



D-306990

## PG9945E PG4945E

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

#### Operation

The PGx945E Series is a supervised, 2-way wireless magnetic contact device. The device includes a built-in reed switch and a separate N.O., N.C. or O.L. programmable auxiliary hard-wired input for use with other hardwired sensors. The reed 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. The PGx945E series includes enhancements to the PowerG transceiver to ensure a longer wireless range than the PGx945.

#### Low-Battery Detection

The PGx945E 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.

#### Device Setup

**WARNING!** To comply with FCC 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. Note: This equipment shall be installed and used within an environment that provides the pollution degree max 2 and non-hazardous locations, indoor only. It is designed to be installed by service persons only [service person is defined as a person having the appropriate technical training and experience necessary to be aware of hazards to which that person may be exposed in performing a task and of measures to minimize the risks to that person or other persons].

**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.

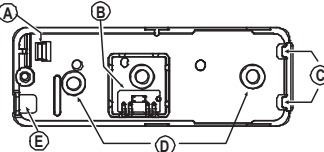
Keeaway from small children: if swallowed promptly see a doctor.

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.

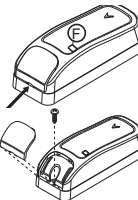
#### Legend



- 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. Reed switch on underside of PC Board (in unit)
- K. Symbol on side of the case indicates location of reed switch
- L. Magnet
- M. 1/4" space maximum (6mm)
- N. 47kΩ 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.

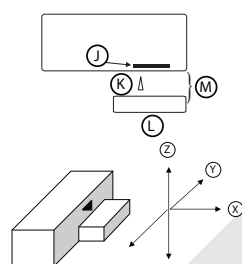
LED response	Signal Strength
Green LED blinks	STRONG
Orange LED blinks	GOOD
Red LED blinks	POOR
No blinks	No communication

**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:** After installation verify the product functionality in the compatible receiver/controllers HSM2HOST9/HSMHOST4, HS2LCDR(P9)/HS2LCDR(P4), HS2ICNRF(P9)/HS2ICNRF(P4), PG9920/PG4920, WS900-19, and WS900-29.

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

#### Gap Separation



	Metallic (Ferrous) Materials	Nonmetallic/Metallic (nonferrous) Materials
Direction of Movement of the Magnet	Approach/Make	Remove/Break
Axis X	8 mm (.31")	11 mm (.43")
Axis Y	8 mm (.31")	9 mm (.35")
Axis Z	7 mm (.28")	13 mm (.51")

Recommended maximum gap separation for installation (on specified materials and axes of use) is 6mm (0.24").

#### Mounting the Device

It is highly recommended to attach the transmitter to the top of the device/enclosure in 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!

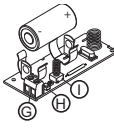
The unit has an optional back tamper switch under the PCB. As long as the PCB is seated firmly within the base, the switch lever will be pressed against a special break-away base segment that is loosely connected to the base. Be sure to fasten the break-away segment to the wall. If the detector unit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

#### Mounting with screws

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



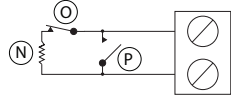
2. Align the device with the magnet according to the location marks and fasten the device and magnet to the mounting surface.

#### 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 connected N.C. sensor contacts must be used exclusively. An E.O.L. resistor will not be required.
3. If the auxiliary input of the is defined as a Normally Open (N.O.) type, parallel connected 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 47kΩ E.O.L. resistor must be wired at the far end of the zone loop.

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

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



#### Configuration

The following programmable options are available.

<b>Alarm LED - Default [Y]</b>	Enables the devices LED to activate when an alarm event occurs.
<b>Reed Switch - Default [Y]</b>	Enables/disables the reed switch.
<b>External Input - Default [N]</b>	Enables/disables the external input.
<b>Supervision - Default [Y]</b>	Enables supervision of the device.

#### Selections

##### [002] Zone EOL - Default [01]

Configures auxiliary input as on of the following options:

- |                      |                 |                    |
|----------------------|-----------------|--------------------|
| [00] Disabled        | [01] Single EOL | [02] Normally Open |
| [03] Normally Closed |                 |                    |

#### Specifications

**Frequency Band (MHz):** PG4945E: 433MHz; PG9945E: 912-919MHz band.

**Communication Protocol:** PowerG

**Alarm Input:** One internal

**Supervision:** Signaling at 4-min. 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

**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 input cable):** 53g (1.9 oz)

**Auxiliary Input EOL Resistor:** 47kΩ

Installed by qualified installers 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.

#### 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 RF radiation exposure limit set forth for an uncontrolled environment.

This device complies with FCC Rules Part 15 standards. Operation is subject to the following 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.

**WARNING:** To comply with FCC and IC RF exposure compliance requirements, the 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.

FCC ID: F5317P9945E

## PG9945E PG4945E

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

#### Operación

El detector de la serie PGx945E 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.L. para uso con otros sensores cableados.

El interruptor de láminas y la entrada auxiliar se comportan como transmisores separados, aunque activen el mismo transmisor 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. El PGx945E incluye mejoras en el receptor PowerG para asegurar un mejor rango inalámbrico que el PGx945.

#### Detección de batería baja

El PGx945E incluye la detección de la condición de batería baja. Cuando se detecta esta condición, se transmite un mensaje de aviso al receptor compatible/panel de control. Esto proporcionará identificación visual de la unidad que requiera un cambio de batería.

#### Configuración del dispositivo

**ADVERTENCIA:** Para cumplir con los requisitos de seguridad de exposición a la radiación establecidos por la FCC, el dispositivo de contacto magnético 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.

**Nota:** Este equipo deberá ser instalado y usado dentro de un ambiente que proporcione ubicaciones no peligrosas de grado máx. de contaminación 2 y exclusivo para interiores. Está diseñado para ser instalado exclusivamente por personal de servicio [personal de servicio se define como la persona que tenga la capacitación técnica y experiencia necesarias para estar consciente de los peligros a los que esa persona pudiera estar expuesta al ejecutar una tarea y de las medidas para minimizar los riesgos para esa persona u otras personas].

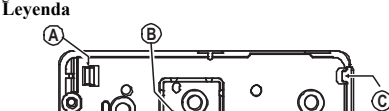
**PRECAUCIÓN!** Este producto utiliza baterías de litio. La manipulación incorrecta de las baterías de litio puede producir GENERACIÓN DE CALOR, EXPLOSIÓN o INCENDIO, lo que podría causar daños personales.

**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 continua 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.O.

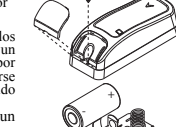
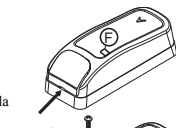
Materiales metálicos (ferrosos)	Materiales no-metálicos/méticos (no ferrosos)
Dirección del movimiento del imán	Acerca/Retira/Contacto
Acerca/Retira/Ruptura	Acerca/Retira/Ruptura
Eje X	8 mm (0,31 pulg.) 11 mm (0,43 pulg.)
Eje Y	8 mm (0,31 pulg.) 9 mm (0,35 pulg.)
Eje Z	7 mm (0,28 pulg.) 13 mm (0,51 pulg.)
M. ¼ pulg. de espacio como máximo (6 mm)	19 mm (0,75 pulg.) 23 mm (0,91 pulg.)
N. Resistencia de 47 kΩ	14 mm (0,55 pulg.) 15 mm (0,59 pulg.)
O. Interruptor N.C.	24 mm (0,94 pulg.) 30 mm (1,18 pulg.)
P. Interruptor N.O.	

La separación de luz máxima recomendada para instalación (en materiales y ejes específicos) es 6 mm (0,24 pulg.).

#### Montaje del dispositivo

Es altamente recomendado fijar el transmisor a la parte superior de la puerta/ventana en el marco fijo y el imán a la puerta o ventana. Asegúrese de que el imán esté ubicado a no más de 6 mm (0,25 pulg.) del lado marcado del transmisor.

**Nota:** Cuando se ha retirado la cubierta, se transmite un mensaje de manipulación al receptor. El retiro subsiguiente de la batería impide la transmisión de la restauración de manipulación, dejando el



Consulte el manual de instalación de PowerSeries Neo Host o el manual de referencia iotega para obtener más información sobre la asociación del dispositivo.

#### 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. Reponga la cubierta para restablecer la protección contra manipulación. El dispositivo ahora entra en el modo de prueba de colocación durante 15 minutos.

3. Dispáre el dispositivo abriendo la puerta o la ventanilla y verifique que el LED rojo parpadea, indicando detección.

4. Después de 2 segundos el LED parpadea 3 veces. La tabla siguiente indica la potencia de la señal recibida.

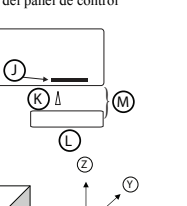
Respuesta del LED	Intensidad de señal
El LED verde parpadea	FUERTE
El LED naranja parpadea	BUENA
El LED rojo parpadea	BAJA
No parpadea	Ninguna comunicación

**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:** Después de la instalación, verifique la funcionalidad del producto juntas con los receptores compatibles HSM2HOST9/HSMHOST4, HS2LCDR(P9)/HS2LCDR(P4), HS2ICNRF(P9)/HS2ICNRF(P4), PG9920/PG4920, WS900-19 y WS900-29.

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

#### Separación de la luz



La separación de luz máxima recomendada para instalación (en materiales y ejes específicos) es 6 mm (0,24 pulg.).

receptor en alarma permanente. Para evitar esto, presione el interruptor contra manipulación mientras retira la batería.

Atención!

La unidad tiene un interruptor trasero contra manipulación opcional debajo del PCB. Mientras el PCB se asiente firmemente dentro de la base, la palanca del interruptor estará presionada contra un segmento base de ruptura especial que está conectado libremente con la base. Asegúrese de sujetar el segmento de ruptura a la pared. Si la unidad del detector se retira violentamente de la pared, este segmento se separará de la base, causando que el interruptor contra manipulación se abra.

### Montaje con tornillos

1. Con la cubierta retirada, doble el retén y retire el PCB.
2. Marque y taladre 2 agujeros en la superficie de montaje.
3. Asegure la base con 2 tornillos avellanados.
4. Monte la base del imán con 2 tornillos suministrados.
5. Ponga el imán en su base.

### Montaje con cinta adhesiva

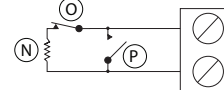
1. Pela los revestimientos antiadherentes de las dos tiras de cinta adhesiva de doble cara y conecte al dispositivo y al imán.
2. Alinee el dispositivo con el imán según las marcas de ubicación y asegure el dispositivo y el imán a la superficie de montaje.

### Cableado de entrada auxiliar

1. Conecte los contactos auxiliares del sensor a través de las terminales de la entrada auxiliar.
2. Si la entrada auxiliar se define como del tipo normalmente cerrada (N.C.), deben usarse únicamente los contactos del sensor N.C. conectados en serie. No será necesaria una resistencia E.O.L.
3. Si la entrada auxiliar se define como del tipo normalmente cerrada (N.O.), deben usarse únicamente los contactos del sensor N.O. conectados en serie. No será necesaria una resistencia E.O.L.
4. Para supervisión E.O.L.: Puede usarse los contactos del sensor normalmente cerrados (N.C.). Debe conectar una resistencia de 47 kΩ de final de línea (E.O.L.) en el extremo lejano del bucle de la zona.

El gráfico de abajo ilustra un circuito de alarma N.A. y N.C. con la resistencia E.O.L.

**Nota:** Se transmite un mensaje de alarma cuando el bucle se abre o se pone en cortocircuito.



### Configuración

Las siguientes opciones programables están disponibles.

<b>LED de alarma - Predefinido [S]</b>	Permite a los LED de los dispositivos activarse cuando ocurre un evento de alarma.
<b>Interruptor de láminas - Predefinido [S]</b>	Activa/desactiva el interruptor de láminas.
<b>Entrada externa - Predefinido [N]</b>	Permite \ desactiva la entrada externa.
<b>Supervisión - Predefinido [S]</b>	Habilita la supervisión.

### Selecciones

#### [002] Zona EOL - Predefinido [01]

Configura la entrada auxiliar como una de las opciones siguientes:

[00] Deshabilitado    [01] EOL simple    [02] Normalmente abierta

[03] Normalmente cerrada

### Especificaciones

**Banda de frecuencia (MHz):** PG4945E: 433MHz; PG9945E: Banda de 912-919 MHz.

**Protocolo de comunicación:** PowerG

**Entrada de alarma:** Una interna

**Supervisión:** Señalización a intervalos de 4 minutos

**Alerta contra manipulaciones:** Informado cuando ocurre un evento de manipulación

**Tipo de batería:** CR-123A, litio, 3 V, GP

**Vida útil de la batería:** 8 años (para uso típico)

**Supervisión de la batería:** Transmisión automática de los datos de la condición de la batería como parte del informe periódico de estado e inmediatamente que se detecte la condición de batería baja

**Rango de temperatura:** -10 °C a +55 °C

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

**Dimensiones (Largo x Ancho x Fondo):** 81 x 34 x 25 mm (3-3/16 x 1-1/4 x 1 pulg.)

**Peso (incluyendo batería):** 53 g (1,9 oz)

**Largo de cable de entrada auxiliar:** 10 m como máx., AWG22

**Resistencia EOL de entrada auxiliar:** 47 kΩ

Instalado por instaladores calificados y para uso solamente en ubicaciones interiores no peligrosas.

**Umbral de batería baja:** 2,2 V

### Receptores compatibles

Es posible utilizar este dispositivo con paneles y receptores DSC que usen tecnología PowerG.

**IMPORTANTE - LEIA ATENTAMENTE:** El software DSC comprado con o sin Productos y Componentes tiene marca registrada y es adquirido los siguientes términos de licencia:

- Este Acuerdo de Licencia de Usuário 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 divisão 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 ("PRODUTO DE SOFTWARE" o "SOFTWARE") necesita estar acompañado de HARDWARE y NO está acompañado de nuevo HARDWARE, usted no puede usar, copiar o instalar el PRODUTO DE SOFTWARE. El PRODUTO DE SOFTWARE incluye software y puede incluir medios asociados, materiales impresos y documentación "en línea o electrónica".
- Cualquier software provisto con el PRODUTO 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 PRODUTO DE SOFTWARE, Usted se somete incondicionalmente a los términos de este EULA, incluso si este EULA, DSC no podrá licenciarle el PRODUTO DE SOFTWARE y Usted no tendrá el derecho de usarlo.

**ADVERTENCIA!** Para cumplir con los requisitos de seguridad de exposición a la radiodifusión de la FCC y la IC, el dispositivo 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.

**PG9945E / PG4945E**

Este dispositivo inclui a detecção de condição de bateria fraca. Sempre

que esta condição é detectada uma mensagem de problema é transmitida para o painel receptor/controlador. Isso providencia identificação visual da unidade que necessita de substituição da bateria.

### Configurar Dispositivo

**AVISO:** Para cumprimento dos requisitos de exposição FCC RF, o dispositivo de contato magnético deve estar localizado a uma distância de pelo menos 20 cm de todas as pessoas durante o funcionamento normal. A antena usada para este produto não deve estar situada ou ser operada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

**Nota:** Este equipamento deverá ser instalado e utilizado dentro de um ambiente que forneça o grau de poluição máximo 2 e locais não perigosos, apenas no interior. É projetado para ser instalado apenas por funcionários de assistência /funcionários de assistência é uma pessoa com treinamento técnico apropriado e experiência necessária para ser conhecedor dos riscos a que essa pessoa possa estar exposta a desempenhar a tarefa e das medidas para minimizar os riscos para essa pessoa ou para outras pessoas]. CUIDADO!

Este produto usa baterias de lítio. O manuseamento inadequado das baterias de lítio pode resultar em GERAÇÃO DE CALOR, EXPLOSÃO OU INCENDIO, que pode dar origem a lesões pessoais.

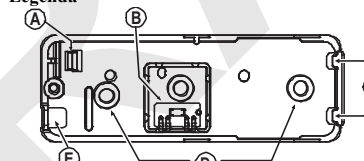
**AVISO!** Perigo de explosão se as baterias forem instaladas incorretamente, substituídas apenas com o mesmo tipo ou equivalente recomendado pelo fabricante. Elimine as baterias usadas conforme as instruções do fabricante.

Mantenha afastado de crianças pequenas: se ingerido consulte de imediato um médico. Não tente recargar estas baterias.

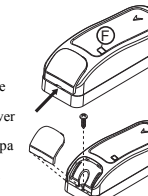
**Nota:** A substituição da bateria deve ser realizada pelo instalador.

**Nota:** Para garantir um funcionamento contínuo de todos os dispositivos sem fio depois de executar uma predefinição do sistema é recomendado um carregamento global de programação de todos os dispositivos sem fio através DLS antes de padronizar o sistema. Depois de concluir a predefinição do sistema, faça o download da programação sem fio.

### Legenda



- Retentor Flexivel
  - Segmento de base de ruptura (para bloqueio traseiro)
  - Suportes de extremidade PCB
  - Orifícios de montagem
  - Entrada de fracion
  - LED
  - Bloco de terminal para o sensor
  - Botão de registro
  - Comutador de Bloqueamento
  - Comutador Reed no lado inferior da Placa PC (em unidade)
  - Símbolo no lado da caixa indica localização do comutador Reed
  - Imã
  - Espaço máximo 1/4" (6 mm)
  - Resistor 47 kΩ
  - Comutador N.C.
  - Comutador N.O.
- Instale a bateria**
1. Introduza uma chave de fenda de cabeça plana na ranhura e pressione para frente para remover a tampa.
  2. Retire o parafuso e separe a tampa da base.
  3. Respete a polaridade e instale a bateria.



4. Conete o fio do sensor ao bloco do terminal.

**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 ate que o dispositivo seja bloqueado e restaurado.

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

### Registre o dispositivo no sistema

Consulte o manual de instalação da PowerSeries Neo Host ou manual de referência iotega para as instruções de registro.

### Teste de Colocação

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

1. Bloqueie o dispositivo removendo a tampa.
2. Volte a colocar a tampa para restaurar o bloqueio.
- O dispositivo entra agora no modo de teste de Colocação durante 15 minutos.
3. Arme o dispositivo abriendo a porta ou janela e verifique se o LED piscá, indicando detecção.
4. Depois de 2 segundos o LED piscá 3 veces. A tabela seguinte indica a intensidade do sinal.

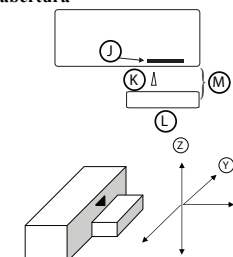
Resposta LED	Intensidade do sinal
LED verde piscando	FORTÉ
LED laranja piscando	BOM
LED Vermelho piscando	FRACO
Não piscá	Nenhuma comunicação

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

**Nota:** Depois da instalação, verifique a funcionalidade em conjunto com os receptores compatíveis HSM2HOST/HS2LCDR/P9/HS2LCDR/P4, HS2ICNR/P9/HS2ICNR/P4, PG9920/PG4920, WS900-19 e WS900-29.

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

### Separação da abertura



	Materiais Metálicos (Ferroso)	Materiais Não metálicos (não ferrosos)
Detectação	Aproximação/ Realizar	Remover/ Interromper
Eixo X	8 mm (0,31")	11 mm (0,43")
Eixo Y	8 mm (0,31")	9 mm (0,35")
Eixo Z	7 mm (0,28")	13 mm (0,51")

A separação da abertura máxima recomendada para a instalação (em materiais especificados e eixos de uso) é 6 mm (0,24").

**Protocolo de Comunicação:** PowerG  
**Entrada de alarma:** Una interna  
**Verificação:** Assinalando em intervalos de 4 min.  
**Alerta de bloqueio:** Reportar sobre que ocorre um evento de bloqueio  
**Tipo de bateria:** Bateria de lítio 3 V tipo CR-123A, GP  
**Duracção da bateria:** 8 anos (para uso normal)  
**Verificação:** Transmissão automática dos dados do estado da bateria 80% parte do período periódico de estado eimediatamente depois da detección do estado de bateria fraca.

**Límite de temperatura:** -10 °C a +55 °C  
**Umidade Relativa:** ate 93%UR no máx., sem condensação  
**Dimensões (CxLxP):** 81 x 34 x 25 mm (3-3/16 x 1-1/4 x 1 pol.)  
**Peso (com bateria):** 53 g (1,9 oz)  
**Comprimento do cabo de entrada auxiliar:** 10 m máx. AWG22  
**Resistor EOL entrada auxiliar:** 47 kΩ

Instalado por instaladores qualificados para uso em interior apenas em localizações não perigosas.

**Límite bateria fraca:** 2,2V

### Receptores Compatíveis

Este dispositivo pode ser utilizado com painéis e receptores DSC que utilizam a tecnologia PowerG.

4. Monte a base de ímã com dois parafusos fornecidos.
5. Fixe o ímã com duas tiras de fita adesiva.

### Montar com fita adesiva

1. Remova a película amovível das duas tiras de fita adesiva de dupla face e fixe o dispositivo ao ímã.
2. Alinhe o dispositivo com o ímã conforme as marcas de localização e fixe o ímã e o dispositivo à superfície de montagem.

### Fiação de entrada auxiliar

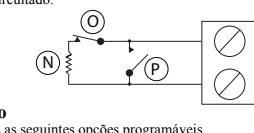
1. Conete os contactos do sensor auxiliar através dos terminais de entrada auxiliar.
2. Se a entrada auxiliar está definida como tipo Normalmente Fechada (N.C.), tem de ser usados exclusivamente os modelos de dupla face e fixo o dispositivo ao ímã.

3. Se a entrada auxiliar está definida como tipo Normalmente Aberta (N.O.), tem de ser usados exclusivamente os modelos de sensor normalmente fechados (N.C.). Não será necessário um resistor E.O.L.

4. Para a supervisão E.O.L.: Podem ser usados os contactos do sensor normalmente fechados (N.C.). A 47 kΩ o resistor E.O.L. tem de ser conectado no terminal mais afastado do loop da zona.

O desenho embaixo ilustra um circuito de alarma N.O. e N.C. com o resistor E.O.L.

**Nota:** É transmitida uma mensagem de alarma assim que o loop é aberto ou curto-circuitado.



### Configuração

Estão disponíveis as seguintes opções programáveis.

<b>LED Alarme - Predefinido [S]</b>	Ativa o LED dos dispositivos sempre que ocorrer um evento de alarma.
<b>Comutador Reed - Predefinido [S]</b>	Ativa/desativa o comutador Reed.
<b>Entrada Externa - Predefinido [N]</b>	Habilita \ desabilita a entrada externa.
<b>Supervisão - Predefinido [S]</b>	Ativa a supervisão.

### Seleções

#### [002] Zona EOL - Predefinido [01]

Configura a entrada auxiliar como nas seguintes opções:

- [00] Desativado    [01] EOL Único    [02] Normalmente Aberto

#### [03] Normalmente Fechado

### Especificações

**Faixa de Frequência (MHz):** PG4945E: 433MHz; PG9945E: Faixa 912-919 MHz.

**Protocolo de Comunicação:** PowerG

**Entrada de alarma:** Una interna

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

**Alerta de bloqueio:** Reportar sobre que ocorre um evento de bloqueio

**Tipo de bateria:** Bateria de lítio 3 V tipo CR-123A, GP

**Duracção da bateria:** 8 anos (para uso normal)

**Verificação:** Transmissão automática dos dados do estado da bateria 80% parte do período periódico de estado eimediatamente depois da detección do estado de bateria fraca.

**Límite de temperatura:** -10 °C a +55 °C

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

**Dimensões (CxLxP):** 81 x 34 x 25 mm (3-3/16 x 1-1/4 x 1 pol.)

**Peso (com bateria):** 53 g (1,9 oz)

**Comprimento do cabo de entrada auxiliar:** 10 m máx. AWG22

**Resistor EOL entrada auxiliar:** 47 kΩ

Instalado por instaladores qualificados para uso em interior apenas em localizações não perigosas.

**Límite bateria fraca:** 2,2V

### Receptores Compatíveis

Este dispositivo pode ser utilizado com painéis e receptores DSC que utilizam a tecnologia PowerG.

**ANATEL**

Agência Nacional de Telecomunicações

05081-17-03215

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.

#### Limited Warranty

Digital Security Controls warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials and workmanship under normal use and that in fulfillment of any breach of such warranty, Digital Security Controls shall, at its option, repair or replace the defective equipment upon return of the equipment to its repair depot. This warranty applies only to defects in parts and workmanship and not to damage incurred in shipping or handling, or damage due to causes beyond the control of Digital Security Controls such as lightning, excessive voltage, mechanical shock, water damage, or damage arising out of abuse, alteration or improper application of the equipment.

The foregoing warranty shall apply only to the original buyer, and is and shall be in lieu of any and all other warranties, whether expressed or implied and of all other obligations or liabilities on the part of Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for, 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 product.

In no event shall Digital Security Controls be liable for any direct, indirect or consequential damages, loss of anticipated profits, loss of time or any other losses incurred by the buyer in connection with the purchase, installation or operation or failure of this product.

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 ("HARDWARE") 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 agreement 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:

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

- 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.

- 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

- 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.

- 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.

- Single INTEGRATED PRODUCT - If You acquired the 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.

- 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.

- 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.

© 2017 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) • Tech. Support: 1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3000

#### Garantía Limitada

Digital Security Controls Ltd. garantiza que por un período 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 como es, 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 la transporte y manipulación o a daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls Ltd. tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, daños por agua, o daños resultantes del abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo.

La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituye 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 de 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.

Cualquier clase de sabotaje ya sea intencional o sin intención 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.

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 interinidad criminal o cortes eléctricos, pero no sólo

**IMPORANTE - 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 o 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 solo 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 usará el SOFTWARE.

(c) Copia de seguridad - Usted puede tener copias de seguridad del PRODUCTO DE SOFTWARE, pero sólo puede tener una copia por instalación en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósito de archivo. Excepto del modo en que esta 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 Desmontado - 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) Transferencia de Producto 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 prejuicio 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 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 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 acuerdan someterse a la decisión del árbitro. El lugar de arbitraje será Toronto, Canadá, y la lengua de arbitraje será el inglés.

7. GARANTÍA 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 INTERRUPTA O LIBRE DE ERRORES.

(b) CAMBIOS EN EL ENTORNO OPERATIVO

DSC no se responsabiliza 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 GARANTÍA

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 YAGO 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) EXENCIÓN 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 MERCANTILIDAD 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 GARANTÍA

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DSC SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO

ESENCIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE O DAÑOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACTION DE LA GARANTÍA, INFRACTION DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRÍCTA O CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL. TALES DAÑOS 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

TERCIEROS, INCLUIDO CLIENTES, Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: DSC recomienda que se pruebe todo el sistema completamente de modo regular.

Si embargo, a pesar de las pruebas frecuentes, y debido a ellas, pero no limitado a las mismas, intenta criminal de forzado o interrupción eléctrica, es posible que este PRODUCTO DE SOFTWARE falle con relación al desempeño esperado.

© 2017 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 y/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

permítidas bajo las leyes aplicables. Las ofertas de productos y especificaciones están sujetas a

alteración sin previo aviso. 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, Canada • [www.dsc.com](http://www.dsc.com) • Asist. técnica: 1-800-387-3630 (Canadá, EE.UU.), 905-760-3036

#### **Garantia 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 ou 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.

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 à, mas não limitado à, adulteração criminosa ou à interrupção de electricidade.

Informações importantes: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Digital Security Controls podem destituir o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

**IMPORTANTE LER 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"), o fabricante dos sistemas de segurança integrados e o programador do software e quaisquer produtos ou componentes relacionados ("HARDWARE") que V.Exa. adquiriu.

• Se for suposto o software do produto DSC ("PROGRAMA" ou "SOFTWARE") vir acompanhado de novo HARDWARE, V.Exa. não poderá utilizar, copiar ou instalar o PROGRAMA. O PROGRAMA inclui o software, e poderá incluir meios associados, materiais impressos e documentação electrónica ou disponível online".

• Qualquer software fornecido com o PROGRAMA que esteja associado a um contrato de licença de utilizador final em separado está licenciado a V.Exa. nos termos desse mesmo contrato de licença.

• Ao instalar, copiar, descarregar, armazenar, aceder, ou outro, utilizando o PROGRAMA, V.Exa. concorda incondicionalmente em respeitar os termos deste CLUF (EULA), mesmo que o CLUF (EULA) seja considerado como uma modificação de quaisquer acordos ou contratos prévios. Se V.Exa. não concorda com os termos deste CLUF (EULA) a DSC não irá licenciar o PROGRAMA a V.Exa., e V.Exa. não terá direito à sua utilização.

#### LICENÇA DO PROGRAMA

O PROGRAMA está protegido por leis de direitos de autor e tratados internacionais de direitos de autor, bem como por outros tratados e leis de propriedade intelectual. O PROGRAMA é licenciado, não vendido.

1. CONCESSÃO DA LICENÇA. Este CLUF (EULA), concede a V.Exa. os seguintes direitos:

(a) Instalação e Uso do Software – Para cada licença que V.Exa. adquire, apenas poderá ter uma cópia do PROGRAMA instalado.

(b) Armazenamento/Uso em Rede – O PROGRAMA não pode ser instalado, acedido, apresentado, executado, partilhado ou utilizado de forma concomitante em ou a partir de diferentes computadores, incluindo estações de trabalho, terminais ou outros dispositivos electrónicos digitais ("Dispositivo"). Por outras palavras, se V.Exa. tem várias estações de trabalho, terá de adquirir uma licença para cada estação de trabalho onde o SOFTWARE vai ser utilizado.

(c) Cópia de Segurança – V.Exa. poderá efectuar cópias de segurança do PROGRAMA, mas poderá apenas ter uma cópia por cada licença instalada numa determinada altura. V.Exa. apenas poderá utilizar a cópia de segurança para efeitos de arquivo. Excepto quando expressamente mencionado neste CLUF (EULA), V.Exa. não poderá efectuar cópias do PROGRAMA, incluindo os materiais impressos que acompanham o SOFTWARE.

#### 2. DESCRIÇÃO DE OUTROS DIREITOS E LIMITAÇÕES.

(a) Limitações sobre Engenharia Inversa, Descompilação e Desmontagem – V.Exa. não poderá fazer engenharia inversa, descompilação ou desmontagem do PROGRAMA, excepto feita à actividade cuja extensão é permitida por lei aplicável, sem oposição a esta limitação. V.Exa. não poderá efectuar alterações ao Software, sem a autorização escrita por parte de um responsável da DSC. V.Exa. não poderá remover notas de propriedade, marcas ou etiquetas do Programa. V.Exa. irá instituir medidas responsáveis para que possa garantir a conformidade com os termos e condições deste CLUF (EULA).

(b) Separação de Componentes – O PROGRAMA é licenciado como um produto único. As partes que o constituem não podem ser separadas para utilização em mais do que uma unidade de HARDWARE.

(c) PRODUTO ÚNICO INTEGRADO – Se V.Exa. adquiriu este SOFTWARE com HARDWARE, então o PROGRAMA é licenciado com o HARDWARE como um produto único integrado. Neste caso, o PROGRAMA só pode ser utilizado com o HARDWARE, como determinado neste CLUF (EULA).

(d) Aluguer – V.Exa. não poderá alugar, ceder ou emprestar o PROGRAMA. V.Exa. não poderá disponibilizá-lo a outros ou coloca-lo num servidor ou página Web.

(e) Transferência do Programa – V.Exa. poderá transferir todos os seus direitos abrangidos por este CLUF (EULA) apenas como parte de uma venda ou transferência permanente do HARDWARE, desde que V.Exa. não fique com quaisquer cópias, transfira todo o PROGRAMA (incluindo todos os componentes, meios e materiais impressos, quaisquer upgrades e este CLUF

(EULA)), desde que o receptor concorde com os termos deste CLUF (EULA). Se o PROGRAMA for um upgrade, qualquer transferência deverá incluir todas as versões anteriores do PROGRAMA.

(f) Extinção – Sem prejuízo a quaisquer outros direitos, a DSC pode terminar este CLUF (EULA) se V.Exa. falhar no cumprimento dos termos e condições deste CLUF (EULA). Se tal acontecer, V.Exa. deverá destruir todas as cópias do PROGRAMA e todos os seus componentes.

(g) Marcas Registradas - Este CLUF (EULA) não concede a V.Exa. quaisquer direitos em relação a quaisquer marcas registradas ou de serviço da DSC ou seus fornecedores.

#### 3. DIREITOS DE AUTOR.

Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o PROGRAMA (incluindo, mas não limitando, quaisquer imagens, fotografias e texto incorporado no PROGRAMA), os materiais impressos que o acompanham ou quaisquer cópias do PROGRAMA, são propriedade da DSC ou dos seus fornecedores. V.Exa. não poderá copiar os materiais impressos que acompanham o PROGRAMA. Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o conteúdo que poderá vir a ser acedido através do uso do PROGRAMA são propriedade dos respectivos proprietários do conteúdo e poderão ser protegidos por direitos de autor aplicáveis ou outros tratados e leis de propriedade intelectual. Este CLUF (EULA) não confere a V.Exa. quaisquer direitos sobre o uso desses conteúdos. A DSC e os seus fornecedores reservam todos os direitos não expressos acima deste CLUF (EULA).

#### 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 Canadenses.

#### 5. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL:

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

#### 6. ARBITRAGEM

Todos os conflitos emergentes da relação com este Acordo serão determinados por arbitragem final e mandatória ao abrigo do Arbitration Act, ficando as partes sujeitas à 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 interacção 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 EFECTIVAMENTE PAGO PÓS 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 ACCIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERÁ NÃO SE APLICAR A V.Exa.

##### (d) ISENÇÃO DE GARANTIAS

ESTA GARANTIA CONTÉM A GARANTIA COMPLETA E DEVERÁ PREVALECER 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 DÁ QUASIQUEM 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 (SC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

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

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC RESPONSABILIZADA POR QUASIQUEM DANOS ESPECIAIS, ACCIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FALHAS NA GARANTIA, FALHAS NO CONTRATO, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJECTIVA, OU QUASIQUEM OUTRAS TEORIAS LEGAIS. Tais DANOS INCLuem, MAS NÃO LIMITAM, PERDA DE LUCROS, PERDO 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.

© 2017 Tyco International Ltd. E suas respectivas Companhias. Todos os Direitos Reservados. As marcas comerciais, logótipos e marcas de serviço exhibidos neste documento são registados nos Estados Unidos [ou outros países]. Qualquer mau uso das marcas comerciais é estritamente proibida e a Tyco International Ltd. irá reforçar agressivamente seus direitos sobre a propriedade intelectual ate 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.

ATENÇÃO: Para cumprimento dos requisitos de exposição FCC e IC RF, o dispositivo deve estar localizado a uma distância de pelo menos 20 cm de todas as pessoas durante o funcionamento normal. A antena usada para este produto não deve estar situada ou ser operada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Toronto, Canadá • [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

D-308990 Rev 1 (09/17)



29010007R001