



D-307428

**PG9945 PG8945 PG4945**

## PowerG 2-way Wireless Magnetic Contact Device with Hard-wired Input Installation Instructions

### Operation

The PG9945 Series is a supervised, 2-way wireless PowerG magnetic contact device. The device includes a built-in switch and a separate N.O., N.C. or E.O.L. programmable auxiliary hard-wired input for use with other hardwired sensors (use only UL/ULC fire/burglary listed sensors). The read switch and the auxiliary input behave as separate transmitters, although they trigger the same RF transmitter. Removing the cover activates the tamper switch. If configured, LED lights only when reporting alarm or tamper events. Built-in link quality indicators reduce installation time by eliminating the need for the installer to physically approach the control panel.

### Low-Battery Detection

The PGx945 includes low-battery condition detection. When this condition is detected a trouble message is transmitted to the compatible receiver/control panel. This will provide visual identification of the unit that requires a battery change. For UL commercial burglary installations replace battery yearly.

### Device Setup

**WARNING!** To comply with FCC and IC RF exposure compliance requirements, the magnet contact device should be located at a distance of at least 20 cm from all persons during normal operation. The antennas used for this product must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### CAUTION!

This product uses Lithium Batteries. Improper handling of lithium batteries may result in HEAT GENERATION, EXPLOSION or FIRE, which may lead to personal injuries.

### WARNING!

Danger of explosion if batteries are installed incorrectly. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

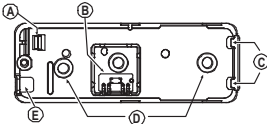
Keep away from small children: if swallowed promptly see a doctor.

Do not try to recharge these batteries.

**Note:** Battery replacement should be done by installer.

**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. Flexible Retainer
- B. Break-away base segment (for back tamper)
- C. PCB edge supports
- D. Mounting holes
- E. Wiring inlet
- F. LED
- G. Terminal block for sensor
- H. Enroll button
- I. Tamper switch
- J. Read switch on underside of PC Board (in unit)
- K. Symbol on side of the case indicates location of read switch
- L. Magnet
- M. 1/4" space maximum (6mm)
- N. 4.7kΩ resistor
- O. N.C. switch
- P. N.O. switch

### Install the battery

1. Insert a flat-edged screwdriver into the slot and push upward to remove cover.
2. Remove the screw and separate the cover from the base.
3. Observe polarity and install battery.
4. Connect the sensor wire to the terminal block.

**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

Refer to the PowerSeries Neo Host Installation Manual or iotega Reference Manual for the enrollment procedure.

### Placement Testing

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

1. Tamper the device by removing the cover.
2. Replace the cover to restore the tamper. The device now enters Placement test mode for 15 minutes.
3. Trip the device by opening the door or window and verify the red LED blinks, indicating detection.
4. After 2 seconds the LED blinks 3 times. The following table indicates received signal strength.

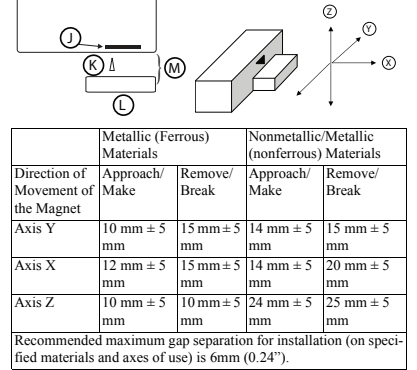
LED response	Signal Strength
Green LED blinks	STRONG
Orange LED blinks	GOOD
Red LED blinks	POOR
No blinks	No communication

**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, HS2LCDRF(P9), HS2ICNRF(P9), PG9920, WS900-19, and Qolsys IQPanel2.

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

### Gap Separation



### Mounting the Device

It is highly recommended to attach the transmitter to the top of the door/window on the fixed frame and the magnet to the door or window. Ensure that the magnet is located not more than 6 mm (0.25 in.) from the transmitter's marked side.

**Note:** Once the cover is removed, a tamper message is transmitted to the receiver. Subsequent removal of the battery prevents transmission of tamper restore, leaving the receiver in permanent alert. To avoid, press the tamper switch while removing the battery.

Attention! The unit has an optional back tamper switch under the PCB. As long as the PCB is seated firmly within the base, the switch lever will be pressed against a special break-away base segment that is loosely connected to the base. Be sure to fasten the break-away segment to the wall. If the detector unit is forcibly removed from the wall, this segment will break away from the base, causing the tamper switch to open.

**Note:** For UL and ULC Residential Fire and Commercial Burglary installations, the use of the back tamper is mandatory.

**Note:** Adhesive tape not to be used for EU Market.

### Mounting with screws

Notes: For UL and ULC Residential Fire and Commercial Burglary installations, the use of the mounting screws is mandatory.

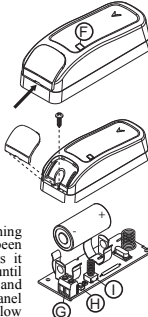
1. With the cover removed, flex retainer and remove PCB.
2. Mark & drill 2 holes in mounting surface.
3. Fasten base with countersunk screws.
4. Mount the magnet base with supplied screws.
5. Attach the magnet to the magnet base.

### Mounting with adhesive tape

1. Peel away the release liners from the two strips of double-sided adhesive tape and attach to the device and magnet.
2. Align the device with the magnet according to the location marks and fasten the device and magnet to the mounting surface.

### Auxiliary Input wiring

1. Connect the auxiliary sensor contacts across the auxiliary input terminals.
2. If the auxiliary input is defined as a Normally Closed (N.C.) type, series connect N.C. sensor contacts must be used exclusively. An E.O.L. resistor will not be required.
3. If the auxiliary input of is defined as a Normally Open (N.O.) type, parallel connect N.O. sensor contacts must be used exclusively. An E.O.L. resistor will not be required.



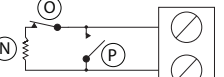
4. For E.O.L. supervision: Normally Closed (N.C.) sensor contacts can be used. A 47 kΩ E.O.L. resistor must be wired at the far end of the zone loop.

**Note:** For UL installations, the device connected to the initiating circuit must be located in the same room as the transmitter.

The diagram below illustrates a N.O. and N.C. alarm circuit with E.O.L. resistor.

**Note:** An alarm message is transmitted once the loop is opened or short circuited.

**Note:** For UL/ULC installations connect only UL/ULC listed device to the auxiliary wiring input. Only one device shall be connected to the input of each RF transmitter.



### UL and ULC Residential Fire RF transmitter application

Model PG9945 is also UL985 and ULC-S545 listed as a short range RF transmitter for use in Residential fire applications in conjunction with UL and ULC listed mechanical heat detectors. The transmitter shall be installed using provided screws and the back tamper shall be disabled. The heat detector shall be connected to the input of the RF transmitter device in the same manner as above. The External Input [001][03] shall be set to [Y1] Normally Open. The Supervision [001][04] shall be enabled [Y]. Reed switch [001][02] operation shall be disabled [N]. When enrolling the device in the compatible receiver/control panel combination set the zone definition to type [08] in order to transmit a fire alarm when the external input is activated. An example of compatible initiating devices that could be used in this type of application is the System Sensor UL and ULC listed 5600 Series Mechanical Heat Detectors (only models that have self restoring rate of rise sensors). Refer to the compatible devices installation, testing, and maintenance instructions. Test the self-restoring rate of rise models using a hair dryer or heat gun. When testing the ROR element, to prevent the activation of the fixed temperature element, the heat source must not exceed the fixed temperature rating of the detector. Detectors shall be installed per NFPA72 and ULC-S540 and/or the local authority having jurisdiction.

**Note:** Ensure the RF transmitter is used in its intended environmental conditions.

**Configuration**  
The enter the wireless configuration section enter [804][3] digit zone number]

[001][01]	Alarm LED - Default [Y]	Enables the devices LED to activate when an alarm event occurs.
[001][02]	Reed Switch - Default [Y]	Enables/disables the reed switch. Note: It shall be set to [N] for UL and ULC fire applications.
[001][03]	External Input - Default [N]	Enables/disables the external input. Note: It shall be set to [Y] for UL and ULC fire applications.
[001][04]	Supervision - Default [Y]	Enables supervision of the device. Note: It shall be set to [Y] for UL and ULC fire applications.

### Selections

#### Zone EOL - Default [01]

Configures auxiliary input as one of the following options:

- [00] Disabled
- [01] Single EOL
- [02] Normally Open. Note: it shall be set for UL and ULC fire applications.

#### [03] Normally Closed

### Specifications

**Frequency Band (MHz):** CE Listed PG9945: 433MHz; CE/EN listed PG8945: 868MHz; FCC/IC/UL/ULC listed PG9945: 912-919MHz band

**Communication Protocol:** PowerG

**Alarm Input:** One internal

**Supervision:** Signaling at 4 minute intervals

**Tamper Alert:** Reported when a tamper event occurs

**Battery type:** 3 V Lithium CR-123A type battery GP

**Battery Life Expectancy:** 8 years (for typical use)

**Battery Supervision:** Automatic transmission of battery condition data as part of periodic status report and immediately upon low battery condition detection

**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

**Dimensions (LxWxD):** 81 x 34 x 25 mm (3-3/16 x 1-1/4 x 1 in.)

**Weight (including battery):** 51g (1.9 oz)

**Auxiliary Input Cable Length:** 10m max, AWG22

**Auxiliary Input EOL Resistor:** 47 kΩ

Installed by service persons and for use in indoor non-hazardous locations only.

**Low Battery trouble level:** 2.2V

### Compatible Receivers

This device can be used with DSC panels and receivers that use PowerG technology.

### UL/ULC Notes

The PG9945 has been listed by UL and ULC for commercial and residential burglary and residential fire applications in accordance with the requirements in the Standards UL 985 and ULC-S545 (test fire applications) and UL634 and ULC-ORDC634 for Door and Window Contact. For UL and ULC installations use this device only in conjunction with compatible DSC wireless receivers: HSM2HOST9, HS2LCDRF(P9), HS2ICNRF(P9), PG9920, WS900-19, WS900-29, and Qolsys IQPanel2.

**Europe:** The PG9945 is certified by Telekom to the following standards: EN50131-2-6; EN50131-1; Grade 2, CLASS II, EN50131-2 Type C. Telekom has certified only the 868 MHz variant of the product. According to EN50131-1, this equipment can be applied in installed systems up to and including Security Grade 2, Environmental Class I. UK: The PG9945 is suitable for use in systems installed to conform to P06862-2010 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.

### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Tyco Safety Products Canada Ltd declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

PB9945 - <http://dsc.com/pd/1401040>

PB9945 - <http://dsc.com/pd/1401017>

Frequency Bands	Maximum Power
868.0MHz - 868.6 MHz	10mW
868.7MHz - 869.2MHz	10mW
433.2MHz - 434.4MHz	10mW

European single point of contact: Tyco Safety Products, Wolvega 20, 6101 XE, Netherlands.

### 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 a residential environment.

This equipment complies with FCC Rules Part 15 and with Industry Canada's RSS-247 standard. 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.

The present apparatus is conform to CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisee 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.

### PG9945 PG8945 PG4945

#### Instructions d'installation du détecteur de contact magnétique sans fil bidirectionnel

#### PowerG à entrée câblée

#### Fonctionnement

Le PG9945 Series est un dispositif à contact magnétique, sans fil, bidirectionnel, supervisé PowerG. Le dispositif contient un commutateur à lames intégré et une entrée câblée auxiliaire programmable N.F., N.O. ou E.O.L. à partir utiliser avec d'autres détecteurs câblés (utilisez exclusivement des détecteurs anti-mouvement/anti-hors-solalogiques UL/ULC).

Le commutateur à lames intégré et l'entrée auxiliaire se comportent comme des émetteurs distincts, même s'ils déclenchent un émetteur RF identique. Le retrait du capot active le contact anti-sabotage. S'ils sont configurés, les voyants lumineux s'allument uniquement en cas de signalisation d'alarme ou d'événements de sabotage. 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.

#### Détection de niveau faible de batterie

Le PG9945 possède une fonction de détection de niveau faible de batterie. Quand ce état est détecté, un message de problème est transmis à la centrale ou au récepteur compatible. Une signalisation visuelle est ainsi assurée pour l'until que a besoin d'un remplacement de la batterie. Pour les installations anti-intrusion commerciales UL, remplacez la batterie tous les ans.

#### Réglage du dispositif

**AVERTISSEMENT !** Pour la compatibilité avec les exigences d'exposition IC RF et FCC, le dispositif à contact magnétique doit être placé à une distance d'au moins 20 cm des personnes pendant le fonctionnement normal. Les antennes utilisées avec ce produit ne doivent pas être placées ni utilisées en association avec une autre antenne ou un autre émetteur.

**ATTENTION !**

Ce produit utilise des batteries au lithium. La manipulation incorrecte des piles au lithium peut engendrer UNE PRODUCTION DE CHALEUR, UNE EXPLOSION ou UN INCENDIE, qui peuvent provoquer des blessures personnelles.

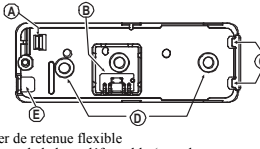
#### AVERTISSEMENT !

Risque d'explosion si les piles sont mal installées. Remplacez exclusivement par des piles identiques ou de type équivalent comme recommandé par le fabricant. Eliminez les piles usagées selon les instructions de son fabricant. Eloignez les jeunes enfants : si elles sont avalées, consultez rapidement un docteur. N'essayez pas de recharger ces piles.

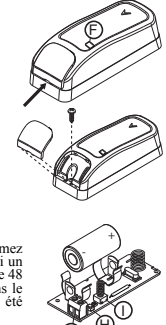
**Remarque :** Le remplacement des batteries doit être réalisé par un installateur.

**Remarque :** Pour garantir le fonctionnement continu de tous les dispositifs sans fil après avoir réalisé une réinitialisation aux valeurs par défaut, le 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. Collier de retenue flexible
- B. Segment de la base défonçable (pour le contact anti-sabotage arrière)
- C. Supports en bordure de la carte du circuit imprimé
- D. Troux de fixation
- E. Entrée à câbler
- F. Voyant
- G. Bornier du capot
- H. Bouton d'attribution
- I. Contact anti-sabotage
- J. Commutateur à lames sur le dessous du circuit imprimé (dans l'unité)
- K. Un symbole sur le côté du boîtier indique l'emplacement du commutateur à lames
- L. Aimant
- M. espace minimum de 6 mm (1/4")
- N. Résistance de 47 kΩ
- O. Contact N.F.
- P. Contact N.O.



### Installez la pile

1. Insérez un tournevis plat dans la fente et poussez vers le haut pour retirer le couvercle.

2. Retirez la vis et détachez le couvercle de la base.

3. Respectez les polarités et installez la pile.

4. Branchez les fils du détecteur au bornier.

**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

Consultez les instructions d'installation PowerSeries Neo Host ou le manuel de référence iotega pour plus informations sur l'attribution.

### Test de positionnement

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

1. Sabotez le dispositif en retirant le cache.

2. Remettez le couvercle pour rétablir le contact anti-sabotage.

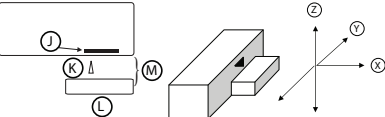
Le dispositif passe en mode de test de positionnement pendant 15 minutes.

3. Déclenchez le dispositif en ouvrant la porte ou la fenêtre et vérifiez que le voyant lumineux rouge clignote ce qui indique la détection.

4. Après 2 secondes, le voyant clignote 3 fois. Le tableau suivant indique la force du signal reçu.

Réponse du voyant	Force du signal
Le voyant vert clignote	FORT
Le voyant orange clignote	BON
Le voyant rouge clignote	FAIBLE
Aucun clign	

## Écart de séparation



## Application d'émetteur-récepteur RF Incendie résidentiel de UL et ULC

Le modèle PG9945 d'émetteur-récepteur est également homologué UL985 et ULC-S545 comme émetteur-récepteur RF à courte portée pour les applications anti-incendie résidentielles en association avec des détecteurs thermiques mécaniques homologués UL et ULC. L'émetteur-récepteur doit être installé à l'aide des vis fournies et le contact anti-sabotage doit être activé. Le détecteur thermique doit être connecté à l'entrée filaire de l'émetteur-récepteur RF dans la même pièce et dans un rayon de 1 m (3 pieds). L'entrée externe [001][03] doit être réglée sur [O] et la résistance EDL de zone [002] doit être réglée sur [02] « Normalement ouvert ». La supervision [001][04] doit être activée [O] et le fonctionnement du commutateur à lames [001][02] doit être désactivé [N]. Lors de l'attribution du dispositif dans une combinaison de récepteur/centrale compatible, réglez le type de détection de zone [08] à « zone incendie ». Utilisez la fonction d'initialisation compatible qui pourrait être utilisée dans ce type d'application est le détecteur système UL et ULC homologué de la gamme de détecteurs thermiques mécaniques 5600 (uniquement les modèles qui ont des détecteurs à élévation de température à auto-reétablissement). Reportez-vous aux instructions d'installation des dispositifs compatibles, de test et de maintenance. Vérifiez les modèles à élévation de température à auto-reétablissement à l'aide d'un sèche-cheveux ou d'un pistolet à air chaud. Lors du test de l'élément à élévation de température, pour prévenir l'activation de l'élément à température fixe, la source de chaleur ne doit pas dépasser la température de référence fixe du détecteur. Les détecteurs doivent être installés conformément au règlement NFPA72 et ULCS540 ou à l'autorité locale ayant juridiction.

	Matières métalliques (ferreux)	Matières non métalliques/métalliques (non-ferreux)
Direction de déplacement de l'aimant	En approche/fermé	Eloigné/ouvert
Axe Y	10 mm ± 5 mm	15 mm ± 5 mm
Axe X	12 mm ± 5 mm	15 mm ± 5 mm
Axe Z	10 mm ± 5 mm	15 mm ± 5 mm

L'écart de séparation maximum recommandé pour l'installation (selon les matériaux précisés et les axes d'utilisation) est de 6 mm (0,24").

## Installation de l'appareil

Il est hautement recommandé de fixer le transmetteur au sommet d'une porte/fenêtre sur la cadre fixe et l'aimant sur la porte ou la fenêtre. Vérifiez que l'aimant soit placé à non plus de 6 mm (0,25 po) du côté marqué de son transmetteur.

**Remarque :** Une fois le couvercle démonté, un message de sabotage est transmis au récepteur. Les retraits successifs de la batterie empêchent la transmission de la fin de sabotage, ce qui laisse le récepteur en alerte permanente. Pour l'éviter, appuyez sur le contact anti-sabotage alors que vous retirez la batterie.

**Attention !** L'unité possède un contact anti-sabotage arrière en option sous le circuit imprimé. Tant que la carte de circuit imprimé est correctement insérée à l'intérieur de la base, le levier du couvercle appuiera contre le segment de la base déformable qui est librement relié à la base. Assurez-vous de fixer le segment déformable au mur. Si l'unité de détection est retirée avec force du mur, ce segment se détachera de la base provoquant l'ouverture du contact anti-sabotage.

**Remarque :** Remarquez : Pour les installations anti-intrusion commerciales et anti-incendie résidentielles UL et ULC, l'utilisation du contact anti-sabotage arrière est requise.

**Remarque :** Ruban adhésif ne doit pas être utilisé pour le marché de l'UE.

## Fixation avec les vis

**Remarque :** Remarquez : Pour les installations anti-intrusion commerciales et anti-incendie résidentielles UL et ULC, l'utilisation des vis de fixation est requise.

1. Avec le couvercle retiré, pliez le collier et retirez la carte de circuit imprimé.
2. Marquez et percez 2 trous sur la surface de montage.
3. Serrez la base avec les 2 vis fourniées.
4. Montez la base de l'aimant avec 2 vis fournies.
5. Fixez l'aimant à la base de l'aimant.

## Fixation avec du ruban adhésif

1. Enlevez les revêtements antialésifs des deux morceaux de ruban adhésif double-face et fixez le dispositif et l'aimant.
2. Alignez l'application avec l'aimant en fonction des marques de placement et fixez le dispositif et l'aimant sur la surface de fixation.

## Câblage de l'entrée auxiliaire

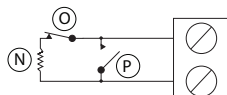
1. Branchez les contacts du détecteur auxiliaire aux bornes de l'entrée auxiliaire.
2. Si l'entrée auxiliaire a été définie comme de type Normalisé Fermé (N.F.), les contacts de capteur N.F. connectés en parallèle doivent être exclusivement utilisés. Une résistance E.D.L. ne sera pas nécessaire.
3. Si l'entrée auxiliaire a été définie comme de type Normalisé Ouvert (N.O.), les contacts de capteur N.O. connectés en parallèle doivent être exclusivement utilisés. Une résistance E.D.L. ne sera pas nécessaire.

4. Pour la supervision E.D.L. : Les contacts de capteur Normalisé Fermés (N.F.) peuvent être utilisés. Une résistance E.D.L. de 47 kΩ doit être reliée au bout de l'extrémité de la boucle de zone.

**Remarque :** Pour les installations UL, le dispositif connecté au circuit de déclenchement doit être situé dans la même pièce que l'émetteur. Le schéma ci-dessous illustre un circuit d'alarme N.F. et N.O. avec une résistance E.D.L. et une boucle de zone.

**Remarque :** Un message d'alarme est transmis une fois que la boucle est en circuit ouvert ou en court-circuit.

**Remarque :** Pour les installations UL/ULC, branchez uniquement un dispositif homologué UL/ULC à l'entrée auxiliaire câblée. Seul un dispositif doit être connecté à l'entrée de chaque émetteur-récepteur RF.



## Caractéristiques techniques

**Plage de fréquences (MHz) :** PG9945 homologué CE : 433 MHz ; PG8945 homologué CE/EN : 868 MHz ; PG9945 homologué FCC / UL/ULC : Bande de 912-919 MHz  
**Protocole de communication :** PowerG  
**Émission d'alarme :** Une sirène en interne.  
**Supervision :** Signification par intervalles de 4 min.  
**Alarme de sabotage :** Signale quand un événement de sabotage survient.  
**Type de pile :** Batterie de type CR-123A de 3 V au lithium, GP.  
**Durée de vie estimée de la pile :** 8 ans (usage typique)  
**Supervision de pile :** Transmission automatique de l'état de la pile comme partie intégrante du rapport d'état périodique et suivie immédiatement de la détection de l'état de niveau faible de pile.  
**Plage de Température :** de -10 °C à +55 °C (l'organisme UL/ULC a vérifié uniquement la plage de 0 °C à 49 °C)  
**Taux d'humidité relative :** Jusqu'à 93 % max., sans condensation  
**Dimensions (L x 1 x P) :** 81 x 34 x 25 mm (3-16 x 1-1/4 x 1 po.)  
**Poids (pile incluse) :** 53 g (1,9 oz.)  
**Longueur de câble d'entrée auxiliaire :** 10 m max., calibre AWG 22  
**Résistance EDL d'entrée auxiliaire :** 47 kΩ  
**Installé par un agent de service et pour une utilisation en intérieur, dans des zones non dangereuses uniquement.**  
**Seuil de niveau faible de pile :** 2.2 V

## Récepteurs compatibles

Cet appareil peut être utilisé avec les centrales et les récepteurs DSC dotés de la technologie PowerG.  
**Remarques UL/ULC**  
 Le PG9945 est homologué UL et ULC pour les applications anti-intrusion commerciales et résidentielles, et les applications anti-incendie résidentielles, conformément à la réglementation des normes UL985 et ULC-S545 (applications anti-incendie résidentielles) et UL634 et ULC/ORDC634 pour les contacts de porte et de fenêtre. Pour les installations UL/ULC, utilisez uniquement ces dispositifs en association avec des récepteurs sans fil DSC compatibles : HSM2HOST9, HS21CDRF(P9), HS21CRNF(P9), PG9920, WS900-19, WS900-29, et Qolsys IQPanel2.



Europe: Le PG9945 est certifié par Télécom pour les normes suivantes: EN50131-2-6, EN50131-1 GRADE 2, CLASSE II, EN50131-6 Type C. Télécom BV a certifié uniquement les variantes à 868 MHz de ce produit. Selon les normes EN50131-1, cet équipement peut être intégré dans les systèmes installés jusqu'à et compris la classe environnementale II, niveau de sécurité 2. Royaume-Uni : Le PG9945 convient pour l'utilisation dans les systèmes installés pour se conformer à la norme P0662/2010 à la classe de température de 2 de niveau 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 doit, par conséquent, être exclue de la certification du produit.

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné, Tyco Safety Products Canada Ltd déclare que le type d'équipement radioélectrique est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

PG9945 : <http://tsc.com/pdf/0101940>

PG8945 : <http://tsc.com/pdf/01019017>

Bande de fréquence	Puissance maximale
868.0MHz - 868.6 MHz	10mW
868.7MHz - 869.2MHz	10mW
433.2MHz - 434.6MHz	10mW

Point de contact unique en Europe: Tyco Safety Products, Volksweg 20, 6101 XX Echt; Pays-Bas.

## PG9945 - PG8945 - PG4945

### Dispositivo de contacto magnético inalámbrico bidireccional PowerG con instrucciones de instalación de entrada cableada

#### Operación

El detector de la serie PGx945 es un dispositivo de contacto magnético inalámbrico, bidireccional y supervisado de PowerG. El dispositivo incluye un interruptor de láminas integrado y una entrada cableada auxiliar programable separada N.A., N.C. o E.O. para uso con otros sensores cableados (uso solo en sensores contra incendio y robo homologados por UL/ULC).  
 El interruptor de láminas y la cubierta de aluminio se comportan como transmisores separados y cuando activan el interruptor de sensor de RF. El retorno de la cubierta activa el interruptor contra manipulación. Si está configurado, el LED se enciende solamente al indicar eventos de alarma o manipulación. 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.

#### Detección de batería baja

El PG945 incluye la detección de la condición de batería baja. Cuando se detecta esta condición, se transmite un mensaje de avería al receptor compatible/panel de control. Esto proporciona identificación visual de la unidad que requerirá un cambio de batería. Para instalaciones comerciales UL contra robo, reemplazar la batería anualmente.

#### Configuración del dispositivo

**ADVERTENCIA!** Para cumplir con los requisitos de seguridad de exposición a la radiofrecuencia de la FCC y la IC, el dispositivo de contacto del imán debe colocarse a una distancia mínima de 20 cm de todas las personas durante la operación normal. Las antenas usadas para este producto no deben ser colocadas u operadas conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Este producto utiliza baterías de litio. La manipulación incorrecta de las baterías de litio puede producir GENERACIÓN DE CALOR, EXPLOSIÓN O INCENDIO, lo que podría causar daños personales.

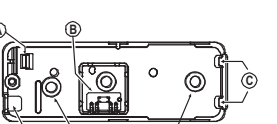
**ADVERTENCIA!** Peligro de explosión si las baterías están instaladas incorrectamente. Reemplace las baterías solamente por el mismo tipo o equivalente recomendado por el fabricante. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante. Manténgalas alejadas de niños pequeños: si son ingeridas, consulte inmediatamente a un doctor.

No intente recargar estas baterías.

**Nota:** El reemplazo de la batería debe ser realizado por el instalador.

**Nota:** Para asegurar la operación continuada de todos los dispositivos inalámbricos después de realizar un puesta del sistema a sus valores predeterminados, se recomienda realizar una carga global de toda la programación inalámbrica via 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. Retén flexible

B. Segmento base de ruptura (para manipulación trasera)

C. Soportes de borde de PCB

D. Agujeros de montaje

E. Entrada de cableado

F. LED

G. Bloque de terminales para el sensor

H. Botón de asociar

I. Interruptor contra manipulación

J. Interruptor de láminas en la parte inferior de tarjeta de PC (en la unidad)

K. El símbolo en el lado de la caja indica la ubicación del interruptor de láminas

L. Imán

M. ¼ pulg. de espacio como máximo (6 mm)

N. Resistencia de 47 kΩ

O. Interruptor N.C.

P. Interruptor N.A.

Q. Interruptor de láminas

R. Entrada auxiliar

S. Entrada de cableado

T. Entrada de señal

U. Entrada de alimentación

V. Entrada de señal de manipulación

W. Entrada de señal de alarma

X. Entrada de señal de supervisión

Y. Entrada de señal de temperatura

Z. Entrada de señal de humedad

A. Entrada de señal de vibración

B. Entrada de señal de movimiento

C. Entrada de señal de presión

D. Entrada de señal de temperatura

E. Entrada de señal de humedad

F. Entrada de señal de vibración

G. Entrada de señal de movimiento

H. Entrada de señal de presión

I. Entrada de señal de temperatura

J. Entrada de señal de humedad

K. Entrada de señal de vibración

L. Entrada de señal de movimiento

M. Entrada de señal de presión

N. Entrada de señal de temperatura

O. Entrada de señal de humedad

P. Entrada de señal de vibración

Q. Entrada de señal de movimiento

R. Entrada de señal de presión

S. Entrada de señal de temperatura

T. Entrada de señal de humedad

U. Entrada de señal de vibración

V. Entrada de señal de movimiento

W. Entrada de señal de presión

X. Entrada de señal de temperatura

Y. Entrada de señal de humedad

Z. Entrada de señal de vibración

A. Entrada de señal de movimiento

B. Entrada de señal de presión

C. Entrada de señal de temperatura

D. Entrada de señal de humedad

E. Entrada de señal de vibración

F. Entrada de señal de movimiento

G. Entrada de señal de presión

H. Entrada de señal de temperatura

I. Entrada de señal de humedad

J. Entrada de señal de vibración

K. Entrada de señal de movimiento

L. Entrada de señal de presión

M. Entrada de señal de temperatura

N. Entrada de señal de humedad

O. Entrada de señal de vibración

P. Entrada de señal de movimiento

Q. Entrada de señal de presión

R. Entrada de señal de temperatura

S. Entrada de señal de humedad

T. Entrada de señal de vibración

U. Entrada de señal de movimiento

V. Entrada de señal de presión

W. Entrada de señal de temperatura

X. Entrada de señal de humedad

Y. Entrada de señal de vibración

Z. Entrada de señal de movimiento

A. Entrada de señal de presión

B. Entrada de señal de temperatura

C. Entrada de señal de humedad

D. Entrada de señal de vibración

E. Entrada de señal de movimiento

F. Entrada de señal de presión

G. Entrada de señal de temperatura

H. Entrada de señal de humedad

I. Entrada de señal de vibración

J. Entrada de señal de movimiento

K. Entrada de señal de presión

L. Entrada de señal de temperatura

M. Entrada de señal de humedad

N. Entrada de señal de vibración

O. Entrada de señal de movimiento

P. Entrada de señal de presión

Q. Entrada de señal de temperatura

R. Entrada de señal de humedad

S. Entrada de señal de vibración

T. Entrada de señal de movimiento

U. Entrada de señal de presión

V. Entrada de señal de temperatura

W. Entrada de señal de humedad

X. Entrada de señal de vibración

Y. Entrada de señal de movimiento

Z. Entrada de señal de presión

A. Entrada de señal de temperatura

B. Entrada de señal de humedad

C. Entrada de señal de vibración

D. Entrada de señal de movimiento

E. Entrada de señal de presión

F. Entrada de señal de temperatura

G. Entrada de señal de humedad

H. Entrada de señal de vibración

I. Entrada de señal de movimiento

J. Entrada de señal de presión

K. Entrada de señal de temperatura

L. Entrada de señal de humedad

M. Entrada de señal de vibración

N. Entrada de señal de movimiento

O. Entrada de señal de presión

P. Entrada de señal de temperatura



(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) Limitation on Reverse Engineering, Decomposition 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 copy. 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 and conditions 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 supplier. 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 STATEMENT, WARRANTY, 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) EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS - Esta garantía contiene las únicas garantías que DSC le ofrece al cliente. No incluye otras garantías ni condiciones que el cliente pudiera obtener de otra fuente. DSC no se responsabiliza por las demás garantías o condiciones que el cliente pudiera obtener de otra fuente.

8. LIMITATION OF LIABILITY - DSC's liability for 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 completed tested on a regular basis. However, despite frequent testing and use, 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.

© 2018 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 is 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 • Tech. Support: 1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3000

## GARANTIE LIMITÉE

La société Digital Security Controls garanti le produit contre toutes défectuosités matérielles et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat. Dans l'application de cette garantie, elle s'engage à son choix, à réparer ou à remplacer le matériel défectueux dès son retour à un dépôt de réparation. Cette garantie ne s'applique qu'aux pièces défectueuses et à la main-d'œuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulation ou aux dommages dont les causes sont indépendantes de la volonté de la société Digital Security Controls telle que la foudre, le surtension, les chocs mécaniques, les dégâts causés par l'eau ou les dommages déclenchés d'un abus, d'une modification ou d'une mauvaise utilisation du matériel.

La présente garantie n'est valable que pour l'origine remplacée ou l'origine de remplacement, qui elle soit explose ou brisé, et toutes autres obligations ou responsabilités de la société Digital Security Controls. La présente garantie est complète en soi. La société Digital Security Controls n'autorise personne présentement en son nom à modifier la présente garantie, ni à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité résultant d'un produit.

La société Digital Security Controls Lite ne paiera en aucun cas les dommages causés par tout dommage direct ou indirect, de la partie de profits prévus, de la partie de temps ou de toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit.

Mise en garde: La société Digital Security Controls Lite vous recommande de soumettre votre système à un essai complet. Toutefois, même si vous faites régulièrement des essais, il peut arriver que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications en raison notamment, et sans exclure d'autres possibilités, d'intervention criminelle ou de panne de courant.

**IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT:** Le logiciel DSC acheté avec ou sans Produits et Composants est protégé par le droit d'auteur et il est acheté conformément aux modalités du contrat de licence :

Ce Contrat de licence d'utilisation ("CLU") est une entité légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le Logiciel et tout Matériel connexe) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"). Le CLU définit les termes de la vente des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connexe (MATÉRIEL) que Vous avez acheté.

Si le produit logiciel DSC ("PRODUIT LOGICIEL" ou "LOGICIEL") a été conçu pour être accompagné par du MATÉRIEL et si l'West PAS accompagné par un nouveau MATERIEL. Vous n'avez pas le droit d'utiliser, de copier ou d'installer le PRODUIT LOGICIEL. Le PRODUIT LOGICIEL comprend le logiciel, et peut aussi comprendre des mises à jour, des matériaux imprimés et de la documentation "en ligne" ou "électronique".

Le tout logiciel avec le PRODUIT LOGICIEL est lié à un contrat de licence d'utilisation séparé. Vous donnez des droits conformément aux modalités de ce contrat de licence.

En instantané, téléchargeant, téléchargant, accédant ou utilisant d'une manière quelconque le PRODUIT LOGICIEL, Vous acceptez inconditionnellement d'être lié par les modalités de ce CLU, même si ce CLU est considéré une modification de tout accord ou contrat antérieur. Si Vous recevez pas les modalités du CLU, dites de Vous octroyer une licence d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL, et Vous n'avez pas le droit de l'utiliser.

La garantie antérieure sera appliquée seulement à des comportements et manières de faire d'objets et personnes à vos et aux daños que pueda haber presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas de fuerza mayor o de otro tipo de daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

El logro local con el PRODUIT LOGICIEL es igual a un contrato de licence de uso separado. Se le otorga una licencia para acceder a software y dispositivos y componentes de hardware y datos por agua, o daños resultantes del uso, alteración o operación inadecuada del equipo.

Al utilizar, instalar, reparar, reparar, restaurar, acceder, o utilizar de cualquier otra forma el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso de recto del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos y componentes y maneras de hacer y no a los daños que pueda haber presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas de fuerza mayor o de otro tipo de daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

En instalación, copiar, descargar, almacenar, acceder o utilizar de cualquier otra forma el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso de recto del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos y componentes y maneras de hacer y no a los daños que pueda haber presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas de fuerza mayor o de otro tipo de daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplicará solamente a la originalidad o la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se aplica solamente a la integridad de los datos y la información contenida en el software de control de seguridad Digital Security Controls Ltd., y no a los daños que pudieran sufrir el producto de acuerdo a las normas de fabricación del mismo.

La garantía anterior se