



Wireless Door/Window Contact

2GIG-DW10E-900

Operating Instructions

The 2GIG-DW10E-900 is a long-range, indoor Door/Window Contact that can be installed on doors, windows, and many other objects that open and close. The sensor transmits signals to the control panel when a magnet mounted near the sensor is moved away from or closer to the sensor. The sensor has an external input that accepts N/C or N/O dry contact devices. The sensor is also equipped with a cover tamper for additional security. Compatible with 2GIG EDGE Panel FW1.3 or later.

Battery Installation & Replacement
If a sensor battery is low, a low battery notification will be indicated on the 2GIG Alarm Control Panel's screen. When the 2GIG alarm system indicates that there is a sensor with a low battery, replace the battery immediately. Use only the recommended replacement batteries (see Specifications). To install or replace the battery, do the following:

- 1.
- To remove the sensor cover, use your finger to press the tab on the end of the case. This will disengage the clip holding the cover to the base.

 The battery will only slide out in one direction. One side of the battery clip has an stopping edge. Using your thumb, **gently** apply pressure in the direction away from the battery clip edge that offers resistance.
- Insert the replacement battery with the + sign facing out.

 Verify programming and RF communication with the panel (see **Wireless Testing**)

WARNING! The polarity of the battery must be observed. Improper handling of lithium batteries may result in heat generation, explosion or fire, which may lead to personal injuries. Replace only with the same or equivalent type of battery as recommended by the manufacturer (see **Specifications**).

Batteries must not be recharged, disassembled or disposed of in fire. Disposal of used batteries must be made in accordance with the waste recovery and recycling regulations in your area. Keep away from small children. If batteries are swallowed, promptly see a doctor.

Programming

The following steps describe general guidelines for programming (learning) the sensor into the alarm control panel memory. For more details, refer to the 2GIG EDGE Installation & Programming Instructions.

- Put the panel in sensor Learn mode.
- If sensor has not paired to a panel before, pull battery tab to start auto-learn with a panel. If sensor was previously paired to a panel, perform step 2b instead.
- Remove the sensor from base plate by using your finger to press the tab on the end of the case. This will disengage the clip holding the cover to the base Remove and reinsert the batteries to restart the device. Within two minutes after device power-up, press and hold the Learn button for three seconds until red LED starts to flash. If two minutes pass without Learning, repeat Step 2b to try again.
- Once pairing is successful, the Detector LED will long flash red one time, turn off and then exit pairing mode.
- Re-attach the sensor back cover

NOTE: After entering the mode, pairing mode expires automatically after 1 minute.

Wireless Testing

Before mounting the sensor, verify that the sensor mounting location provides good RF communication to the panel. To verify, follow these steps to place the sensor in signal test mode:

- Press the learn button twice.

Observe LED flashing.

Good signal: One long green flash

Poor signal: Two quick red blinks

The sensor exits signal test mode automatically afterward.

Local Testing

To verify whether sensor can sense a magnet trip and appropriate gap, use the steps below:

1. Press the learn button 5 times in 3 seconds.

- The LED will blink once, indicating that it has entered test mode. Open the window/door to trigger an event. If the sensor detects an event, the LED should flash for 1 second.
- Test mode continues for one minute or until the button is pressed. The LED will blink twice to indicate that it is exiting test mode

Mounting Guidelines

- Use the following guidelines for internal switch usage:

 1. Mount the sensor on the door frame and the magnet on the door. If the sensor is used on double doors, mount the sensor on the least-used door and the magnet on the most-used door.

 2. Make sure the alignment arrow on the magnet points to the alignment mark on the sensor (see Figure 1).
- Place sensors at least 4.7 in. (12 cm) above the floor to avoid damaging them.
- Avoid mounting sensors in areas where they will be exposed to moisture or where the sensor operating temperature range of 32 to 120°F (0 to 49°C) will be exceeded.

 Use spacers (included) to align the magnet with the sensor.
- Avoid mounting sensors in areas with a large quantity of metal or electrical wiring, such as a furnace or utility room.
 To mount the sensor, do the following:

- Place the base of the sensor in the desired location and secure with included screws or adhesive
- When mounting the magnet, line up the arrow on the magnet with the middle line on one side of the sensor (see **Figure 3**). Mount the magnet no more than 0.4 in. (1 cm) away from the sensor. Secure the magnet with included screws or adhesive.

- To use the external input:
 Repeat above instructions for mounting.
 Route the wire through access hole.
- Wire external contact wires into sensor terminal block.
- Configure contact device as NO or NC at the panel.

Specifications

Alarm; Alarm Restore; External Alarm; External Restore; Tamper; Tamper Restore; Supervisory; Low Battery Code Outputs Transmitter Frequency 902MHz ~928MHz 70 minutes Supervisory Interval External Input Reed Sensitivity Magnet Type Magnet Dimensions (L x W x H) Accepts N/C or N/O dry contact devices 0.94 in. (2.39 cm) maximum gap Rare earth 2.42" x 0.58" x 2.42" Sensor Dimensions (L x W x H) 2.42" x 1.07" x 0.58 1.1 oz. (31.2 g) Weight (including battery & magnet) Housing Material White 32° to 120°F (0° to 49°C) 5-95% Non-Condensing CR2450 Operating Temperature Relative Humidity Battery (included) ETL, FCC Part 15, Industry Canada Regulatory Listing(s) Panel Programming Sensor Loop Loop 1: external contact / Loop 2: magnet/reed switch Warranty* Two (2) years Two (2) Phillip's flat-head screws, one (1) two-pin connector with a 12" flying 2-wire lead, adhesive strip Included Accessories

Limited Warranty

This Nice North America LLC product is warranted against defects in material and workmanship for two (2) years. This warranty extends only to wholesale customers who buy direct from Nice North America LLC or through Nice North America LLC's normal distribution channels. Nice North America LLC does not warrant this product to consumers. Consumers should inquire from their selling dealer as to the nature of the dealer's warranty, if any,

There are no obligations or liabilities on the part of Nice North America LLC for consequential damages arisi out of or in connection with use or performance of this product or other indirect damages, with respect to loss of property, revenue, or profit, or cost of removal, installation, or reinstallation. All implied warranties fo functionality, are valid only until the warranty expires. This Nice North America LLC Warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied

Regulatory Information
We, Nice North America, LLC of 5919 Sea Otter Place STE 100, Carlsbad, CA 92010, declare under our sole responsibility that the device, 2GIG-DW10E-900 complies with Part 15 of the FCC rules.

FCC & IC Notice

is device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license exempt standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference, and This device must accept any interference received, including interference This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003
This equipment 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 installation. 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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Recrient or relocate the receiving antenna.

- Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician to help.

FCC: Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement: When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

IC: Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de ravonnement et votre corps.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the

A WARNING

- INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery
- DEATH or serious injury can occur if ingested.

 A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.

 KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.

 Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.
- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate. Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.

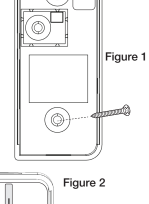
- Only use this product with CR2450 type batteries.
- only use this product with Cr2430 type batteries.

 The nominal battery voltage is 3Vdc.

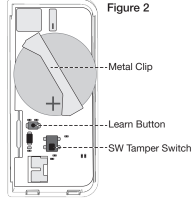
 This product uses non-rechargeable batteries and are not to be recharged.

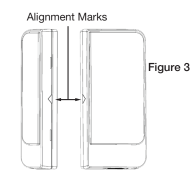
 Do not force discharge, recharge, disassemble, incinerate or heat above specified operational temperature. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according
- Language the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).

 Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, ren the batteries, and keep them away from children.



(1)







Capteur d'ouverture de porte/fenêtre sans fil

Mode d'emploi

Le 2GIG-DW10E-900 est un capteur d'ouverture de porte/fenêtre intérieur longue portée qui peut être installé sur les portes, les fenêtres et de nombreux autres objets qui s'ouvrent et se ferment. Le capteur transmet des signaux au panneau de commande lorsqu'un aimant monté à proximité du capteur es éloigné ou rapproché du capteur. Le capteur dispose d'une entrée externe qui accepte les dispositifs à contact sec N/F ou N/O. Le capteur es également équipé d'un couvercle anti-sabotage pour plus de sécurité.

Installation et remplacement de la pile

Si la pile d'un capteur est faible, une notification de pile faible sera indiquée sur l'écran du panneau de commande d'alarme 2 GIG. Lorsque le système d'alarme 2 GIG indique qu'il y a un capteur avec une pile faible, remplacez la pile immédiatement. N'utilisez que les piles de remplacement recommandées (voir Spécifications). Pour installer ou remplacer la pile, procédez comme suit :

- Pour retirer le cache du capteur, utilisez votre doigt pour appuyer sur la languette située à l'extrémité du boîtier. Cela désengagera le clip retenant le couvercle à la base.

 La batterie ne glissera que dans une seule direction. Un côté du clip de la batterie a un bord d'arrêt. À l'aide de votre pouce, appliquez doucement une pression dans la direction opposée au bord de la pince de la batterie qui offre une résistance.
- Insérez la pile de remplacement avec le signe + tourné vers l'extérieur.
- Vérifiez la programmation et la communication RF avec le panneau (voir Tests sans fil).

ATTENTION! La polarité de la pile doit être respectée, comme indiqué. Une mauvaise manipulation des piles au lithium peut entraîner une génération de chaleur, une explosion ou un incendie, pouvant entraîner des blessures. Remplacez-la uniquement par un type de pile identique ou équivalent, comme recommandé par le fabricant (voir Spécifications).

Les piles ne doivent pas être rechargées, démontées ou jetées au feu. La mise au rebut des piles usagées doit être effectuée conformément aux réglementations en matière de récupération et de recyclage des déchets en vigueur dans votre région. Tenir à l'écart des jeunes enfants. Si des piles sont avalées, consultez immédiatement un médecin

Programmation

Les étapes suivantes décrivent les directives générales pour programmer (apprendre) le capteur dans la mémoire de la centrale d'alarme. Pour plus de détails, reportezvous aux instructions d'installation et de programmation du 2 GIG EDGE.

- Mettez le panneau en mode d'apprentissage du capteur.
- Retirez la languette de la pile du capteur pour démarrer l'apprentissage automatique. Si le capteur est déjà sous tension, retirez-le de la plaque de base.
- Retirez et réinsérez les piles pour redémarrer l'appareilplaque en utilisant votre doigt pour appuyer sur la languette à l'extrémité du boîtier. Cela désengagera le clip retenant le couvercle à la base
 - Retirez et réinsérez les piles pour redémarrer l'appareil. Dans les deux minutes suivant la mise sous tension de l'appareil, maintenez enfoncé le bouton d'apprentissage pendant trois secondes jusqu'à ce que la DEL rouge commence à clignoter.
- Une fois l'appairage réussi, la DEL du détecteur cliqnote longuement en rouge une fois, s'éteint puis quitte le mode d'appairage.
- Remettez le couvercle arrière du capteur en place

REMARQUE : Après avoir accédé au mode, le mode d'appairage expire automatiquement après 1 minute.

lests sans fil

Avant de monter le capteur, vérifiez que l'emplacement de montage du capteur offre une bonne communication RF avec le panneau. Pour vérifier, suivez ces étapes pour placer le capteur en mode test de signal :

1. Appuyez deux fois sur le bouton d'apprentissage.

Observez le clignotement de la DEL.

Bon signal : un long clignotement verte

Mauvais signal : deux clignotements rapides rouge

Le capteur quitte ensuite automatiquement le mode de test du signal.

Tests locaux

Pour vérifier si le capteur peut détecter un déclenchement magnétique et un écart approprié, suivez les étapes ci-dessous :

- Appuyez sur le bouton d'apprentissage 5 fois en 3 secondes.
- La DEL clignotera une fois, indiquant qu'elle est entrée en mode test.

- Ouvrez la fenêtre/porte pour déclencher un événement. Si le capteur détecte un événement, la DEL doit clignoter pendant 1 seconde. Le mode test continue pendant une minute ou jusqu'à ce que le bouton soit enfoncé. La DEL clignotera deux fois pour indiquer qu'elle quitte le mode test.

Directives d'installation et de montage

- Utilisez les directives suivantes pour l'utilisation du commutateur interne:
 Montez le capteur sur le cadre de la porte et l'aimant sur la porte. Si le capteur est utilisé sur des portes doubles, montez le capteur sur la porte la moins utilisée et l'aimant sur la porte la plus utilisée.
 Assurez-vous que la flèche d'alignement sur l'aimant pointe vers la marque d'alignement sur le capteur (voir Figure 1).
 Placez les capteurs à au moins 4,7 pouces. (12 cm) au-dessus du sol pour éviter de les endommager.

- Évitez de placer les capteurs dans des endroits où ils seront exposés à l'humidité ou dans des endroits où la plage de température de fonctionnement du capteur, comprise entre 0 et 49 °C, sera dépassée.

 Utilisez des entretoises (incluses) pour aligner l'aimant avec le capteur.
- Évitez de monter les capteurs dans des zones comportant une grande quantité de métal ou de câblage électrique, comme une fournaise ou une buanderie

Pour monter le capteur, procédez comme suit :

- Placez la base du capteur à l'emplacement souhaité et fixez-la avec les vis ou adhésif fournies.
- Lors du montage de l'aimant, alignez la flèche sur l'aimant avec la ligne médiane d'un côté du capteur (voir **Figure 3**). Montez l'aimant à pas plus de 0,4 po. (1 cm) du capteur. Fixer l'aimant avec de vis ou adhésif inclus.

- Pour utiliser l'entrée externe :

 1. Répétez les instructions ci-dessus pour le montage

 2. Acheminez le fil à travers le trou d'accès.
- Câblez les fils de contact externes dans le bornier du capteur.
- Configurez le dispositif de contact comme NO ou NC sur le panneau

Spécifications

Sorties de code	Alarme; Restauration d'alarme ; Alarme externe ; Restauration externe ; Altérer; Restauration après altération ; Surveillance ; Pile faible
Fréquence de l'émetteur	Entre 902 MHz et 928 MHz
Intervalle de surveillance	70 minutes
Entrée externe	Accepte les appareils à contact sec N/F ou N/O
Sensibilité du contact en ampoule (« Reed Switch »)	94 cm (0,625 po) (1,59 cm) écart minimum, 0,85 po. (2,16 cm) typique
Type d'aimant	Terres rares
Dimensions de l'aimant (LxlxH)	2,42 po sur 0,58 po sur 2,42 po
Dimensions du capteur (LxLxH)	2,42 po sur 1,07 po sur 0,58 po
Poids (y compris pile et aimant)	1,1 once. (31,2 g)
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	Entre 32° et 120 °F (0° à 49 °C)
Humidité relative	Entre 5 et 95 % sans condensation
Pile (incluse)	CR2450
Liste(s) réglementaire(s)	ETL, FCC partie 15, Industrie Canada
Programming Sensor Loop	Loop 1: external contact. Loop 2: magnet/reed switch
Garantie*	Deux (2) ans
Accessoires inclus	Deux (2) vis Phillips à tête plate, un (1) connecteur à deux broches avec un câble volant à 2 fils de 12 po, bande adhésive

Renseignements réglementaires

Nous, Nice North America LLC du 5919 Sea Otter Place STE 100, Carlsbad, CA 92010, déclarons sous notre entière responsabilité que le dispositif 2GIG-DW10E-900 est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC.

-

La marque d'alignement

Avis concernant la FFC et IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

susceptione d'en compromettre le ronctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de la radio ou de la télévision, ce qui peut être mis en évidence par sa mise sous tension et hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réciette qui défialez l'antenne de réception.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations de la Federal Communication Commission (FCC) : lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps pour garantir le respect des exigences d'exposition aux RF.

IC:

Déclaration d'exposition aux radiations : Déclaration d'exposition aux radiations Cet équipement et conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de ravonnement et votre corps.

ATTENTION: Changements ou modifications pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité ont pu vider l'autorité de l'utilisateur pour actionner cet équipement.

Garantie limitée

Ce produit Nice North America LLC est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux (2) ans. Cette garantie s'étend uniquement aux clients grossistes qui achètent les produits directement auprès de Nice North America LLC ou des canaux de distribution autorisés de Nice North America LLC. Nice North America LLC ne garantie qu'il offre, s'il en existe une.

usultubuluduri autorises de vice voi in America. ELCs. Nice voi in America. ELCs in garantir pas de produit appres des consommateurs devidurit quescionne deu manadane vendeur sur la nature de la garantie al ontre, si nei responsabilité de la part de Nice North America. ELCs objects de la perte de biens, de revenus ou profit, ou du coût de l'enlèvement, de l'installation ou de la réinstallation. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties implicites de qualité marchande et les garanties implicites d'aptitude, sont valables seulement jusqu'à la date d'expiration de la garantie. Cette garantie Nice North America LLC remplace toutes les autres garanties expresses ou implicites.



Customer Service

760-438-7000 M – F, 5am – 4pm PST

Nice North America LLC 5919 Sea Otter Place, Suite 100 Carlsbad, CA 92010

Niceforvou.com

©2024 Nice North America LLC. 2GIG is a registered trademark of Nice North America LLC. All rights reserved.

Figure 1

0

Figure 2

Le bouton

--Le clip métallique

-d'apprentissage

L'interrupteur de

Figure 3