698. Pour recourir à la garantie, aller à : <http://www.intermatic.com> ou composer le 815-675-7000.

MODELO: IOS-CMP-DT-LV

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

CLASIFICACIONES:

Voltaje: 24 V CC

Consumo de corriente: 20 mA

Suministro de energía: Unidad motriz IOS-PP24

Nivel de luz ambiente ajustable: 10 fc a luz de día

Retardo de tiempo seleccionable: 5 s a 30 min (interruptor DIP)

Modo de prueba: 5 s luego del encendido inicial

Ajuste de sensibilidad PIR: 50 % o 100 % (interruptor DIP)

Ajuste de sensibilidad ultrasónica: 30 % a 100 %

Cobertura - PIR: hasta 150 m² (1600 pie²)

Ultrasónico: hasta 93 m² (1000 pie²)

Rango de temperatura: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de incendio o descarga eléctrica

- Desconecte la energía desde los disyuntores o los fusibles antes de realizar la instalación o el mantenimiento.
- La instalación y el cableado se deben realizar de acuerdo con los requisitos del Código Eléctrico Nacional y Local.
- Use SÓLO conductores de COBRE.
- Uso solo en ubicaciones secas en interiores.
- No supere las clasificaciones eléctricas.

DESCRIPCIÓN:

Los sensores de ocupación de voltaje bajo con tecnología doble en 360° IOS-CMP-DT-LV controlan la carga según la ocupación y los niveles de luz ambiente. Combina tecnologías infrarroja pasiva (PIR) y ultrasónica para ayudar a evitar disparos falsos y aumentar la detección de presencia. Los modos seleccionables permiten que el sensor ENCIENDA la carga y la mantenga ENCENDIDA hasta que una o ambas tecnologías detecten ocupación. Si no se detecta movimiento durante un tiempo especificado por el usuario de entre 5 segundos a 30 minutos, la carga se APAGA. El sensor proporciona un patrón de cobertura de 360°, hasta 150 m² (1600 pie²) para PIR y 93 m² (1000 pie²) para sensor ultrasónico.

MONTAJE DEL SENSOR

NOTA: Se requiere una caja de empalmes y un destornillador para realizar este procedimiento.

Consulte la Figura 4 como referencia.

- Asegúrese de que la alimentación está apagada en la desconexión principal.
- Busque una abertura pequeña en la periferia de la cubierta. Con un destornillador de cabeza plana, desprenda la cubierta frontal. A continuación, retire el adaptador de montaje y abra las pestañas A y B como se muestra en la Figura 4.
- Fije el adaptador de montaje a la caja de empalmes.
- Respete estas pautas al montar el sensor:
 - El área de cobertura de ocupación puede ser mayor o menor que las distancias de detección que se muestran en la Figura 1, debido a obstáculos de área de cobertura potenciales, como muebles o particiones.
 - Coloque el sensor a una distancia mínima de entre 1,2 a 1,8 m (4 a 6 pies) de los conductos de suministro de aire para evitar activaciones falsas.
 - Si monta el sensor fuera del rango de 2,4 a 3 m (8 a 10 pies) de distancia desde la puerta, afecta el patrón de cobertura. Al disminuir la altura de montaje se disminuye el rango del sensor y aumenta la sensibilidad a movimientos menores. El montaje del sensor a alturas mayores que 3,7 a 4,3 m (12 a 14 pies) reduce la sensibilidad.
 - Para brindar cobertura de áreas grandes con sensores múltiples, se recomienda un traslape de 10 a 20 % como se muestra en la Figura 2.
 - Evite colocar el sensor directamente en línea con una puerta abierta a través de la cual tiene vista directa hacia fuera. Esto puede causar que el sensor detecte personas caminando cerca de la puerta.
- Perfore el orificio ciego en la caja de empalmes e inserte el manguito de la unidad motriz IOS-PP24 en el orificio ciego.
- Hale los cables de voltaje bajo desde la unidad motriz en la caja de empalmes a través del orificio ciego de conducto.
- Conecte los cables de voltaje bajo de la unidad motriz al cable correspondiente en el sensor de ocupación. Consulte la tabla a continuación para conocer las designaciones de cables. Consulte la Figura 3.

Cable de unidad motriz	Hacia el terminal en el sensor de ocupación
Cable rojo (+24 V CC)	Terminal de +24 V CC
Cable negro (común)	Terminal común
Cable azul	Terminal de control

- Para conectar sensores múltiples (hasta 6) hacia la unidad motriz, pase el cable saliente de control azul desde el sensor hasta el cable azul de la unidad motriz.
- Alinee y encaje el sensor en el adaptador de montaje.
- Luego de configurar el ajuste, vuelva a encajar la cubierta en el sensor.

Figura 1

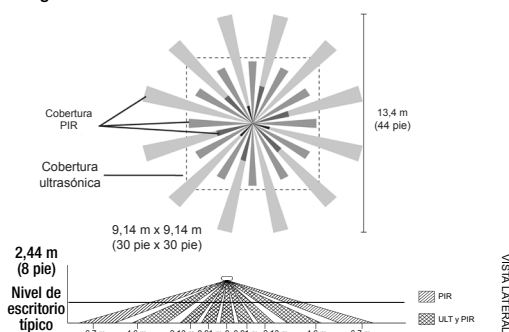


Figura 2

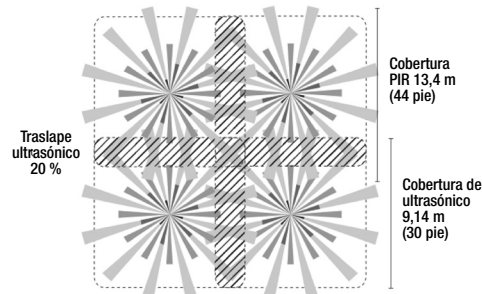


Figura 3

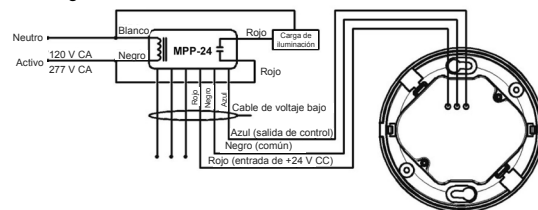
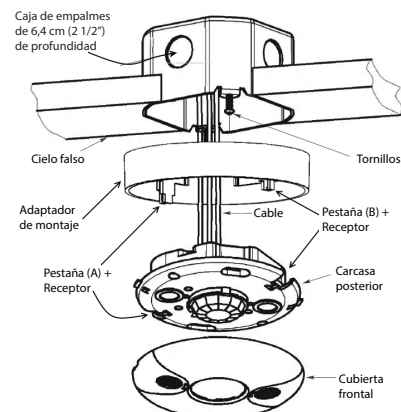


Figura 4



AJUSTE DEL SENSOR

NOTA: Existe un periodo de calentamiento de 40 s cuando se aplica energía a la unidad por primera vez.

Los sensores están ajustados de fábrica para permitir una rápida instalación en la mayoría de las aplicaciones. Siga este procedimiento para verificar la cobertura del sensor y personalizar los ajustes.

- 1. Retire la cubierta frontal. Busque una abertura pequeña en la periferia de la cubierta. Con un destornillador de cabeza plana, desprenda la cubierta frontal.
- 2. Asegúrese de que todos los muebles en el área de detección estén instalados, la carga esté encendida y los sistemas de HVAC estén en la posición de anulación.
- 3. Si se trata de un sistema de VAV, configúrelo en el mayor valor de flujo de aire. Los ajustes se modifican mediante los 2 diales de potenciómetro, para sensibilidad de luz y ultrasónica, o con 8 interruptores DIP para modo de disparo, sensibilidad PIR, anulación y tiempo de retardo. Consulte la Figura 5 para ver ubicaciones.

AJUSTE EL NIVEL DE LUZ AMBIENTE

La característica de nivel de ajuste de luz ambiente permite al usuario ajustar el nivel de luz ambiente necesaria para detección antes de que el sensor ENCIENDA la carga. Retire la cubierta del sensor y ajuste la iluminación desde el potenciómetro de nivel de luz en el sensor (consulte la Figura 5). Puede configurar el potenciómetro en cualquier valor entre + o – para obtener la configuración de brillo óptima para la habitación.

SENSIBILIDAD DEL SENSOR ULTRASÓNICO

La sensibilidad del sensor ultrasónico se configura con el potenciómetro ULTRASONIC (consulte la Figura 5). Aumente la sensibilidad para habitaciones más grandes, disminuya la sensibilidad para evitar disparos falsos en habitaciones más pequeñas y cerca de puertas o fuentes de calor. Ajuste de fábrica en 50 %.

SENSITIVITY (SENSIBILIDAD) DEL SENSOR PIR

Ajuste el nivel de sensibilidad PIR con el interruptor DIP (1). La posición superior (ON) ajusta la sensibilidad en 100 %, mientras que la posición inferior ajusta el nivel de sensibilidad en 50 %. Ajuste de fábrica: 100 %

TRIGGER MODE (MODO DE DISPARO)

El modo de disparo del sensor se ajusta con los interruptores DIP 2, 3 y 4. Se puede ajustar la unidad para detección de movimiento a fin de usarla en:

- AMBAS: requiere detección de movimiento mediante los sensores PIR y ultrasónico
- UNA DE LAS DOS: requiere detección mediante una de las dos tecnologías de sensor
- PIR: requiere detección de movimiento mediante tecnología PIR
- ULTRASÓNICO: requiere detección de movimiento mediante el sensor ultrasónico

Hay 6 modos de disparo que se ajustan con los interruptores DIP 2, 3 y 4, como se indica a continuación (consulte la Tabla 1):

TIME DELAY (TIEMPO DE RETARDO)

El sensor mantendrá la carga ENCENDIDA mientras se detecte ocupación. La cuenta regresiva de TIEMPO DE RETARDO definido por el usuario comienza cuando no se detecta movimiento. Luego del TIEMPO DE RETARDO, se APAGARÁN las cargas. El TIEMPO DE RETARDO se ajusta con los interruptores DIP 5, 6 y 7, como se indica a continuación (consulte la Tabla 2):

OVERRIDE (ANULACIÓN)

Interruptor DIP (8) en posición inferior, el sensor operará normalmente. Interruptor DIP (8) en posición superior, se mantendrá el sensor ENCENDIDO.

Figura 5

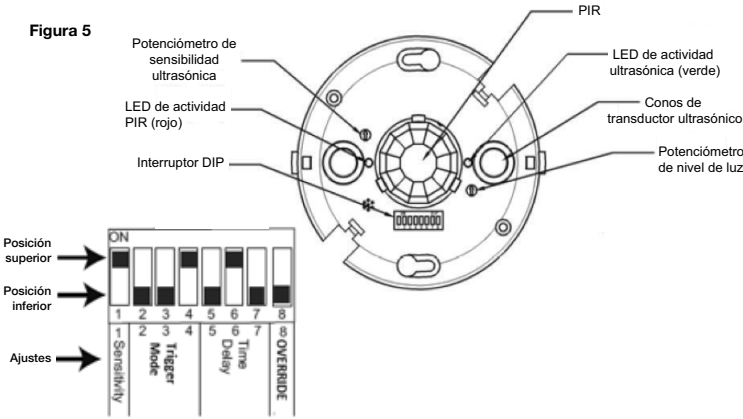


Tabla 1

Modo de disparo	Disparo inicial	Mantenimiento de salida de carga	2	3	4
Opción 1	Ambas	Una de las dos	↓	↓	↓
Opción 2	Una de las dos	Una de las dos	↓	↓	↑
Opción 3	PIR	Una de las dos	↓	↑	↓
Opción 4	PIR	PIR	↓	↑	↑
Opción 5	Ultrasónica	Ultrasónica	↑	↓	↓
Opción 6	Ambas	Ambas	↑	↓	↑

← ajuste de fábrica

Tabla 2

Tiempo de retardo	5	6	7
5 s/Ajuste automático	↓	↓	↓
30 segundos	↓	↓	↑
5 minutos	↓	↑	↓
10 minutos	↓	↑	↑
15 minutos	↑	↓	↓
20 minutos	↑	↓	↑
25 minutos	↑	↑	↓
30 minutos	↑	↑	↑

← ajuste de fábrica

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La carga no se enciende con la ocupación:

- A. Ningún LED parpadea:
 - 1. Verifique que se ha vuelto a encender el interruptor de circuito.
 - 2. Verifique todas las conexiones del cableado del sensor y la unidad motriz.
 - 3. Verifique la entrada de 24 V CC al sensor entre los cables de voltaje bajo rojo y negro.
 - Si hay voltaje 24 V CC, reemplace el sensor.
 - Si no hay voltaje 24 V CC presente, verifique las conexiones de voltaje alto hacia la unidad motriz.
 - Si las conexiones de voltaje alto son adecuadas y hay presencia de voltaje alto, reemplace la fuente de alimentación.

La carga no se apaga automáticamente

- A. El LED verde parpadea:
 - 1. Gire en dirección contraria a las agujas del reloj hasta que solo parpadee cuando ocurra movimiento para reducir la sensibilidad ultrasónica.
- B. El LED rojo parpadea:
 - 1. Reduzca y ajuste en 50 % (interruptor DIP 1) la sensibilidad PIR.

Activaciones no deseadas del sensor (parpadeos LED):

- A. Causas y soluciones posibles:
 - 1. Sensor ubicado muy cerca de ventilaciones de HVAC o VAV con flujo de aire intenso. Reubique el sensor.
 - 2. Es posible que la sensibilidad ultrasónica sea muy alta. Reduzca la sensibilidad ultrasónica según sea necesario.
 - 3. Es posible que la sensibilidad PIR esté ajustada muy alta. Cubra la lente para reducir la cobertura PIR.

- B. El LED rojo no parpadea:
 - 1. Cuando se aplica alimentación inicialmente al sensor, hay un periodo de calentamiento.
 - 2. Asegúrese de que la sensibilidad PIR está ajustada en 100 % (interruptor DIP 1).
- C. El LED verde no parpadea:
 - 1. Es posible que sea necesario aumentar el ajuste de sensibilidad ultrasónica. Gire en dirección de las agujas del reloj según sea necesario.

- C. La carga no se apaga:
 - 1. Verifique todas las conexiones del cableado del sensor y la unidad motriz.
 - 2. Desconecte el cable azul de la unidad motriz.
 - Si la carga no se apaga, verifique el cableado de la unidad motriz. Reemplace la unidad motriz, si es necesario.
 - Si la carga se apaga, el problema puede ser el sensor o el cableado entre el sensor y la unidad motriz.
 - 3. Vuelva a conectar el cable azul.
 - Cambie la sensibilidad y el tiempo de retardo al mínimo, y permita que el sensor se someta al tiempo de espera.
 - Si la carga se apaga, el sensor funciona adecuadamente - Ajuste la sensibilidad y el tiempo de retardo para el sensor.
 - Si la carga no se apaga, verifique el cableado entre el sensor y la unidad motriz.
 - Si el cableado es correcto, reemplace el sensor.

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Si dentro del periodo de garantía especificado, este producto presenta fallas a causa de defectos en los materiales o de mano de obra, Intermatic Incorporated lo reparará o lo reemplazará, a su exclusivo criterio, sin cargo. Esta garantía se extiende solo al comprador doméstico original y no es transferible. Esta garantía no se aplica a: (a) daño a las unidades causado por accidente, caída o uso indebido en su manipulación, casos fortuitos o cualquier uso negligente; (b) unidades que hayan sido reparadas, abiertas, desmontadas o modificadas sin autorización; (c) unidades que no se hayan usado de acuerdo con las instrucciones; (d) daños que excedan el costo del producto; (e) focos o bombillas sellados, LED y baterías; (f) el acabado de cualquier parte del producto, como la superficie o la alteración por exposición a la intemperie, puesto que se considera desgaste natural; (g) daño en el transporte, costos de instalación inicial, costos de retiro o costos de reinstalación.

INTERMATIC INCORPORATED NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS, DE MODO QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTERIOR PODRÍA NO APLICARSE A SU CASO. ESTA GARANTÍA REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDA LA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD Y LA GARANTÍA DE IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, POR MEDIO DEL PRESENTE QUEDAN MODIFICADAS PARA TENER VALIDEZ SOLO COMO SE INDICA EN ESTA GARANTÍA LIMITADA Y TENDRÁN LA MISMA DURACIÓN QUE EL PERÍODO DE GARANTÍA ESTIPULADO ANTERIORMENTE. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, DE MODO QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR PODRÍA NO APLICARSE A SU CASO.

Este servicio de garantía está disponible ya sea (a) si se devuelve el producto al proveedor donde se compró la unidad o (b) si se completa una reclamación de garantía en línea en www.intermatic.com. Este producto tiene garantía de: Intermatic Incorporated, Customer Service 7777 Winn Rd., Spring Grove, Illinois 60081-9698. Para obtener servicios de garantía, visite: <http://www.intermatic.com> o llame al 815-675-7000.