

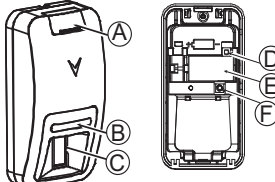
**Wireless PowerG High-security Mirror Detector with Anti-masking Installation Instructions**
**Features**

The PGx974(P) (pet-immune) are 2-way, microprocessor-controlled, wireless digital mirror PIR detectors which include the following features:

- Built-in link quality indicators reduce installation time by eliminating the need for the installer to physically approach the control panel.
- Adaptive Active Infra-Red Anti-Masking technology providing the most advanced reliable protection against intentional masking attempts (patent pending).
- Includes a fully supervised PowerG transceiver.
- Incorporates patent pending black mirrors for extremely high white light immunity.
- Advanced elliptical / parabolic mirror technology (patented).
- V-slot® optic technology (patented) for improved robustness, anti-vandalism and for very high reliability.
- Creep zone protection.
- PGx974P can distinguish between human beings and pets weighing up to 18 kg (40 lb).
- The advanced True Motion Recognition™ algorithm (patented) distinguishes between the true motion of an intruder and any other disturbances which may cause false alarms.
- No vertical adjustment is needed.
- Motion event counter determines whether 1 or 2 consecutive motion events will trigger an alarm.
- Automatic termination of walk-test after 15 minutes.
- Microprocessor-controlled temperature compensation.
- Sealed chamber protects the optical system.
- Front and back tamper protection.
- Self-test.

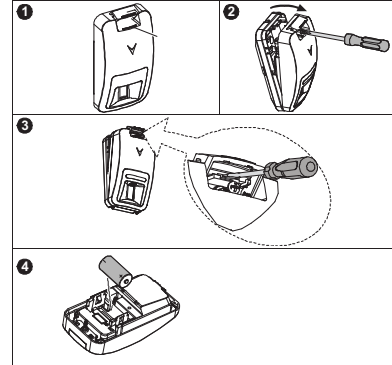
**Device Setup**

**Note:** To ensure the continued operation of all wireless devices after performing a system default, a global upload of all wireless programming via DLS is recommended before defaulting the system. After completing the system default, download the wireless programming.


**Legend**

- A. Screw cover
- B. LED
- C. PIR optical window
- D. Enroll button (use a screwdriver to press the recessed button)
- E. Battery
- F. Tamper switch
- G. Break-away base segment (shaded)
- H. Mounting height
- I. Coverage range
- J. Horizontal view
- K. Vertical view
- X. Lower surface (with downward tilt)
- Y. Upper surface (without downward tilt)

**IMPORTANT!** Only GOOD or STRONG signal strengths are acceptable. If you receive a POOR signal from the device, re-

**Installing the Battery**


locate it and re-test until a GOOD or STRONG signal is received.

**Note:** For UL/ULC installations, only STRONG signal levels are acceptable. After installation verify the product functionality in conjunction with the compatible receivers HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9 and PG9920.

**Note:** For detailed Placement instructions refer to the control panel Reference Guide.

**Note:** Perform a walk test of the coverage area at least once a year to ensure that the detector is working correctly.

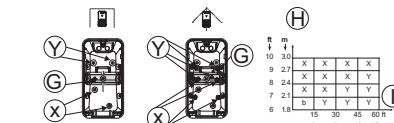
**Mounting**

**Note:** Mount the detector so that its orientation is perpendicular to the expected intrusion path. For the desired detector's range and height, use mounting holes x or y, as specified in the table below.

**Note:** To be installed by service persons in non-hazardous locations only.

Use the following as a guide for locating a suitable mounting location:

- Keep away from heat sources.
- Do not expose to air drafts.
- Do not install outdoors.
- Avoid direct sunshine.
- Keep wiring away from power cables.
- Do not install behind partitions.
- Mount on solid stable surface.



**Caution!** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions and according to local rules and regulations. Batteries are to be replaced by service persons only.

1. On the indicated location, lift the screw cover upward using your thumb.
2. Release the screw and open the cover in the direction shown by the arrow.
3. Insert a screwdriver into the slot and then push inward to separate the base from the cover.
4. Insert battery while observing polarity.

**Note:** When manually programming wireless devices, if a device has been powered up for more than 48 hours it cannot be enrolled into the system until the device has been tampered and restored. When programming the panel using the Quick Enroll procedure follow the steps detailed in Enroll the Device into the System.

**Note:** After restoring a low battery trouble the system may take up to 5 minutes to clear the trouble.

**Enroll the Device into the System**

To quick enroll:

1. On a keypad press [\*] [8] [Installer Code] [804] [000].
2. Press and hold the device enroll button until the LED lights steady and then release the enroll button while the LED is still lit. A confirmation message then appears on the keypad.
3. Press [\*] key to confirm ID.
4. Enter [3 digit zone #].
5. Enter [3 digit zone type].
6. Enter [1 digit partition #] for all desired partitions and press [#]. If using an LCD keypad you can scroll to the desired partitions and press [\*] to toggle the partition.
7. On an LCD keypad enter the label by using word library.

To pre-enroll:

1. Remotely configure the unique ID number into the system. For more information see the HSM2HOST manual.
2. When on-site, press the device enroll button.

**Note:** If the wireless device has been powered for more than 48 hours without being enrolled, tamper and restore the device to enroll it.

**Perform a Placement Test**

Before permanently mounting any wireless device, temporarily mount the device and perform a Placement test.

1. Tamper the device by removing the cover.
2. Restore the tamper. The device now enters Placement test mode for 15 minutes.
3. Trip the device and the red LED blinks once to identify that a signal is being sent to the receiver and then blinks three times to identify the signal strength. To perform a walk test, walk across the far end of coverage pattern in both directions. The following table indicates the received signal strength indication.

LED Response	Signal Strength
Green LED blinks	STRONG
Orange LED blinks	GOOD
Red LED blinks	POOR
No blinks	No communication

**IMPORTANT!** Only GOOD or STRONG signal strengths are acceptable. If you receive a POOR signal from the device, re-

locate it and re-test until a GOOD or STRONG signal is received.

**Note:** For UL/ULC installations, only STRONG signal levels are acceptable. After installation verify the product functionality in conjunction with the compatible receivers HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9 and PG9920.

**Note:** For detailed Placement instructions refer to the control panel Reference Guide.

**Note:** Perform a walk test of the coverage area at least once a year to ensure that the detector is working correctly.

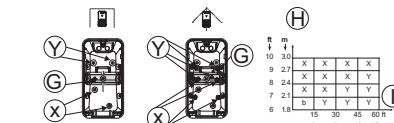
**Mounting**

**Note:** Mount the detector so that its orientation is perpendicular to the expected intrusion path. For the desired detector's range and height, use mounting holes x or y, as specified in the table below.

**Note:** To be installed by service persons in non-hazardous locations only.

Use the following as a guide for locating a suitable mounting location:

- Keep away from heat sources.
- Do not expose to air drafts.
- Do not install outdoors.
- Avoid direct sunshine.
- Keep wiring away from power cables.
- Do not install behind partitions.
- Mount on solid stable surface.



**Caution!** The back tamper switch will not protect the unit unless the break-away base segment is secured to the wall with at least one screw.

**Configuration**

To enter the wireless configuration section enter [804][000].

**Device Toggles**
**[001][01] Alarm LED - Default [Y]**

Enables the devices LED to activate when an alarm event occurs.

**[001][04] Supervision - Default [Y]**

Enables supervision of the device.

**Selections**
**[003] Hightraffic Shutdown - Default [01]**

Activating this feature helps conserve battery power when the system is disarmed by configuring a reporting timer. When motion is detected, the device transmits an alarm to the receiver and will not report any further events until the timer expires. Any motion detected during the configured period will be reported once the timer expires. No Delay causes the device to report an alarm each time the detector is tripped.

[01] Detector Dis-	[02] No Delay	[03] 5 second delay
abled (while dis-		armed)
[04] 15 second delay	[05] 30 second delay	[06] 1m delay
[07] 5m delay	[08] 10m delay	[09] 20m delay
[10] 60m delay		

**[016] Event counter - Default [002]**

Alarm activates after a configured number of events have been detected.

Key in activities  
001-255

**Event Indications**

LED Indications	Event
Red LED blinks	Stabilization (warm-up 120 sec)
Red LED ON 0.2 sec.	Tamper open / close
Red on 2 sec.	Intruder alarm
Yellow LED on	AM detection - Diagnostic mode
Yellow LED blinks slowly (0.2 sec. ON, 30 sec. OFF)	AM detection - Normal mode

LED Indications	Event
Yellow and red LED blink simultaneously (0.2 sec. ON [both], 0.2 sec. OFF)	Self-test failure - Diagnostic mode
Yellow and red LED blink simultaneously slowly (0.2 sec. ON [both], 30 sec. OFF)	Self-test failure - Normal mode

Note: Only devices operating in band 912-919MHz are UL/ULC listed.

**UL/ULC Notes**

Only model PG9974 operating in the frequency band 912-919MHz is UL/ULC listed. The PG9974 has been listed by UL for commercial and residential burglary applications and by ULC for residential burglary applications in accordance with the requirements in the Standards UL 639 and ULC-S306 for Intrusion Detection Units.

For UL/ULC installations use these devices only in conjunction with compatible DSC wireless receivers: HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9 and PG9920. After installation verify the product functionality in conjunction with the compatible receiver used.

Europe: The PG8974 and PG4974 are compliant with the RTTE Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999. Model PG8974 certified by DNV (DET NORSKE VERITAS) to the following standards: EN50131-2-2, EN50131-1 GRADE 2, CLASS II, EN50131-6 Type C. DNV (DET NORSKE VERITAS) has certified only the 868 MHz variant of this product. According to EN 50131-2:2006 and AI:2009, this equipment can be applied in installed systems up to and including Security Grade 2, Environmental Class II. UK: The PG8974 is suitable for use in systems installed to conform to PD6662-2010 at Grade 2 and environmental class 2, BS8243 The Power G peripheral devices have two-way communication functionality, providing additional benefits as described in the technical brochure. This functionality has not been tested to comply with the respective technical requirements and should therefore be considered outside the scope of the product's certification

**FCC COMPLIANCE STATEMENT**

**WARNING!** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio and television reception. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause such interference, which can be verified by turning the device off and on, the user is encouraged to eliminate the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or re-locate the receiving antenna.
  - Increase the distance between the device and the receiver.
  - Connect the device to an outlet on a circuit different from the one that supplies power to the receiver.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.
- This equipment complies with FCC and IC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- This device complies with FCC Rules Part 15 and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference that may be received or that may cause undesired operation.
- Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**ENVIRONMENTAL**

**RFI Protection:**

>20 V/m up to 2000 MHz, excluding inband frequencies

**Temperature range:**

-10°C to +55°C (UL/ULC only verified the range 0°C-49°C)

**Relative Humidity:**

up to max. 93%RH, non-condensing

**PHYSICAL**

Size (H x W x D): 115 x 60 x 48 mm (4-1/2 x 2-5/16 x 1-15/16")

**Weight (with battery):**

90 g (3 oz)

Color: White

**COMPATIBLE RECEIVERS**

433MHz Band: HSM2HOST4; HS2LCDR(P)4; HS2IC-NRF(P)4; PG4920

868MHz Band: HSM2HOST8; HS2LCDR(P)8; HS2IC-NRF(P)8; PG8920

912-919MHz Band: HSM2HOST9; HS2LCDR(P)9; HS2IC-NRF(P)9; PG9920

# PG9974(P)/PG8974(P)/PG4974(P)

**Instructions d'installation du détecteur à miroir sans fil de haute sécurité PowerG avec fonction anti-masque**

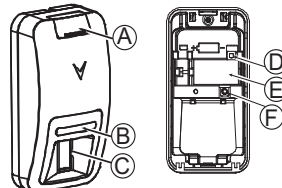
## Caractéristiques

Les PGx974(P) (insensibles aux animaux) sont des détecteurs numériques IPR à miroir, sans fil, commandés par microprocesseur, bidirectionnels qui incluent les fonctions suivantes :

- Les indicateurs de qualité de liaison intégrés réduisent les temps d'installation en supprimant la nécessité de l'installateur d'être physiquement à proximité de la centrale.
- La technologie anti-masque à infrarouge actif adaptatif qui fournit une protection sûre et évoluée contre les tentatives de masquage intentionnel (Breveté en instance).
- Il contient un émetteur-récepteur entièrement supervisé PowerG.
- Des miroirs noirs intégrés en attente de brevet pour une immunité contre un éclairage blanc extrêmement intense.
- Une technologie à miroir elliptique/parabolique avancée (brevetée).
- La technologie optique V-slot® (brevetée) contre le vandalisme pour une robustesse améliorée et une très haute fiabilité.
- Protection au ras du mur.
- Le PX974P fait la distinction entre des êtres humains et des animaux d'un poids jusqu'à 18 kg (40 lb).
- L'algorithme True Motion Recognition™ avancé (breveté) distingue entre un mouvement réel d'un intrus et toutes autres perturbations qui sont en mesure de créer des fausses alarmes.
- Aucun réglage vertical n'est nécessaire.
- Le compteur d'événement de mouvement détermine si 1 ou 2 événements de déplacement consécutifs déclenchent une alarme.
- Fin automatique de l'essai de marche après 15 minutes.
- Correction de température contrôlée par microprocesseur.
- Une chambre étanche protège le système optique.
- Protection anti-sabotage arrière et avant.
- Autodiagnostic.

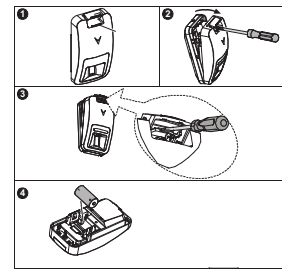
## Réglage du dispositif

**Remarque :** Pour garantir le fonctionnement continu de tous les dispositifs sans fil après avoir réalisé une réinitialisation aux valeurs par défaut, un téléchargement général de toute la programmation sans fil par DLS est recommandé avant de réinitialiser le système. Après avoir complété la réinitialisation aux valeurs par défaut du système, téléchargez la programmation sans fil.



### Légende

- A. Couvercle à vis
- B. Voyant
- C. Fenêtre optique IPR
- D. Bouton d'attribution (utiliser un tournevis pour agir sur le bouton encastré)
- E. Batterie
- F. Contact anti-sabotage
- G. Segment de la base amovible (rayé)
- H. Hauteur de fixation
- I. Plage de couverture
- J. Vue horizontale
- K. Vue verticale
- X. Surface inférieure (avec inclinaison vers le bas)



### Installer la pile

#### Attention!

Risque d'explosion si la pile n'est pas du type correct.

Éliminer les piles usagées selon les recommandations du fabricant, les lois et réglementations locales. Les piles doivent être remplacées uniquement par un agent de service.

1. À l'emplacement indiqué, soulevez le couvercle à vis en utilisant votre pouce.

2. Libérez la vis et ouvrez le couvercle dans la direction indiquée par la flèche.

3. Insérez un tournevis dans le logement puis poussez vers l'intérieur pour détacher la base du couvercle.

4. Insérez la pile tout en respectant la polarité.

**Remarque :** Quand vous programmez manuellement les dispositifs sans fil, si un dispositif a été alimenté pendant plus de 48 heures, il ne peut pas être attribué dans le système tant que le dispositif n'a pas été saboté et rétabli.

**Remarque :** Après la restauration d'un défaut de batterie faible, le système peut prendre jusqu'à 5 minutes pour que la peine.

### Attribuer le dispositif dans le système

Pour une attribution rapide :

- Sur le pavé numérique, appuyez sur [\*] [8] [Code de l'installateur] [804] [000].
- Appuyez de façon prolongée sur le bouton d'attribution du dispositif tant que le voyant lumineux reste allumé, puis relâchez le bouton d'attribution alors que le voyant lumineux est encore allumé. Un message de confirmation apparaît alors sur le pavé numérique.
- Appuyez sur la touche [\*] pour confirmer l'ID.
- Entrez le [n° de zone à 3 chiffres].
- Entrez le [3 chiffres de type de zone].
- Entrez le [n° de partition à 1 chiffre] pour toutes les partitions souhaitées et appuyez sur [#]. Si vous utilisez un pavé numérique à cristaux liquides LCD, vous pouvez faire défiler les partitions souhaitées et appuyez sur [\*] pour basculer la partition.
- Sur un pavé numérique LCD, entrez la référence en utilisant la bibliothèque de mot.

Pour une attribution préalable :

- Configurez à distance le numéro ID unique dans le système. Pour plus d'informations, consultez le manuel HSM2HOST.
- Sur site, appuyez sur le bouton d'attribution du dispositif.

**Remarque :** Si le dispositif sans fil a été alimenté pendant plus de 48 heures sans être attribué, sabotez et rétablissez le dispositif pour l'attribuer.

### Réalisation d'un test de positionnement

Avant de fixer de façon permanente un dispositif sans fil quelconque, montez-le temporairement et effectuez un test de positionnement.

- Sabotez le dispositif en retirant le cache.
- Rétablissez le système anti-sabotage. Le dispositif passe en mode de test de positionnement pendant 15 minutes.
- Coupez le dispositif. Le voyant lumineux rouge clignote une fois pour indiquer qu'un signal est transmis au récepteur, puis clignote trois fois pour fournir la force du signal. Pour effectuer un essai de marche, déplacez-vous dans les extrémités de la zone de couverture dans les deux directions. Le tableau suivant fournit les informations de force du signal reçue.

Réponse du voyant	Force du signal
Le voyant vert clignote	FORT
Le voyant orange clignote	BON
Le voyant rouge clignote	FAIBLE
Aucun clignotement	Aucune communication

**IMPORTANT !** Seules les forces de signal FORT ou BON sont acceptables. Si vous recevez un signal FAIBLE du dispositif, déplacez-le et testez-le à nouveau jusqu'à ce qu'un signal BON ou FORT soit reçu.

**Remarque :** Pour les installations UL/ULC, seul un signal FORT est acceptable. Après installation, vérifiez les fonctionnalités de l'appareil en association avec les récepteurs compatibles HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9 et PG9920.

**Remarque :** Pour des instructions détaillées sur le positionnement, consultez le guide de référence de la centrale.

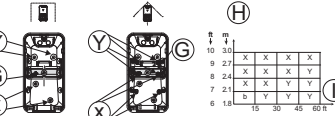
**Remarque :** Réalisez un essai de marche de l'aire de couverture au moins une fois par an pour garantir le bon fonctionnement du détecteur.

### Fixation

**Remarque :** Fixez le détecteur de sorte qu'il soit orienté perpendiculairement au chemin d'intrusion attendu. Pour la hauteur et la plage du détecteur souhaitée, utilisez les trous de fixation x ou y, comme précisé dans le tableau.

**Remarque :** A faire installer par un agent de service dans des zones non dangereuses uniquement.

Utilisez les indications suivantes comme guide pour trouver un emplacement de fixation convenable :



- Tenir à l'écart de sources de chaleur.
- Ne pas exposer aux courants d'air.
- Ne pas installer en extérieur.
- Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Eloigner le câblage des câbles électriques.
- Ne pas installer derrière une cloison.
- Fixer sur une surface solide et stable.

**Attention !** Le contact anti-sabotage arrière ne protégera l'unité que lorsque le segment de la base amovible sera fixé au mur avec au moins une vis.

### Configuration

Pour accéder à la section de configuration sans fil, entrez la commande [804][000].

### Commutateurs du dispositif

#### [001][01] Voyant d'alarme : Par défaut [O]

Active le voyant du dispositif pour qu'il s'allume en cas d'alarme.

#### [001][04] Supervision : Valeur par défaut [O]

Active la supervision

### Sélections

#### [003] Arrêt de trafic élevé : Par défaut [01]

L'activation de cette fonction vous permet d'économiser la batterie quand le système est désarmé en lançant une temporisation de notification. Quand un mouvement est détecté, le dispositif transmet une alarme au récepteur et ne signalera plus aucun autre événement tant que le temporisateur n'expire. Tout mouvement détecté pendant la période configurée sera signalé une fois le temporisateur expiré. L'absence de délai fait que le dispositif signale une alarme chaque fois que le détecteur est déclenché.

[01] Désactivé [02] Aucun retard [03] Retard de 5 (alors désarmé) secondes

[04] Retard de 15 [05] Retard de 30 [06] Retard de 1 secondes secondes m

[07] Retard de 5 [08] Retard de 10 [09] Retard de 20 m m m

[10] Retard de 60m

#### [016] Compteur d'événement : Par défaut [002]

L'alarme s'enclenche lorsque le nombre défini d'événements est détecté.

Touche en activité

001-255

## Événements indiqués

Description des voyants	Événement
Le voyant rouge clignote	Stabilisation (préchauffage de 120 s)

Description des voyants	Événement
Voyant rouge allumé 0,2 s.	Contact anti-sabotage ouvert/fermé
Rouge allumé 2 s.	Alarme d'intrusion
Voyant jaune allumé	Détection AM : Mode diagnostic
Le voyant jaune clignote lentement (0,2 s allumé, 30 s éteint)	Détection AM : Mode normal
Les voyants jaune et rouge clignotent simultanément (0,2 s allumés, 0,2 s éteints)	Problème d'autodiagnostic : Mode diagnostic
Les voyants jaune et rouge clignotent lentement (0,2 s allumés, 30 s éteints)	Problème d'autodiagnostic : Mode normal

**Plage de Température :** de -10 °C à +55 °C (UL/ULC a uniquement vérifié la plage est de 0 °C à 49 °C)

**Taux d'humidité relative :** Jusqu'à 93 % max., sans condensation

### MESURES PHYSIQUES

Dimensions (H x l x P) : 115 x 60 x 48 mm (4-1/2 x 2-5/16 x 1-15/16 po)

Poids (pile incluse) : 90 g (3 oz).

Couleur : Blanc

### RÉCEPTEURS COMPATIBLES

Bandes de 433 MHz : HSM2HOST4; HS2LCDR(P)4; HS2ICNR(P)4; PG4920

Bandes de 868 MHz : HSM2HOST8; HS2LCDR(P)8; HS2ICNR(P)8; PG8920

Bandes de 912-919 MHz : HSM2HOST9; HS2LCDR(P)9; HS2ICNR(P)9; PG9920

Remarque : Seuls les dispositifs fonctionnant dans la bande 912-919 MHz sont référencés UL/ULC.

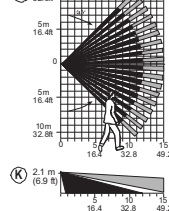
## Remarques UL/ULC

Seul le modèle PG9974 fonctionnant dans la bande de fréquences 912-919 MHz est homologué UL/ULC. Le PG9974 est homologué UL pour les applications commerciales et résidentielles anti-intrusion et homologué ULC pour les applications résidentielles anti-intrusion conformément à la réglementation des normes UL 639 et ULC-S306 pour les unités de détection d'intrusion.

Pour les installations UL/ULC, utilisez uniquement ces dispositifs en association avec des récepteurs sans fil DSC compatibles : HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9 et PG9920. Après installation, vérifiez les fonctionnalités du produit en association avec le ou le récepteur compatible utilisé.

**CE** Europe : Le PG8974 est la PG4974 sont compatible avec la réglementation RTTE : directive 1995/EC du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999. PG8974 certifié par DNV (DET NORSKE VERITAS) pour les normes suivantes : EN50131-2-2, EN50131-1 GRADE 2, CLASSE II, EN50131-6 Type C. DNV (DET NORSKE VERITAS) a certifié uniquement les variantes à 868 MHz de ce produit. Selon les normes EN 50131-2:2006 et A1:2009, cet équipement peut être intégré dans les systèmes installés jusqu'à y compris la classe environnementale II, niveau de sécurité 2. Royaume-Uni : Le PG8974 convient pour l'utilisation dans les systèmes installés pour se conformer à la norme PD6662:2010 à la classe environnementale 2 et de niveau de sécurité 2. Les dispositifs périphériques Power G BS8243 sont dotés d'une fonction de communication bidirectionnelle, offrant des avantages supplémentaires comme décrit dans la brochure technique. Cette fonction n'a pas été déclarée conforme aux besoins techniques respectifs et donc, par conséquent, est exclue de la certification du produit.

### Nb. d'éléments de faisceaux : 18 x 3 = 54 segments de miroir parabolique éloignés



**Couverture max. :** 15 m (49 pieds)/90° **25 m (82 pieds) x 2,5 m**

**In sensibilité aux animaux (uniquelement) :** 38 kg (85 lb) max.

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

**Batterie interne :** Batterie au lithium de 3 V, de type CR-123A (utiliser éventuellement le type CR-17450)

**Remarque :** Pour les installations UL, utilisez exclusivement des piles Gold Peak (GP). Utilisez exclusivement le type de pile indiqué ci-dessus.

**Capacité nominale de la batterie :** 1450 mA/h (2400 mA/h avec la pile CR17450)

**Seuil de niveau faible de pile :** 2,45 V

**Autonomie de la batterie (usage type) :** 7 ans (non vérifiés par UL/ULC)

### INFORMATIONS FONCTIONNELLES

**Contrôle d'événement de mouvement réel :** 2 sélections à distance : 1 (DÉSACTIVE) ou 2 (ACTIVÉ) événement(s) de mouvement

**Durée d'alarme :** 2 secondes

### TRANSMISSION SANS FIL

**Plage de fréquences (MHz) :** PG4974 homologué CE : 433 MHz ; PG8974 homologué CE/EN (Royaume-Uni) : 868 MHz ; PG9974 homologué FCC/IC/UL/ULC : 912-919 MHz

### Protocole de communication :

PowerG

**Supervision :** Signification par intervalles de 4 min.

**Alarme de sabotage :** Signalé quand un événement de sabotage survient et dans tous les messages qui suivent, tant que le contact anti-sabotage n'est pas rétabli.

### FIXATION

**Hauteur :** de 1,8 à 3,0 m (de 6 à 10 pieds).

**Options d'installation :** En surface ou dans un angle.

### ACCESOIRES

PGBRACKET-1 : Support pivotable monté en surface, inclinable à 30° vers le bas et de 45° à droite/gauche.

PGBRACKET-2 : PGBRACKET-1 avec un adaptateur d'angle

PGBRACKET-3 : PGBRACKET-1 avec un adaptateur pour plafond

**Remarque :** L'organisme UL n'a pas évalué le produit avec l'utilisation des supports .

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

**Protection RF1 :** > 20 V/m jusqu'à 2000 MHz, à l'exclusion des fréquences dans la bande.

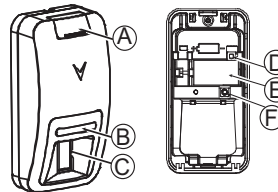
Los modelos PGx974(P) (inmunes a mascotas) son detectores PIR de espejo digital, inalámbricos, bidireccionales y controlados por microprocesador, que incluyen las siguientes características:

- Los indicadores de calidad de enlace incorporados reducen el tiempo de instalación al eliminar la necesidad del instalador de acercarse físicamente al panel de control.
- Tecnología adaptable activa de antibloqueo infrarroja que proporciona la protección confiable más avanzada contra intentos intencionales de bloqueo (patente pendiente).
- Incluye un transmisor-receptor completamente supervisado de PowerG.
- Incorpora espejos negros de patente pendiente para inmunidad extremadamente alta a la luz blanca.
- Tecnología avanzada de espejo elíptico/parabolico (patentada).
- Tecnología óptica V-slot® (patentada) para mayor robustez, resistencia al vandalismo y una confiabilidad muy alta.
- Protección de zona de arrastre.
- El PGx974P puede distinguir entre seres humanos y mascotas que pesan hasta 18 kg (40 lb).
- El avanzado algoritmo (patentado) de True Motion Recognition™ distingue entre el movimiento verdadero de

- un intruso y cualquier otro disturbio que pueda causar una falsa alarma.
- No requiere ajuste vertical.
  - El contador de eventos de movimiento determina si 1 o 2 eventos de movimiento consecutivos accionarán una alarma.
  - Fin automático de la prueba después de 15 minutos.
  - Compensación de temperatura controlada por microprocesador.
  - Cámara sellada protege el sistema óptico.
  - Protección contra manipulación delantera y trasera.
  - Autoprueba.

## Configuración del dispositivo

**Nota:** Para asegurar la operación continuada de todos los dispositivos inalámbricos después de realizar una puesta del sistema a sus valores predeterminados, se recomienda realizar una carga global de toda la programación inalámbrica vía DLS antes de poner el sistema en sus valores predeterminados. Después de terminar la puesta del sistema a sus valores predeterminados, descargue la programación inalámbrica.



### Leyenda

- A. Cubierta con tornillo
- B. LED
- C. Ventana óptica PIR
- D. Botón de asociar (use un destornillador para presionar el botón embutido)
- E. Batería
- F. Interruptor contra manipulación
- G. Segmento de la base de ruptura (sombreado)
- H. Altura de montaje
- I. Rango de cobertura
- J. Vista horizontal
- K. Vista vertical
- X. Superficie inferior (con inclinación hacia abajo)
- Y. Superficie superior (sin inclinación hacia abajo)

### Instale la batería

**Precaución!**  
Riesgo de explosión si la batería es reemplazada por otra del tipo incorrecto.

Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante y de acuerdo con los reglamentos y leyes locales. Las baterías deben ser reemplazadas solamente por personal de servicio técnico.

1. En la ubicación indicada, levante la cubierta con tornillo hacia arriba usando su dedo pulgar.

2. Afloje el tornillo y abra la cubierta en la dirección mostrada por la flecha.

3. Inserte un destornillador en la ranura y empuje hacia adentro para separar la base de la cubierta.

4. Inserte la batería tomando en cuenta la polaridad.

**Nota:** Al programar manualmente los dispositivos inalámbricos, si un dispositivo ha estado alimentado por más de 48 horas, no podrá asociarse en el sistema hasta que haya sido manipulado y restaurado.

**Nota:** Después de restaurar un problema de batería baja, el sistema puede tardar hasta 5 minutos para eliminar el problema.

### Asocie el dispositivo al sistema

Para asociar rápidamente:

1. En el teclado, pulse [\*] [8] [Código del instalador] [804] [000].
2. Pulse y mantenga pulsado el botón para asociar el dispositivo hasta que el LED se encienda de forma continua y luego suelte el botón mientras el LED aún está encendido. Aparecerá un mensaje de confirmación en el teclado.
3. Pulse la tecla [\*] para confirmar el número de ID.
4. Ingrese el [número de zona de 3 dígitos].
5. Ingrese el [tipo de zona de 3 dígitos].
6. Ingrese el [número de partición de 1 dígito] para todas las particiones deseadas y pulse [#]. Si usa un teclado LCD, puede desplazarse a las particiones deseadas y pulsar [\*] para alternar entre particiones.
7. En un teclado LCD, ingrese la etiqueta usando la biblioteca de palabras.

Para realizar una asociación previa:

1. Configure de forma remota el número de ID único en el sistema. Si desea más información, consulte el manual del HSM2HOST.
2. Cuando esté en el lugar, pulse el botón para asociar el dispositivo.

**Nota:** Si el dispositivo inalámbrico ha estado alimentado por más de 48 horas sin ser asociado, manipule el dispositivo y restárelo para asociarlo.

### Realice una prueba de colocación

Antes de montar permanentemente cualquier dispositivo inalámbrico, Monte el dispositivo temporalmente y realice una prueba de colocación.

1. Manipule el dispositivo mediante el retiro de la cubierta.
2. Restablezca la protección contra manipulación. El dispositivo ahora entra en el modo de prueba de colocación durante 15 minutos.
3. Dispare el dispositivo y el LED rojo parpadeará una vez para identificar que una señal se está enviando al receptor y después parpadeará tres veces para identificar la potencia de la señal. Para realizar una prueba, camine a través del extremo lejano del alcance de la cobertura en ambas direcciones. La tabla siguiente muestra la indicación recibida de la potencia de la señal.

Respuesta del LED	Intensidad de señal
El LED verde parpadea	FUERTE
El LED naranja parpadea	BUENA
El LED rojo parpadea	BAJA
No parpadea	Ninguna comunicación

**IMPORTANTE!** Solamente las potencias de señal BUENA o FUERTE son aceptables. Si usted recibe una señal BAJA del dispositivo, reubíquelo y vuelva a probarlo hasta que reciba una señal BUENA o FUERTE.

**Nota:** Para instalaciones UL/ULC, solamente los niveles de señal FUERTE son aceptables. Después de la instalación, verifique la funcionalidad del producto junto con los receptores compatibles HSM2HOST9, HS2LCDRF(P9), HS2ICNRF(P9) y PG9920.

**Nota:** Puede encontrar instrucciones detalladas sobre la colocación en la Guía de referencia del panel de control.

**Nota:** Realice una prueba del área de cobertura por lo menos una vez al año para asegurarse de que el detector esté trabajando correctamente.

### Montaje

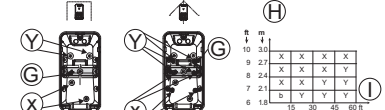
**Nota:** Monte el detector de modo que su orientación sea perpendicular a la trayectoria prevista de intrusión. Para el alcance y la altura del detector deseado, use los agujeros de montaje x o y, según lo especificado en la tabla.

**Nota:** Para ser instalado por personal de servicio técnico solo en ubicaciones no peligrosas.

Use las siguientes indicaciones como una guía para determinar una ubicación de montaje adecuada:

- Manténgalo alejado de fuentes de calor.
- No lo exponga a corrientes de aire.
- No lo instale al aire libre.
- Evite la luz solar directa.
- Mantenga el cableado lejos de los cables de alimentación.
- No lo instale detrás de particiones.

• Móntelo en una superficie estable sólida.



**Precaución!** El interruptor trasero contra manipulación no protegerá la unidad a menos que el segmento de la base de ruptura se asegure a la pared con al menos un tornillo.

### Configuración

Para ingresar a la sección de configuración inalámbrica ingrese [804][000].

### Comutadores de dispositivo

#### [001][001] LED de alarma - Predeterminado [S]

Permite a los LED de los dispositivos activarse cuando ocurre un evento de alarma.

#### [001][004] Supervisión - Predeterminado [S]

Habilita la supervisión.

### Selecciones

#### [003] Apagar en tráfico intenso - Predeterminado [01]

Activando esta función ayuda a mantener la potencia de la batería configurando un temporizador de información.

Quando é detectado movimento, o dispositivo transmite um alarme ao receptor e não reporta mais nenhum evento até que o temporizador termine. Será reportado qualquer movimento detectado durante o período configurado depois do temporizador terminar. Sem retardamento d'origem a que o dispositivo reporte um alarme sempre que o detector é ativado.

[01] Deshabilitado (en desconectado)

[02] Sin retardo (0 segundos)

[03] Retardo de 5 minutos

[04] Retardo de 15 segundos

[05] Retardo de 30 segundos

[06] Retardo de 1 minuto

[07] Retardo de 5 minutos

[08] Retardo de 10 minutos

[09] Retardo de 20 minutos

[10] Retardo de 60 minutos

#### [016] Contador de eventos - Predeterminado [002]

La alarma se activa después de que se ha detectado un número configurado de eventos.  
Ingrese las actividades entre 001 a 255

### Indicaciones de eventos

#### Indicaciones del LED

#### Evento

El LED rojo parpadea Estabilización (calentar 120 segundos)

LED rojo encendido 0,2 seg. Abrir/cerrar interruptor contra manipulación

Rojo encendido 2 seg. Alarma de intruso

LED amarillo encendido Detección AM (antibloqueo) - modo de diagnóstico

El LED amarillo parpadea lentamente (0,2 seg. ENCENDIDO, 30 seg. APAGADO)

Detección AM (antibloqueo) - modo normal

Los LED amarillo y rojo destellan simultáneamente (0,2 seg. ENCENDIDOS [ambos], 0,2 seg. APAGADOS)

Falla de autoprueba - modo de diagnóstico

Los LED amarillo y rojo destellan simultáneamente y lentamente (0,2 seg. ENCENDIDOS [ambos], 30 seg. APAGADOS)

Falla de autoprueba - modo normal

### RECEPTORES COMPATIBLES

Banda de 433 MHz: HSM2HOST4; HS2LCDRF(P4); HS2IC-NRF(P4); PG4920

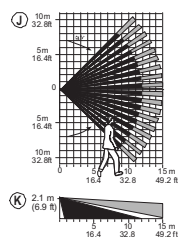
Banda de 868 MHz: HSM2HOST8; HS2LCDRF(P8); HS2IC-NRF(P8); PG8920

Banda de 912-919 MHz: HSM2HOST9; HS2LCDRF(P9); HS2IC-NRF(P9); PG9920

Nota: Solo los dispositivos que operan en la banda de 912-919 MHz están homologados por UL/ULC.

### Datos de la lente

N.º de elementos de haz: 18x3 = 54 segmentos lejanos de espejo parabólico



Cobertura máxima: 15 m (49 pies)/90° 25 m (82 pies) x 2,5 m

Inmunidad a mascotas (solamente): Hasta 38 kg (85 lb)

### ELÉCTRICAS

Batería interna: batería de litio, 3 V, tipo CR-123A (opcionalmente puede usarse el tipo CR-17450)

Nota: Para instalaciones UL, use solamente Gold Peak (GP).

Utilice solamente el tipo de batería mencionado anteriormente.

Capacidad nominal de la batería: 1450 mA·h (2400 mA·h para CR17450 opcional)

Umbral de batería baja: 2,45 V

Vida de la batería (para uso típico): 7 años (no verificado por UL/ULC)

### FUNCIONALES

Verificación de evento de movimiento verdadero: 2 selecciones a distancia - 1 (DESACTIVAR) o

2 (ACTIVAR) eventos de movimiento

Periodo de alarma: 2 segundos

### INALÁMBRICAS

Banda de frecuencia (MHz): PG4974 homologado por CE: 433 MHz; PG8974 homologado por CE/EN: 868 MHz;

PG9974 homologado por FCC/IC/UL/ULC: 912-919 MHz

### Protocolo de comunicación: PowerG

Supervisión: Señalización a intervalos de 4 minutos

Alerta contra manipulaciones: Informado cuando ocurre un evento de manipulación y en cualquier mensaje posterior, hasta que se restablezca el interruptor contra manipulación

### MONTAJE

Altura: 1,8 - 3,0 m (6 - 10 pies).

Opciones de instalación: Superficie o esquina

### ACCESORIOS

PGBRACKET-1: Soporte giratorio montado en superficie, ajustable 30° hacia arriba y 45° a la izquierda/45° a la derecha.

PGBRACKET-2: PGBRACKET-1 con un adaptador de esquina

PGBRACKET-3: PGBRACKET-1 con un adaptador de techo

Nota: UL no evaluó el producto con el uso de soportes.

### MEDIOAMBIENTALES

Protección contra RFI: > 20 V/m hasta 2000 MHz, excepto las frecuencias de banda interna

Rango de temperatura: -10 °C a +55 °C (UL/ULC solo verificó el rango entre 0 °C - 49 °C)

Humedad relativa: hasta 93% como máximo de humedad relativa, sin condensación

### DIMENSIONES

Tamaño (Alto x Ancho x Fondo): 115 x 60 x 48 mm (4-1/2 x 2-5/16 x 1-15/16")

Peso (con la batería): 90 g (3 oz).

Color: Blanco

### Configurar Dispositivo

Nota: Para garantizar un funcionamiento continuo de todo los dispositivos sem fio depois de executar uma predefinição do sistema é recomendado um carregamento global da programação de todos os dispositivos sem fio através DLS antes de

residenciais contra robo de acuerdo con los requisitos indicados en las normas UL 639 y ULC-S306 para las unidades de detección de intrusión.

Para instalaciones UL/ULC use estos dispositivos solamente con receptores inalámbricos DSC compatibles: HSM2HOST9, HS2LCDRF(P9), HS2ICNRF(P9) y PG9920. Despues de la instalación, verifique la funcionalidad del producto junto con el receptor compatible utilizado.

Europa: El modelo PG8974 y PG4974 cumple con los requisitos de RTTE - Directiva 1999/5/EC del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 1999. PG8974 certificado por DNV (DET NORSKE VERITAS) según las siguientes normas: EN50131-2-2, EN50131-1 GRADO 2, CLASE II, EN50131-6 Tipo C. DNV (DET NORSKE VERITAS) ha certificado solamente la versión de 868 MHz de este producto. De acuerdo con las normas EN 50131-1:2006 y A1:2009, este equipo puede ser aplicado en sistemas instalados hasta e incluyendo el Grado 2 de Seguridad, Clase ambiental II. Reino Unido: El modelo PG8974 es adecuado para uso en sistemas instalados para cumplir con PD6662:2010 en el Grado 2 y Clase ambiental 2. BS8243 Los dispositivos periféricos PowerG tienen funcionalidad de comunicación bidireccional, lo que proporciona ventas adicionales como se describen en el folleto técnico. No se ha probado que estas funciones cumplan con los requisitos técnicos correspondientes y, por lo tanto, deberían considerarse fuera del alcance de la certificación del producto.

## PG9974(P)/PG8974(P)/PG4974(P)

### Instruções de Instalação do Detetor Espelho alta segurança PowerG sem fio anti-mascaramento

### Características

Os PGx974(P) (imune a animais) são 2 vias, controlados por micro-processador, detectores espelho digital PIR que incluem as seguintes funcões:

- Os indicadores de calidad de ligação integrada reduzem o tempo de instalación, eliminando a necessidade de o instalador se aproximar do producto de controle.
- Tecnología adaptativa ativa infravermelhos anti-mascaramiento providenciam a proteção confiável mais avanzada contra tentativas de mascaramiento intencional (patente pendiente).
- Inclui um transceptor PowerG supervisionado.
- Integra espelhos pretos com patente pendente para imundizade a elevada iluminação branca.
- Tecnología espelho parabólico/elíptico (patenteado).
- Tecnología ótica V-slot® (patenteada) para robustez melhorada, anti-vandalismo e para mais elevada confiabilidade.
- Proteção de zona de flúencia.
- PGx974P podem distinguir entre seres humanos e animais pesando até 18 kg (40 lb).
- O algoritmo True Motion Recognition™ avanzado (patenteado) distingue entre o movimiento real de um intruso y cualquier otra perturbación que possa causar alarmes falsos.
- Não é necessário nenhum ajuste.
- O contador de eventos de movimiento consecutivos accionarão o alarma.
- Cessação automática do teste de evacuação depois de 15 minutos.
- Compensación de temperatura controlado por microprocesador.
- Cámara sellada protege el sistema óptico.
- Protección de bloqueo frontal y trasero.
- Auto-teste.

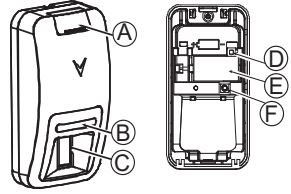
### Especificaciones

#### Información general

Tipo de detector: Sensor piroeléctrico de bajo ruido de elemento dual

Solo el modelo PG9974 que opera en la banda de frecuencia 912-919 MHz está homologado por UL/ULC. La sirena PG9974 ha sido homologada por UL para aplicaciones comerciales y residenciales contra robo y por ULC para aplicaciones

padronizar o sistema. Depois de concluir a predefinição do sistema, faça o download da programação sem fio.



#### Legenda

- A. Tampa do parafuso
- B. LED
- C. Visor óptico PIR
- D. Botão de registro (use uma chave de fendas para pressionar o botão embutido)
- E. Bateria
- F. Comutador de Bloqueamento
- G. Segmento de base de ruptura (sombreado)
- H. Altura de montagem
- I. Límite cobertura
- J. Vista horizontal
- K. Vista vertical
- X. Superfície inferior (com inclinação para baixo)
- Y. Superfície superior (sem inclinação para baixo)

#### Instale a bateria

**Cuidado!**  
Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. A

eliminação das baterias usadas deve estar de acordo com as instruções do fabricante e conforme as regulamentações e normas locais. Baterias são apenas substituídas por pessoal qualificado.

- Na localização indicada, levante a tampa do parafuso para cima usando seu polegar.
- Solte o parafuso e abra a tampa na direção mostrada pela seta.

3. Insira uma chave de fenda na ranhura mostrada e depois pressione para o interior para separar a base da tampa.

4. Insira a bateria respeitando a polaridade.

**Nota:** Sempre que estiver programando manualmente os dispositivos sem fio, se um dispositivo estiver funcionando durante mais de 48 horas não pode ser registrado no sistema até que o dispositivo seja bloqueado e restaurado.

**Nota:** Após restaurar uma baixa problemas de bateria do sistema pode levar até 5 minutos para limpar o problema.

#### Registre o dispositivo no sistema

Para o registro rápido:

- Em um teclado numérico pressione [\*] [8] [Código Instalador] [804] [000].
- Pressione e mantenha pressionado o botão de registro do dispositivo até que os indicadores LED fiquem fixos e depois solte o botão de registro enquanto o LED continua aceso. Então, aparecerá no teclado numérico uma mensagem de confirmação.

3. Pressione a tecla [\*] para confirmar ID.

4. Digite [# de zona de 3 dígitos].

5. Digite [# de zona de 3 dígitos].

6. Insira [# partição de 1 digito] para todas as partições desejadas e pressione [#]. Se estiver usando um teclado numérico LCD, pode se deslocar para as partições desejadas e pressionar [\*] para comutar a partição.

7. Em um teclado numérico LCD, insira a etiqueta usando a biblioteca do Word.

Para pré-registrar:

- Configure remotamente o número de ID exclusivo no sistema. Para mais informação, consulte o manual do HSM2HOST.
  - Quando no local, pressione o botão de registro do dispositivo.
- Nota:** Se o dispositivo sem fio estiver conectado durante mais de 48 horas sem ser registrado, bloquee e restaure o dispositivo para registrá-lo.

#### Realizar um teste de colocação

Antes de montar permanentemente qualquer dispositivo sem fio, monte temporariamente o dispositivo e realize um teste de Colocação.

- Bloqueie o dispositivo removendo a tampa.
- Restaure o bloqueamento. O dispositivo entra agora no modo de teste de Colocação durante 15 minutos.
- Ative o dispositivo e o LED vermelho piscará uma vez para identificar que está sendo enviado um sinal ao receptor e depois piscará três vezes para identificar a intensidade do sinal. Para realizar um teste de caminhada, caminhe até o extremo do espaço coberto em ambas as direções. A tabela seguinte indica a intensidade do sinal recebido.

Resposta LED	Intensidade do sinal
LED verde piscando	<b>FORTE</b>
LED laranja piscando	<b>BOM</b>
LED Vermelho piscando	<b>FRACO</b>

**IMPORTANTE!** Apenas são aceitáveis as intensidades de sinal BOM ou FORTE. Se receber um sinal FRACO do dispositivo, volte a colocar o dispositivo e volte a testar até ser recebido um sinal BOM ou FORTE.

**Nota:** Para instalações UL/ULC, apenas são aceitáveis os níveis de sinal FORTE. Depois da instalação, verifique a funcionalidade em conjunto com os receptores compatíveis HSM2HOST9, HS2LCDRF(P)9, HS2ICNRF(P)9 e PG9920.

**Nota:** Para instruções detalhadas de Colocação, consulte o Guia de Referência do painel de controle.

**Nota:** Execute um teste de evacuação da área de cobertura uma vez cada ano para certificar que o detector está funcionando corretamente.

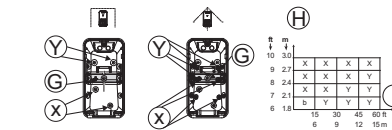
#### Montagem

**Nota:** Montar o detector de maneira que a orientação fique perpendicular à trajetória de intrusão esperada. Para o alcance e altura desejados do detector, use os orifícios de montagem x ou y, como especificado na tabela.

**Nota:** Deve ser instalada por pessoas qualificadas apenas em locais não perigosos.

Use o seguinte como orientação para localizar um local de montagem apropriado:

- Mantenha afastado de fontes de calor.



- Não expor a correntes de ar.
- Não instalar no exterior.
- Evitar a luz solar direta.
- Manter a fiação afastada dos cabos elétricos.
- Não instalar por trás das partícipes.
- Montar em uma superfície estável e sólida.

**Cuidado!** O comutador do bloqueio traseiro não protegerá a unidade a menos que o segmento base de ruptura esteja fixado à parede como ao menos um parafuso.

#### Configuração

Para entrar na seção de configuração sem fio, insira [804][000].

#### Comutações do Dispositivo

##### [001][01] LED Alarme - Predefinido [S]

Ativa o LED dos dispositivos sempre que ocorrer um evento de alarme.

##### [001][04] Supervisão - Predefinido [S]

Ativa a supervisão.

#### Seleções

##### [003] Desligamento de Alto Tráfego - Predefinido [01]

Ativando esta função ajuda a manter a potência da bateria configurando um temporizador de informação. Quando é detetado movimento, o dispositivo transmite um alarme ao receptor e não reporta mais nenhum evento até que o temporizador termine. Será reportado qualquer movimento detetado durante o período configurado depois do temporizador terminar. Sem retardamento dá origem a que o dispositivo reporte um alarme sempre que o detector é ativado.

[01] Desativado	[02] Nenhum	[03] Retardo- (enquanto desar- madado)	Retardamento de 5 segundos
[04] Retarda-	[05] Retarda-	[06] Retarda-	Retardamento de 1 m
mento de 15 segun-	mento de 30 segun-	mento de 5 m	dos
dos	dos	[07] Retarda-	[08] Retarda-
		mento de 10 m	mento de 20 m
		[10] Retarda-	mento de 60m

##### [016] Contador do Evento - Predefinido [002]

O alarme ativa-se depois de um número configurado de eventos ter sido detetado.

Digite as atividades 001-255

## Indicações de eventos

Indicações LED	Evento
LED Vermelho piscando	Estabilização (aquecimento 120 seg)
LED vermelho em 0,2 seg.	Bloqueio aberto/fechado
Vermelho em 2 seg.	Alarme Intrusão
LED amarelo está ligado	Detectção AM - Modo Diagnóstico
LED amarelo piscando lentamente (0,2 seg. ON, 30 seg. OFF)	Detectção AM - Modo Normal
LED amarelo e vermelho piscam ao mesmo tempo (0,2 seg. ON, 30 seg. OFF)	Falha de auto-teste - Modo Diagnóstico
LED amarelo e vermelho piscam ao mesmo tempo lentamente (0,2 seg. ON, 30 seg. OFF)	Falha de auto-teste - Modo Normal

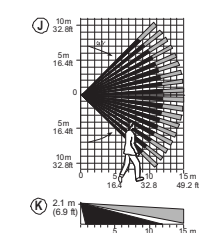
## Especificações

#### GERAL

**Tipo de Detetor:** Sensor piroelétrico de baixo ruído de elemento duplo

#### Dados da Lente

**Nº de Elementos Barreira:** 18x3=54  
segmentos de espelhos parabólicos afastados



**Cobertura Máx.:** 15 m (49 pés)/90° 25 m (82 pés) x 2,5 m  
**Imunidade a animais (apenas):** Até 38 kg (85 lb)

#### ELÉTRICO

**Bateria Interna:** Bateria lítio 3 V, tipo CR-123A (opcionalmente pode ser usada tipo CR-17450)

**Nota:** Para instalações UL use apenas Gold Peak (GP). Use apenas o tipo de bateria mencionada acima.

**Capacidade nominal da bateria:** 1450 mAh (2400 mA/h para CR17450 opcional)

**Limite bateria fraca:** 2,45 V

**Duração da bateria (para uso normal):** 7 anos (não testado por UL/ULC)

#### FUNCIONAL

**Verificação de evento Movimento Real:** 2 seleções remotas - 1 (OFF) ou 2 (ON) eventos de movimento

**Período de alarme:** 2 segundos

#### SEM FIO

**Faixa de Frequência (MHz):** PG4974 com classificação CE: 433 MHz; PG8974 com classificação CE/EN: 868 MHz;

PG9974 com classificação FCC/IC/UL/ULC: 912-919 MHz

**Protocolo de Comunicação:** PowerG

**Verificação:** Assinalando em intervalos de 4 min.

**Alerta de Bloqueio:** Reportado sempre que ocorre um evento de bloqueio e em qualquer mensagem subsequente, até que o comutador de bloqueamento seja restaurado

#### MONTAGEM

**Altura:** 1,8 - 3,0 m (6 - 10 pés).

**Opções de instalação:** Superfície ou canto

#### ACESSÓRIOS

PGBRACKET-1: Superfície montada em suporte giratório, ajustável em 30° para baixo e 45° para a esquerda/45° para a direita.

PGBRACKET-2: PGBRACKET-1 com adaptador de canto

PGBRACKET-3: PGBRACKET-1 com adaptador de teto

**Nota:** UL não avaliou o produto com o uso dos suportes.

#### AMBIENTAL

**Proteção RFI:** >20 V/m até 2000 MHz, excluindo frequências em faixa

**Limite de temperatura:** -10°C a +55°C (UL/ULC apenas verifica o limite de 0°C - 49°C)

**Umidade Relativa:** até 93%UR no máx., sem condensação

#### FÍSICAS

**Tamanho (A x L x P):** 115 x 60 x 48 mm (4-1/2 x 2-5/16 x 1-15/16")

**Peso (com bateria):** 90 g (3 oz).

**Cor:** Branco

#### RECEPTORES COMPATÍVEIS

Faixa 433 MHz: HSM2HOST4; HS2LCDRF(P)4; HS2IC-NRF(P)4; PG4920

Faixa 868 MHz: HSM2HOST8; HS2LCDRF(P)8; HS2IC-NRF(P)8; PG8920

Faixa 912-919 MHz: HSM2HOST9; HS2LCDRF(P)9; HS2IC-NRF(P)9; PG9920

Nota: Apenas os dispositivos operando na faixa 912-919 MHz são classificados como UL/ULC.

Motion detectors can only detect motion within the designated areas as shown in their respective installation instructions. They cannot discriminate between intruders and intended occupants. Motion detectors do not provide volumetric area protection. They have multiple beams of detection and motion can only be detected in unobstructed areas covered by these beams. They cannot detect motion which occurs behind walls, ceilings, floor, closed doors, glass partitions, glass doors or windows. Any type of tampering whether intentional or unintentional such as masking, painting, or spraying of any material on the lenses, mirrors, windows or any other part of the detection system will impair its proper operation. Passive infrared motion detectors operate by sensing changes in temperature. However their effectiveness can be reduced when the ambient temperature rises near or above body temperature or if there are intentional or unintentional sources of heat in or near the detection area. Some of these heat sources could be heaters, radiators, stoves, barbecue, fireplaces, sunlight, steam vents, lighting and so on.

**Warning:** Digital Security Controls recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this product to fail to perform as expected.  
**Important Information:** Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void the user's authority to operate this equipment.

**IMPORTANT - READ CAREFULLY:** DSC Software purchased with or without Products and Components is copyrighted and is purchased under the following license terms:

- This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between You (the company, individual or entity who acquired the Software and any related Hardware) and Digital Security Controls, a division of Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), the manufacturer of the integrated security systems and the developer of the software and any related products or components ("SOFTWARE") which You acquired.
- If the DSC software product ("SOFTWARE PRODUCT" or "SOFTWARE") is intended to be accompanied by HARDWARE, and is NOT accompanied by new HARDWARE, You may not use, copy or install the SOFTWARE PRODUCT. The SOFTWARE PRODUCT includes computer software, and may include associated media, printed materials, and "online" or electronic documentation.
- Any software provided along with the SOFTWARE PRODUCT that is associated with a separate end-user license agree-



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

ment is licensed to You under the terms of that license agreement.

• By installing, copying, downloading, storing, accessing or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, You agree unconditionally to be bound by the terms of this EULA, even if this EULA is deemed to be a modification of any previous arrangement or contract. If You do not agree to the terms of this EULA, DSC is unwilling to license the SOFTWARE PRODUCT to You, and You have no right to use it.

#### LICENSE

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold.

#### 1. GRANT OF LICENSE

This EULA grants You the following rights:

(a) Software Installation and Use - For each license You acquire, You may have only one copy of the SOFTWARE PRODUCT installed.

(b) Storage/Network Use - The SOFTWARE PRODUCT may not be installed, accessed, displayed, run, shared or used concurrently on or from different computers, including a workstation, terminal or other digital electronic device ("Device"). In other words, if You have several workstations, You will have to acquire a license for each workstation where the SOFTWARE will be used.

(c) Backup Copy - You may make back-up copies of the SOFTWARE PRODUCT, but You may only have one copy per license installed at any given time. You may use the back-up copy solely for archival purposes. Except as expressly provided in this EULA, You may not otherwise make copies of the SOFTWARE PRODUCT, including the printed materials accompanying the SOFTWARE.

#### 2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS

(a) Limitations on Reverse Engineering, Decompilation and Disassembly - You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation. You may not make any changes or modifications to the Software, without the written permission of an officer of DSC. You may not remove any proprietary notices, marks or labels from the Software Product. You shall institute reasonable measures to ensure compliance with the terms and conditions of this EULA.

(b) Separation of Components - The SOFTWARE PRODUCT is licensed as a single product. Its component parts may not be separated for use on more than one HARDWARE unit.

(c) Single INTEGRATED PRODUCT - If You acquired this SOFTWARE with HARDWARE, then the SOFTWARE PRODUCT is licensed with the HARDWARE as a single integrated product. In this case, the SOFTWARE PRODUCT may only be used with the HARDWARE as set forth in this EULA.

(d) Rental - You may not rent, lease or lend the SOFTWARE PRODUCT. You may not make it available to others or post it on a server or web site.

(e) Software Product Transfer - You may transfer all of Your rights under this EULA only as part of a permanent sale or transfer of the HARDWARE, provided You retain no copies. You transfer all of the SOFTWARE PRODUCT (including all component parts, the media and printed materials, any upgrades and this EULA), and provided the recipient agrees to the terms of this EULA. If the SOFTWARE PRODUCT is an upgrade, any transfer must also include all prior versions of the SOFTWARE PRODUCT.

(f) Termination - Without prejudice to any other rights, DSC may terminate this EULA if You fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, You must destroy all copies of the SOFTWARE PRODUCT and all of its component parts.

(g) Trademarks - This EULA does not grant You any rights in connection with any trademarks or service marks of DSC or its suppliers.

3. COPYRIGHT - All title and intellectual property rights in and to the SOFTWARE PRODUCT (including but not limited to any images, photographs, and text incorporated into the SOFTWARE PRODUCT), the accompanying printed materials, and any copies of the SOFTWARE PRODUCT, are owned by DSC or its suppliers. You may not copy the printed materials accompanying the SOFTWARE PRODUCT. All title and intellectual property rights in and to the content which may be accessed through use of the SOFTWARE PRODUCT are the property of the respective content owner and may be protected by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants You no rights to use such content. All rights not expressly granted under this EULA are reserved by DSC and its suppliers.

4. EXPORT RESTRICTIONS - You agree that You will not export or re-export the SOFTWARE PRODUCT to any country, person, or entity subject to Canadian export restrictions.

5. CHOICE OF LAW - This Software License Agreement is governed by the laws of the Province of Ontario, Canada.

6. ARBITRATION - All disputes arising in connection with this Agreement shall be determined by final and binding arbitration in accordance with the Arbitration Act, and the parties agree to be bound by the arbitrator's decision. The place of arbitration shall be Toronto, Canada, and the language of the arbitration shall be English.

#### 7. LIMITED WARRANTY

(a) NO WARRANTY - DSC PROVIDES THE SOFTWARE "AS IS" WITHOUT WARRANTY. DSC DOES NOT WARRANT THAT THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.

(b) CHANGES IN OPERATING ENVIRONMENT - DSC shall not be responsible for problems caused by changes in the operating characteristics of the HARDWARE, or for problems in the interaction of the SOFTWARE PRODUCT with non-DSC-SOFTWARE or HARDWARE PRODUCTS.

(c) LIMITATION OF LIABILITY; WARRANTY REFLECTS ALLOCATION OF RISK - IN ANY EVENT, IF ANY STATUTE IMPLIES WARRANTIES OR CONDITIONS NOT STATED IN THIS LICENSE AGREEMENT, DSC'S ENTIRE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS LICENSE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE GREATER OF THE AMOUNT ACTUALLY PAID BY YOU TO LICENSE THE SOFTWARE PRODUCT AND FIVE CANADIAN DOLLARS (CAD\$5.00). BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

(d) DISCLAIMER OF WARRANTIES - THIS WARRANTY CONTAINS THE ENTIRE WARRANTY AND SHALL BE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) AND OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF DSC. DSC MAKES NO OTHER WARRANTIES. DSC NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON PURPORTING TO ACT ON ITS BEHALF TO MODIFY OR TO CHANGE THIS WARRANTY, NOR TO ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OR LIABILITY CONCERNING THIS SOFTWARE PRODUCT.

(e) EXCLUSIVE REMEDY AND LIMITATION OF WARRANTY - UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL DSC BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGES BASED UPON BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OR ANY OTHER LEGAL THEORY. SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF THE SOFTWARE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, COST OF CAPITAL, COST OF SUBSTITUTE OR REPLACEMENT EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWN TIME, PURCHASERS TIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

WARNING: DSC recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this SOFTWARE PRODUCT to fail to perform as expected.

Always ensure you obtain the latest version of the User Guide. Updated versions of this User Guide are available by contacting your distributor.

© 2014 Tyco International Ltd. and its Respective Companies. All Rights Reserved. The trademarks, logos, and service marks displayed on this document are registered in the United States [or other countries]. Any misuse of the trademarks is strictly prohibited and Tyco International Ltd. will aggressively enforce its intellectual property rights to the fullest extent of the law, including pursuit of criminal prosecution wherever necessary. All trademarks not owned by Tyco International Ltd. are the property of their respective owners, and are used with permission or allowed under applicable laws. Product offerings and specifications are subject to change without notice. Actual products may vary from photos. Not all products include all features. Availability varies by region; contact your sales representative.

Toronto, Canada • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Printed in Israel • Tech. Support: 1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3000

#### Garantie limitée

Digital Security Controls garantit le produit contre tout défaut matériel et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pour une période de 12 mois à compter de la date d'achat. En cas de matériel

défectueux, Digital Security Controls pourra, à son choix, réparer ou remplacer l'équipement en question après retour de celui-ci à notre dépannage. Cette garantie s'applique uniquement pour les défauts de pièces ou de fabrication et non aux dommages survenus lors du transport ou de la manipulation, ou aux dommages pour des raisons échappant au contrôle de Digital Security Controls tel que l'éclairage, une tension excessive, un choc mécanique, un dégât provoqué par l'eau, ou tout dommage résultant d'abus, d'altération ou d'application incorrecte de l'équipement. Ladite garantie sera valable uniquement pour l'acheteur original, et prévient et prévendra sur toute autre garantie, qu'elle soit explicite ou implicite et sur toute autre obligation ou responsabilité de la part de Digital Security Controls. Digital Security Controls n'assume et n'autorise aucune autre personne prétendant agir en son nom à modifier ou changer cette garantie, n'assume pour cela aucune autre garantie ou responsabilité concernant ce produit.

Digital Security Controls ne sera en aucun cas tenu responsable pour tout dommage direct ou indirect, perte de profits anticipés, perte de temps ou toute autre perte que l'acheteur aura subi en relation avec l'achat, l'installation ou le fonctionnement ou défaillance de ce produit.

Les détecteurs de mouvement ne détectent le mouvement que dans les zones désignées, conformément aux instructions d'installation. Ils ne peuvent pas distinguer les intrus des occupants. Les détecteurs de mouvement ne fournissent pas de protection volumétrique des zones. Ils ont de multiples faisceaux de détection et les mouvements ne peuvent être détectés que dans des zones non

obstruées et couvertes par ces faisceaux. Ils ne peuvent détecter les mouvements qui se produisent derrière les murs, plafonds, sol, portes fermées, cloisons vitrées, portes vitrées ou fenêtres. Tout type de sabotage qui soit intentionnel ou non, tel que le masquage, peinture ou vaporisation de tout matériau sur les lentilles, miroirs, fenêtres ou toute autre partie du système de détection empêchera son fonctionnement normal.

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passif fonctionnent en détectant les changements de température. Cependant, leur efficacité peut être réduite lorsque la température ambiante s'approche ou dépasse la température du corps ou s'il existe des sources de chaleur

(c) LOCATION - Vous n'avez pas le droit de louer, de mettre en bail ou de prêter le PRODUIT LOGICIEL. Vous n'avez pas le droit de le mettre à la disposition d'autres personnes ou de l'afficher sur un serveur ou un site Web.

(d) Transfert du Produit Logiciel - Vous pouvez transférer tous vos droits de ce CLU uniquement dans le cadre de la vente ou du transfert permanent du MATERIEL, à condition que Vous ne conservez aucune copie, que Vous transférez tout le PRODUIT LOGICIEL (tous les composants, les matériaux imprimés et autres, toutes les mises à niveau et ce CLU), et à condition que le bénéficiaire accepte les conditions de ce CLU. Si le PRODUIT LOGICIEL est une mise à niveau, tout transfert doit également inclure toutes les versions antérieures du PRODUIT LOGICIEL.

(e) Résiliation - Sous réserve de tous ses autres droits, DSC se réserve le droit de résilier ce CLU si Vous ne respectez pas les modalités de ce CLU. Dans ce cas, Vous devez détruire toutes les copies du PRODUIT LOGICIEL et toutes ses parties composantes.

(f) Marques de commerce - Ce CLU ne Vous donne aucun droit relativement aux marques de commerce ou aux marques de service de DSC ou de ses fournisseurs.

(g) Droit d'auteur

Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au PRODUIT LOGICIEL (notamment mais pas seulement aux images, photographies et textes incorporés dans le PRODUIT LOGICIEL), les documents imprimés joints et tout exemplaire du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété de DSC et de ses fournisseurs. Vous n'avez pas le droit de faire des copies des documents imprimés accompagnant le PRODUIT LOGICIEL. Tous les titres et droits de propriété

intellectuelle associés au contenu qui peut être accédé par le biais du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété du propriétaire respectif du contenu et ils peuvent être protégés par le droit d'auteur ou autres lois et traités sur la propriété intellectuelle.

Le CLU ne Vous octroie pas le droit d'utiliser ces éléments. Tous les droits qui les accompagnent. Tous les produits n'offrent pas toutes les caractéristiques.

La disponibilité varie selon les régions; communiquer avec votre représentant local.

Toronto, Canada • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Imprimé au Israël • Assistance technique : 1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3000

**MISE EN GARDE :** DSC recommande de tester complètement l'ensemble du système régulièrement. Toutefois, malgré des essais réguliers, il peut arriver que le fonctionnement du PRODUIT LOGICIEL ne soit pas conforme aux attentes en raison notamment, mais pas exclusivement, d'interventions criminelles ou de pannes de courant.

© 2014 Tyco International Ltd. et ses sociétés respectives. Tous droits réservés. Les marques de commerce, logos et marques de service qui apparaissent sur ce document sont enregistrés aux États-Unis [ou dans d'autres pays]. Tout usage inappropriate des marques de commerce est strictement interdit; Tyco International Ltd. entend défendre vivement ses droits de propriété intellectuelle avec toute la rigueur que permet la loi et intentera des poursuites criminelles si nécessaire. Toutes les marques de commerce que ne possède pas Tyco International Ltd. appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission ou dans le respect des lois en vigueur. Les produits offerts et leurs spécifications peuvent changer sans préavis. Il est possible que les produits diffèrent des images qui les accompagnent. Tous les produits n'offrent pas toutes les caractéristiques. La disponibilité varie selon les régions; communiquer avec votre représentant local.

Toronto, Canada • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Imprimé au Israël • Assistance technique : 1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3000

#### Garantia Limitada

Digital Security Controls Ltd. garantiza que por un periodo de 12 meses desde la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal y que, en cumplimiento de cualquier violación de dicha garantía, Digital Security Controls Ltd. podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibo del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos en componentes y mano de obra y no a los daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulación o daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls Ltd. tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, derrames de agua, o daños resultantes del abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo. La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituirá a cualquier otra garantía, ya sea explícita o implícita, y todas las otras obligaciones y responsabilidades por parte de Digital Security Controls Ltd. Esta garantía contiene la garantía total. Digital Security Controls Ltd. no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar a su nombre, a modificar o cambiar esta garantía ni a asumir ninguna otra garantía o responsabilidad con respecto a este producto.

En ningún caso, Digital Security Controls Ltd. será responsable de cualquier daño o perjuicio directo, indirecto o consecuente, pérdidas o utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador con relación a la adquisición, instalación, operación o fallo de este producto.

Los detectores de movimiento solamente pueden detectar movimiento dentro de las áreas designadas como se muestra en las respectivas instrucciones de instalación. Los detectores de movimiento no pueden discriminar entre intrusos y los que habitan el local o residencia. Los detectores de movimiento no proporcionan un área de protección volumétrica. Estos poseen múltiples rayos de detección y el movimiento solamente puede ser detectado en áreas no obstruidas que están cubiertas por estos rayos. Ellos no pueden detectar movimiento que ocurre detrás de las paredes, cielos rasos, pisos, puertas cerradas, separaciones de vidrio, puertas o ventanas de vidrio. Cualquier clase de sabotaje ya sea intencional o no intencional tales como encubrimiento, pintando o regando cualquier tipo de material en los lentes, espejos, ventanas o cualquier otra parte del sistema de detección perjudicar su correcta operación.

Los detectores de movimiento pasivos infrarrojos operan detectando cambios en la temperatura. Sin embargo su efectividad puede ser reducida cuando la temperatura del ambiente aumenta o disminuye de la temperatura del cuerpo o si hay origenes intencionales o sin intención tales como encubrimiento, pintando o regando cualquier tipo de material en los ojos de la cámara pueden ser calentados, radiadores, estufas, asadores, chimeneas, luz solar, ventiladores de vapor, aluminio y así sucesivamente.

Advertencia: Digital Security Controls Ltd. recomienda que el sistema sea probado en su integridad con la debida regularidad. Sin embargo, a pesar de pruebas frecuentes y debido a interferencia criminal o cortos eléctricos, pero no sólo limitado a ellos, es posible que este producto deje de operar en la forma esperada.

**IMPORTANTE – LEA ATENTAMENTE:** el Software DSC comprado con o sin Productos y Componentes tiene marca registrada y es adquirido bajo los siguientes términos de licencia:

• Este Acuerdo de Licencia de Usuario Final (End User License Agreement – "EULA") es un acuerdo legal entre Usted (la compañía, individuo o entidad que ha adquirido el Software y cualquier Hardware relacionado) y Digital Security Controls, una división de Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), el fabricante de los sistemas de seguridad integrados y programador del software y de todos los productos o componentes relacionados ("HARDWARE") que usted ha adquirido.

• Si el producto de software DSC ("PRODUCTO DE SOFTWARE" o "SOFTWARE") necesita estar acompañado de HARDWARE y NO está acompañado de nuevo HARDWARE, usted no puede usar, copiar o instalar el PRODUCTO DE SOFTWARE. El PRODUCTO DE SOFTWARE incluye software y puede incluir medios asociados, materiales impresos y documentación en línea o electrónica.

• Cualquier software provisto con el PRODUCTO DE SOFTWARE que esté asociado a un acuerdo de licencia de usuario final separado es licenciado a Usted bajo los términos de ese acuerdo de licencia.

• Al instalar, copiar, realizar la descarga, almacenar, acceder o, de otro modo, usar el PRODUCTO DE SOFTWARE, Usted se somete incondicionalmente a los límites de los términos de este EULA, incluso si este EULA es una modificación de cualquier acuerdo o contrato previo. Si no está de acuerdo con los términos de este EULA, DSC no podrá licenciarle el PRODUCTO DE SOFTWARE y Usted no tendrá el derecho de usarlo.

#### LICENCIA DE PRODUCTO DE SOFTWARE

El PRODUCTO DE SOFTWARE está protegido por leyes de derecho de autor y acuerdos de derecho de autor, así como otros tratados y leyes de propiedad intelectual. El PRODUCTO DE SOFTWARE es licenciado, no vendido.

#### 1. CONCESIÓN DE LICENCIA.

Este EULA le concede los siguientes derechos:

- (a) Instalación y uso del software – Para cada licencia que Usted adquiere, Usted puede instalar tan sólo una copia del PRODUCTO DE SOFTWARE.
- (b) Almacenamiento/Uso en red – El PRODUCTO DE SOFTWARE no puede ser instalado, accedido, mostrado, ejecutado, compartido o usado al mismo tiempo desde diferentes ordenadores, incluyendo una estación de trabajo, terminal u otro dispositivo electrónico ("Dispositivo"). En otras palabras, si Usted tiene varias estaciones de trabajo, Usted tendrá que adquirir una licencia para cada estación de trabajo donde usan el SOFTWARE.
- (c) Copia de seguridad – Usted puede tener copias de seguridad del PRODUCTO DE SOFTWARE, pero sólo puede tener una copia por licencia instalada en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósitos de archivo. Excepto del modo en que está expresamente previsto en este EULA, Usted no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

#### 2. DESCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES.

- (a) Limitaciones en Ingeniería Reversa, Descompilación y Desmontaje – Usted no puede realizar ingeniería reversa, descompilar o desmontar el PRODUCTO DE SOFTWARE, excepto y solamente en la medida en que dicha actividad esté expresamente permitida por la ley aplicable, no obstante esta limitación. Usted no puede realizar cambios ni modificaciones al Software, sin el permiso escrito de un oficial de DSC. Usted no puede eliminar avisos de propiedad, marcas o etiquetas del Producto de Software. Usted deberá instituir medidas razonables que aseguren el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA.

- (b) Separación de los Componentes – El PRODUCTO DE SOFTWARE se licencia como un producto único. Sus partes componentes no pueden ser separadas para el uso en más de una unidad de HARDWARE.

- (c) Producto ÚNICO INTEGRADO – Si usted adquirió este SOFTWARE con HARDWARE, entonces el PRODUCTO DE SOFTWARE está licenciado con el HARDWARE como un producto único integrado. En este caso, el PRODUCTO DE SOFTWARE puede ser usado solamente con el HARDWARE, tal y como se establece más adelante en este EULA.

- (d) Alquiler – Usted no puede alquilar, prestar o arrendar el PRODUCTO DE SOFTWARE. No puede disponibilizarlo a terceros ni colgarlo en un servidor o una página web.

- (e) Transferencias de Propiedad de Software – Usted puede transferir todos sus derechos bajo este EULA sólo como parte de una venta permanente o transferencia del HARDWARE, desde que Usted no retenga copias y transfiera todo el PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo todas las partes componentes, los materiales impresos y mediáticos y cualquier actualización y este EULA) y desde que el receptor esté conforme con los términos de este EULA. Si el PRODUCTO DE SOFTWARE es una actualización, cualquier transferencia debe incluir también todas las versiones previas del PRODUCTO DE SOFTWARE.

- (f) Término - Sin perjuicio de cualesquier otros derechos, DSC puede terminar este EULA si Usted negligencia el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA. En tal caso, usted debe destruir todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y todas sus partes componentes.

- (g) Marcas registradas – Este EULA no le concede ningún derecho conectado con ninguna de las marcas registradas de DSC o de sus proveedores.

#### 3. DERECHOS DE AUTOR.

Todos los derechos de título y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose a todas las imágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFTWARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. Usted no puede copiar los materiales impresos que acompañan al PRODUCTO DE SOFTWARE. Todos los títulos y derechos de propiedad intelectual en y relativos al contenido que pueden ser accedidos a través del uso del PRODUCTO DE SOFTWARE son de propiedad de su respectivo propietario de contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leyes de propiedad intelectual. Este EULA no le concede ningún derecho de usar tal contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA, están reservados a DSC y sus proveedores.

#### 4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

Usted se compromete a no exportar o reexportar el PRODUCTO DE SOFTWARE a ningún país, persona o entidad sujeta a las restricciones de exportación de Canadá.

#### 5. ELECCIÓN DE LEY:

Este Acuerdo de Acuerdo de Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.

#### 6. ARBITRAJE

Todas las disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con el Arbitration Act, y las partes acuerden someterse a la decisión del árbitro. El lugar de arbitraje será Toronto, Canadá, y la lengua de arbitraje será el inglés.

#### 7. GARANTIA LIMITADA

##### (a) SIN GARANTÍA

DSC PROVEE EL SOFTWARE "TAL COMO ES", SIN GARANTÍA. DSC NO GARANTIZA QUE EL SOFTWARE SATISFARÁ SUS NECESIDADES O QUE TAL OPERACIÓN DEL SOFTWARE SERÁ ININTERRUPTA O LIBRE DE ERRORES.

##### (b) CAMBIOS EN EL ENTORNO OPERATIVO

DSC no se responsabilizará de problemas causados por cambios en las características operativas del HARDWARE, o de problemas en la interacción del PRODUCTO DE SOFTWARE con SOFTWARE que no sea de DSC o con PRODUCTOS de HARDWARE.

##### (c) LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, CUOTA DE RIESGO DE LA GARANTIA

EN CUALQUIER CASO, SI ALGUNA LEY IMPLICA GARANTÍAS O CONDICIONES NO ESTABLECIDAS EN ESTE ACUERDO DE LICENCIA, TODA LA RESPONSABILIDAD DE DSC BAJO CUALQUIER DISPOSICIÓN DE ESTE ACUERDO DE LICENCIA SE LIMITARÁ A LA MAYOR CANTIDAD YA PAGADA POR USTED PARA LICENCIAR EL PRODUCTO DE SOFTWARE Y CINCO DÓLARES CANADIENSES (CAD\$5.00), DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICCIONES NO ACEPTAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIONES CITADAS PUEDEN NO APLICARSE A USTED.

##### (d) EXCEPCIÓN DE LAS GARANTÍAS

ESTA GARANTÍA CONTIENE LA GARANTÍA COMPLETA Y ES VÁLIDA, EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA EXPRESA O IMPLÍCITA (INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCANTIBILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO) Y DE TODAS LAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES POR PARTE DE DSC. DSC NO CONCEDE OTRAS GARANTÍAS. DSC TAMPOCO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA QUE PRETENDA ACTUAR EN SU NOMBRE PARA MODIFICAR O CAMBIAR ESTA GARANTÍA NI PARA ASUMIR PARA ELLA NINGUNA OTRA GARANTÍA O RESPONSABILIDAD RELATIVA A ESTE PRODUCTO DE SOFTWARE. (e) REPARACIÓN EXCLUSIVA Y LIMITACIÓN DE GARANTIA

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DSC SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE, O DAÑOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACTION DE LA GARANTÍA, INFRACTION DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRUCTURA O CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL. TALES DANOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A PÉRDIDAS DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DEL PRODUCTO DE SOFTWARE O CUALQUIER EQUIPO ASOCIADO, COSTE DE CAPITAL, COSTE DE SUSTITUCIÓN O REEMPLAZO DE EQUIPO, INSTALACIONES O SERVICIOS, DOWN TIME, TIEMPO DEL COMPRADOR, REIVINDICACIONES DE TERCEROS, INCLUYENDO CLIENTES, Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: DSC recomienda que se pague todo el sistema completamente de modo regular. Sin embargo, a pesar de las pautas frecuentes, y debido a ellas, pero no limitado a las mismas, intento criminal de forzado o interrupción eléctrica, es posible que este PRODUCTO DE SOFTWARE falle con relación al desempeño esperado.

© 2014 Tyco International Ltd. Y sus respectivas Compañías. Todos los Derechos Reservados

Las marcas comerciales, logotipos y marcas de servicio exhibidos en este documento son registrados en Estados Unidos [o otros países]. Cualquier mal uso de las marcas comerciales está estrictamente prohibida y Tyco International Ltd. Reforzaría agresivamente sus derechos sobre la propiedad intelectual hasta el límite legal, incluyendo la apertura de proceso criminal siempre que sea necesario. Todas las marcas comerciales no adquiridas por Tyco International Ltd. son de propiedad de sus respectivos propietarios y son utilizadas con el permiso o permitidas bajo las leyes aplicables. Las ofertas de productos y especificaciones están sujetas a alteración sin previso. Los productos reales pueden ser diferentes de las fotos exhibidas. No todos los productos incluyen todas las funciones. La disponibilidad varía por región; contactese con su representante de ventas.

Toronto, Canadá • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Impreso en Israel • Asist. técnica: 1-800-387-3630 (Canadá, EE.UU.), 905-760-3036

##### Garantía limitada

A Digital Security Controls garante que, durante um período de 12 meses a partir da data de compra, o produto está isento de defeitos de material e de fabrico sob utilização normal e que, no cumprimento de eventuais falhas abrangidas por garantia, a Digital Security Controls reparará ou substituirá, conforme a mesma entender, o equipamento defeituoso após a devolução deste ao seu entreposto de reparações. Esta garantia abrange apenas defeitos em peças e de fabrico e não abrange danos ocorridos durante o envio ou manuseio, ou danos causados por factos para além do controlo da Digital Security Controls, como raios, voltagem excessiva, choque mecânico, danos causados por água ou danos resultantes de abuso, alteração ou aplicação incorrecta do equipamento.

A garantia precedente aplica-se apenas ao comprador original, sobrepondo-se a todas e quaisquer outras garantias explícitas o impressas, e a todas e quaisquer outras obrigações e responsabilidades por parte da Digital Security Controls. A Digital Security Controls não assume qualquer responsabilidade por, nem autoriza nenhuma pessoa que afirme representá-la a modificar ou alterar esta garantia, nem a assumir qualquer outra garantia ou responsabilidade relativa a este produto.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

Usted se compromete a no exportar o reexportar el PRODUCTO DE SOFTWARE a ningún país, persona o entidad sujeta a las restricciones de exportación de Canadá.

5. ELECCIÓN DE LEY:

Este Acuerdo de Acuerdo de Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.

6. ARBITRAJE

Todas las disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con el Arbitration Act, y las partes acuerden someterse a la decisión del árbitro. El lugar de arbitraje será Toronto, Canadá, y la lengua de arbitraje será el inglés.

Os detectores de movimiento podem detectar movimento somente dentro das áreas designadas, como mostrado nas suas respectivas instruções de instalação. Eles não podem discriminar entre intrusos e ocupantes internos. Os detectores de movimento não oferecem proteção da área volumétrica. Eles têm múltiplos feixes de detecção e o movimento pode somente ser detectado em áreas não obstruídas cobertas por estes feixes. Eles não podem detectar movimento que ocorre atrás das paredes, tetos, pisos, portas fechadas, partícies de vidro, portas ou janelas de vidro. Qualquer tipo de violação, seja intencional ou não-intencional, tais como mascaramento, pintura ou borrificação de qualquer material nos sensores, espelhos, janelas ou qualquer outra parte do sistema de detecção, prejudicará sua operação adequada.

Os detectores de movimento com infravermelho passivo operam detectando alterações na temperatura. Entretanto, a sua eficiência pode ser reduzida quando a temperatura ambiente aumentar para próximo o acima da temperatura do corpo ou se houver fontes de calor intencionais o não-intencionais dentro ou próximas à área de detecção. Algumas destas fontes de calor poderiam ser aquecedores, radiadores, estufas, churrasqueiras, lareiras, luz solar, vaporizadores, iluminação, etc.

Em circunstância alguma será a Digital Security Controls responsável por quaisquer danos directos, indirectos ou consequenciais, perda de lucros previstos, perda de tempo ou quaisquer outras perdas incorridas pelo comprador relacionadas com a compra, instalação, operação ou falha deste produto.

Aviso: A Digital Security Controls recomenda que todo o sistema seja testado de forma integral periodicamente. No entanto, apesar de testes frequentes, é possível que este produto não funcione como esperado devido a, mas não limitado a, adulteração criminosa ou à interrupção de electricidade.

Informações importantes: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Ditrónica ou disponível "online" gital Security Controls podem desvirtuar o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

**IMPORTANTE LEIA COM ATENÇÃO:** O software DSC, adquirido com ou sem Produtos e Componentes, respeita leis de direitos de autor e é comprado com a aceitação dos seguintes termos de licenciamento:

- O Contrato de Licença de Utilizador Final (CLUF) (End User License Agreement ("EULA")) é um acordo legal entre V.Exa. (empresa, indivíduo ou entidade que adquire o Software ou qualquer Hardware relacionado) e a Digital Security Controls, uma divisão da Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), fabricante dos sistemas de segurança integrados e o programador do software e quaisquer produtos ou componentes relacionados ("HARDWARE") que V.Exa. adquiriu.

#### 4. RESTRIÇÕES À EXPORTAÇÃO.

V.Exa. assume que não exportará ou reexportará o PROGRAMA para qualquer país, indivíduo ou entidade sujeito a restrições de exportação Canadianas.

#### 5. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL.

Este Acordo de Licença de Software é regido pelas leis da Província de Ontário, Canadá.

#### 6. ARBITRAGEM

Todos os conflitos emergentes da relação com este Acordo serão determinados por arbitragem final e mandatária ao abrigo do Arbitration Act, ficando as partes sujeitas a decisão arbitral. O local designado para a arbitragem será Toronto, no Canadá, e a língua utilizada na arbitragem será o Inglês.

#### 7. LIMITES DE GARANTIA

##### (a) ISENÇÃO DE GARANTIA

A DSC FORNECE O SOFTWARE "TAL COMO ESTÁ" SEM GARANTIA. A DSC NÃO GARANTE QUE O SOFTWARE IRÁ AO ENCONTRO DOS SEUS REQUISITOS OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE SEJA ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS.

##### (b) ALTERAÇÕES AO AMBIENTE OPERATIVO

A DSC não se responsabiliza por problemas causados por alterações às características operativas do HARDWARE, ou por problemas na interação do PROGRAMA com SOFTWARE ou HARDWARE não produzido pela DSC.

##### (c) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE; A GARANTIA REFLECTE A ALOCAÇÃO DE RISCO

EM QUALQUER CASO, SE ALGUM ESTATUTO IMPLICAR GARANTIAS OU CONDIÇÕES NÃO MENCIONADAS NESTE ACORDO DE LICENÇA, A RESPONSABILIDADE TOTAL DA DSC NÃO SERÁ SUPERIOR AO VALOR EFETIVAMENTE PAGO POR V.Exa. PELA LICENÇA DESTE PROGRAMA E CINCO DÓLARES CANADIANOS (CAD\$5.00). PORQUE ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OU ACIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERA NÃO SE APLICAR A V.Exa.

##### (d) ISENÇÃO DE GARANTIAS

ESTA GARANTIA CONTÉM A GARANTIA COMPLETA E DEVERÁ PREVALECEM SOBRE TODA E QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA (INCLUINDO TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADAPTAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM) E A TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR PARTE DA DSC. A DSC NÃO DA QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS. A DSC NÃO ASSUME NEM AUTORIZA QUALQUER OUTRA PESSOA A AGIR EM SEU NOME NA MODIFICAÇÃO DESTA GARANTIA, NEM PARA QUE POSSA ASSUMIR POR SI (DSC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

##### (e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FALHAS NA GARANTIA, FALHAS NO CONTRATO, NEGILIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJETIVA, OU QUAISQUER OUTRAS TEORIAS LEGAIS. TAIS DANOS INCLUEM, MAS NÃO LIMITAM, PERDA DE LUCROS, PERDA DO PROGRAMA OU EQUIPAMENTO ASSOCIADO,

#### CUSTO DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO, INSTALAÇÕES OU SERVIÇOS, TEMPO MORTO, TEMPO DE COMPRA, EXIGÊNCIAS DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUÍZO SOBRE A PROPRIEDADE.

ATENÇÃO: A DSC recomenda que todo o sistema seja completamente testado numa base de regularidade. Contudo, e apesar da testagem frequente, e devido a, mas não limitando, comportamento criminoso ou falha eléctrica, é possível que este PROGRAMA possa não funcionar como é esperado.

© 2014 Tyco International Ltd. E suas respectivas Companhias. Todos os Direitos Reservados.

As marcas comerciais, logotipos e marcas de serviço exhibidos neste documento são registrados nos Estados Unidos [ou outros países]. Qualquer uso das marcas comerciais é estritamente proibida e a Tyco International Ltd. Ira reforçar agressivamente seus direitos sobre a propriedade intelectual até o limite legal, incluindo a abertura de processo criminal sempre que necessário. Todas as marcas comerciais não adquiridas pela Tyco International Ltd. São de propriedade de seus respectivos proprietários e utilizadas com a permissão ou permitidas sob as leis aplicáveis. As ofertas de produtos e especificações estão sujeitas a mudança sem aviso Toronto, Canadá • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Impresso no Israel

