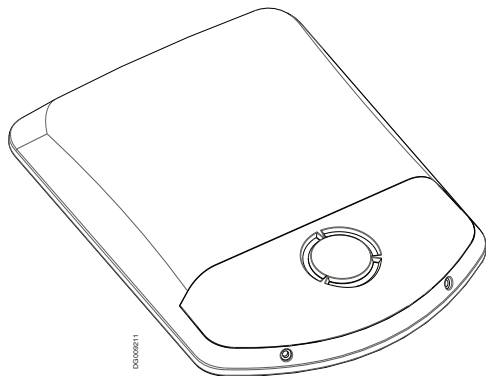


WT4911 / WT8911 v1.0

Installation Instructions, Instructions d'installation, Instrucciones de instalación, Instruções de Instalação, Istruzioni di installazione, Installatiehandleiding, Installationsguide, Installasjonsinstruksjoner, Installationsvejledning, Pokyny k instalaci, Instrukcja instalacji, Asennusohjeet, 安装指南



**English, Français, Español
Português, Italiano, Nederlands
Svenska, Norsk, Dansk, Český
Polski, Suomi, 中文**

NOTE: The siren is listed for UL/ULC Residential Burglary applications and it is intended to annunciate only burglary alarm tones. The siren will sound a dual frequency sweeping tone for burglary alarms. Carbon Monoxide and Fire signal annunciation use have not been evaluated by UL/ULC. The LED strobe light is not intended for Hearing Impaired signaling.



CLASS 1.20
SRD1e

DSC[®]



29007530R004

WT4911/WT8911 Two-Way Wireless Outdoor Siren – Installation Instructions

Use this installation sheet along with the associated alarm system installation manual for installation instructions and programming details. All instructions specified within that manual must be observed. The WT4911/8911 is a two-way wireless outdoor siren. Siren sounds and the strobe light are activated when an alarm condition is received via DSC wireless protocol from a compatible, two-way enabled security panel (e.g., PC9155). The WT4911/8911 must be enrolled on the security panel before it can receive commands from the panel for sounding alarms, strobe activation and communicating a required response, such as the WT4911/8911 status or the local outdoor temperature. The outdoor siren is capable of sounding different alarm cadences (e.g., carbon monoxide, continuous burglary, pulsating fire, or temporal three fire), and bell squawks to suit the type of command it receives. Up to four WT4911/8911 can be enrolled on the same security panel and supervised as separate units. To ensure two-way contact between the siren and the security panel, the WT4911/8911 regularly sends supervisory signals to the security panel. With each supervisory signal sent to the panel, the siren provides the outdoor temperature. In addition, the WT4911/8911 monitors for the case and wall tamper switch status, and the battery state. In the event of a low battery or a tamper activation, the WT4911/8911 will transmit the appropriate signal to the security panel, and (if configured) provide an audible and visual indication that a local event has occurred. **NOTE: For UL/ULC listed applications the siren sounds a continuous tone.**

Specifications

Humidity (max): 93% R.H.	Operating Temperature: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Operating Frequency: 433.92 MHz, 868 MHz (WT8911 only)	Temperature Range for UL/ULC: -40°C to 66°C
Battery Life: 3 years typical usage	Weight: 1.8lbs and IP Rating: 34
Alarm Signals-Output Level: >>=85dB @ 3m	Alarm Signals-Output Level: for CE ~100dB@ 1m
Battery: D size 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-1T, Able) (DSC ordering number, WT4911-BATTERY)	
Compatible control panels: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 for WT8911 only) Only model WT4911 is UL and ULC listed for residential burglary applications	

NOTE: Battery life has not been evaluated by UL and ULC

Powering up the WT4911

The WT4911 contains a battery that includes a feature called "passivation". This feature preserves the shelf life of the battery when it is not being used. Every WT4911 will need to be "depassivated" before using the outdoor siren for the first time.

NOTE: Make sure to follow the steps below for a brand new battery on the unit or if a battery is being replaced. The WT4911 could lose power prematurely if a brand new battery is not used.

- Hold the tamper switch closed before plugging the battery in.
- Plug in the battery AND continue to hold the tamper for 10 seconds before releasing it.
- Once the tamper is released, after the initial 10 seconds, the siren flashes the strobe in several different patterns to indicate it is in deactivation mode.

NOTE: It can take a unit up to 30 minutes to fully deactivation.

- If deactivation is complete, the strobe lights shut off completely and the siren starts to beep 3 times every 5 seconds.
- Create a tamper and the WT4911 will go into a normal power up sequence with 6 short beeps and flashes of the strobe lights.
- The WT4911 is ready to be enrolled on the system.

NOTE: If the battery is unplugged during deactivation and plugged back in within 1 minute, the deactivation sequence will continue.

Restart Depassivation Sequence

When deactivation reaches 30 minutes the siren stops trying to deactivation the battery

and beeps every 5 seconds. To end this siren condition and begin the deactivation sequence again, hold the tamper and/or replace the battery. If batteries are extremely poor quality (i.e., battery could be defective or dead) they should be replaced.

Two-Way Wireless Outdoor Siren Enrollment

Setting up the WT4911/8911 consists of enrolling and powering up the device. Enrolling the WT4911/8911 permits the siren to communicate with the security panel. The installer can activate the outdoor siren by Quick Enrollment or Serial Number Programming.

Quick Enrollment

- Enter the enrollment mode through installer programming, see section [89B].
- Power up the outdoor siren by activating the pre-installed battery (plug the battery cable into the battery connector located inside the backplate to activate the battery.) If it is already powered up, press and release the tamper switch.
- The outdoor siren sends a request to the security panel to enroll on the system.
- The keypad displays the electronic serial number which must be confirmed by keying in [*]. If the electronic serial number is incorrect, Press [#] and repeat this step.
- Select the module number that the device should be enrolled as.

NOTE: To enroll an existing siren onto a new panel, that siren must first be powered down then powered back up again.

NOTE: The electronic serial number is a 8-digit alphanumeric number located on a sticker on the wireless device

Siren #	Serial Number	Siren #	Serial Number
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

- Repeat starting from step 2, to enroll each additional outdoor siren.

Serial Number Programming

- Enter the enrollment mode through installer programming, see section [804].
- Select the module number the device will be enrolled as. Sections [301]-[304] for sirens.
- Enter the serial number using the keypad. To delete a previously enrolled siren, enter all zeros (0's).

Placement Test

Perform a placement test to ensure there is sufficient signal strength at the desired mounting location for proper communication between the security panel and the siren.

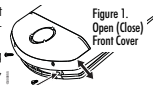
- Place the security panel into placement test, see section [906].
- Start the placement test by tampering the outdoor siren being tested.
- The siren will respond with 1 strobe flash and 1 beep if the location is "Good". If the siren is at a "Bad" location then it will respond with 3 strobe flashes and 3 beeps.

WARNING: Wear hearing protection when installing the outdoor siren.

Physical Installation

The outdoor siren is mounted onto a flat surface, such as the outside of a building. A wide variety of mounting surfaces are acceptable but the mounting material must be able to support the weight of the siren. **NOTE: The wall tamper switch must remain closed when the outdoor siren is mounted.**

- Open the WT4911/8911 by lifting the front cover up from the siren bottom until it separates from the backplate.
- If the battery is not already activated, plug the battery cable into the battery connector, see figure 2.
- Position the backplate on a flat mounting surface and mark this location.
- Secure the backplate to the mounting surface with all the screws provided for this purpose (4 screws). A screw must be installed in the tamper switch portion of the backplate.
- Carefully hinge then snap the front cover back onto the backplate, making sure it is correctly aligned, see figure 1.
- Secure the front cover to the backplate with 2 front cover screws. The remaining



screws are spare.

NOTE: Ice and snow may block siren openings and affect audibility. Please inspect and clean regularly.

Battery Replacement

NOTE: Please contact your local distributor to obtain a replacement battery. The security panel will indicate when the battery is low and requires replacement. The battery must be replaced by a **TRAINED SERVICE PERSON ONLY. REPLACE WITH THE TYPE RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER.** To determine which siren has a low battery, open the front cover and disconnect the battery, wait 30 seconds, reconnect the battery. If the strobe light flashes, the battery is good. If the strobe does not flash, the battery is low and should be replaced observing the polarity as indicated by the engraving. **IMPORTANT: If replacing the battery make sure to follow the instructions in "Powering up the WT4911".** After removing the battery, wait 30 seconds before inserting a replacement battery. Under typical use the WT4911/8911 is capable of operating on battery power alone for 3 years without having to replace the battery (under normal operating conditions). **Do not try to recharge the battery. Disposal of used batteries must be made in accordance with the waste recovery and recycling regulations in your area.**

WARNING: Risk of fire, explosion, or burns. Do not recharge, crush, disassemble, heat above 100°C, or incinerate.

Configuration and Testing

Use the keypad interface to set up the WT4911/8911 siren options supported by the main panel (see table below). **NOTE: The wireless keypad receives the temperature from the outdoor siren enrolled in the lowest slot.**

Programming Section	Options
Siren:	<input type="checkbox"/> 1. Alarm sounds Enabled <input type="checkbox"/> 2. to <input type="checkbox"/> 4. Not Available <input type="checkbox"/> 5. Bell Squawks Enabled <input type="checkbox"/> 6. Strobe Enabled <input type="checkbox"/> 7. Strobe follows BTO <input type="checkbox"/> 8. Siren Tamper Enabled
Global Siren: <input type="checkbox"/> Sirens # 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Alarm sounds Disabled <input type="checkbox"/> 2. to <input type="checkbox"/> 4. Not Available <input type="checkbox"/> 5. Bell Squawks Disabled <input type="checkbox"/> 6. Strobe Disabled <input type="checkbox"/> 7. Strobe follows Alarm Condition in the armed state <input type="checkbox"/> 8. Siren Tamper Disabled
Max. Siren Time: <input type="checkbox"/> Sirens # 1-4 [330]	<input type="checkbox"/> 1. Tamper Activates Siren/ Strobe <input type="checkbox"/> 2. Pre-Alarm Signal Enabled <input type="checkbox"/> 3. Strobe Squawks Enabled <input type="checkbox"/> 4. to <input type="checkbox"/> 8. For Future Use
Max. Siren Activation Time: <input type="checkbox"/> Sirens # 1-4 [340]	<input type="checkbox"/> 1. Valid entries are 000-255 minutes, Default 010. This timer overrides continuous fire bells.

NOTE: For UL/ULC residential burglary installations set maximum activation time to 5 minutes.

IMPORTANT: The equipment is **FIXED, WALL MOUNT** and shall be installed and serviced by **SERVICE PERSONS ONLY**. The equipment enclosure must be **FULLY ASSEMBLED and CLOSED**, with all the necessary screws. Instruct the END USER to: **DO NOT** attempt to service this product; opening or removing covers may cause exposure to dangerous voltages or other risks; **DO NOT THROW** the battery into a fire or water; Disposing the battery in a fire will cause rupture and explosion; **DO NOT DISPOSE** of the waste battery as unsorted Thionyl Chloride waste. Consult your local rules and/or laws regarding recycling of this Lithium battery; It will help protect the environment by reducing the number of batteries consumed. Risk of fire OR explosion if the battery is not properly connected; Avoid short circuit; Do not expose batteries to temperatures above 100°C; Do not use water in case of battery leakage. Refer to the MSDS of battery for more details.

NOTE: When the model WT4911 is used for indoor applications, the Integral Sounder on the Control Unit, model PC9155-433 shall be disabled and the model WT4901 Indoor Siren shall not be used in the same installation.

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: 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.

SOFTWARE PRODUCT LICENSE

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

1. GRANT OF LICENSE This EULA grants You the following rights:
(a) Software Installation and Use - For each license You acquire, You

may have only one copy of the SOFTWARE PRODUCT installed.

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

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

2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

subject to Canadian export restrictions.

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

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

7. LIMITED WARRANTY

(a) **NO WARRANTY** - DSC PROVIDES THE SOFTWARE "AS IS" WITHOUT WARRANTY. DSC DOES NOT WARRANT THAT THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE. (b) **CHANGES IN OPERATING ENVIRONMENT** - DSC shall not be responsible for problems caused by changes in the operating characteristics of the HARDWARE, or for problems in the interaction of the SOFTWARE PRODUCT with non-DSC SOFTWARE or HARDWARE PRODUCTS. (c) **LIMITATION OF LIABILITY; WARRANTY REFLECTS ALLOCATION OF RISK** - IN ANY EVENT, IF ANY STATUTE IMPLIES WARRANTIES OR CONDITIONS NOT STATED IN THIS LICENSE AGREEMENT, DSC'S ENTIRE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS LICENSE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE GREATER OF THE AMOUNT ACTUALLY PAID BY YOU TO LICENSE THE SOFTWARE PRODUCT AND FIVE CANADIAN DOLLARS (CAD\$5.00). BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. (d) **DISCLAIMER OF WARRANTIES** - THIS WARRANTY CONTAINS THE ENTIRE WARRANTY AND SHALL BE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) AND OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF DSC. DSC MAKES NO OTHER WARRANTIES. DSC NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON PURPORTING TO ACT ON ITS BEHALF TO MODIFY OR TO CHANGE THIS WARRANTY, NOR TO ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OR LIABILITY CONCERNING THIS SOFTWARE PRODUCT. (e) **EXCLUSIVE REMEDY AND LIMITATION OF WARRANTY** - UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL DSC BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGES BASED UPON BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OR ANY OTHER LEGAL THEORY, SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF THE SOFTWARE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, COST OF CAPITAL, COST OF SUBSTITUTE OR REPLACEMENT EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWN TIME, PURCHASERS TIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

WARNING:

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

Sirène extérieure bidirectionnelle sans fil

Instructions d'installation

FR

Utilisez cette notice d'installation et le manuel d'installation du système d'alarme comme pour les instructions d'installation et les détails de programmation. Toutes les instructions contenues dans ce manuel doivent être respectées.

Le WT4911/8911 est une sirène extérieure bidirectionnelle. La sirène sonore et le stroboscope est activé lorsqu'une condition d'alarme sonore est reçue par l'intermédiaire du protocole sans fil DSC à partir d'un module de sécurité bidirectionnel actif compatible (par ex. PC9155). Le WT4911/8911 doit être attribué dans le panneau de sécurité, avant de pouvoir recevoir des commandes du panneau pour déclencher des alarmes sonores, activer le stroboscope et communiquer une réponse sélective telle que l'état du WT4911/8911 ou la température extérieure locale. La sirène extérieure a la capacité d'émettre différentes cadences d'alarme (par ex., mono-température de carbone, continuant ou par commande, modulé pour l'urgence, ou temporel sans feu), et des bruits de sonnerie correspondant au type de commande qu'il reçoit. Au maximum quatre WT4911/8911 peuvent être attribués sur le même panneau de sécurité et s'avalent comme des dispositifs séparés. Pour assurer un contact bilatéral entre la sirène et le panneau de sécurité, le WT4911/8911 envoie régulièrement des signaux de surveillance au panneau de sécurité. Avec chaque signal de surveillance envoyé au panneau, la sirène fournit la température extérieure. De plus, le WT4911/8911 surveille l'état du boîtier et de l'interrupteur antivol, ainsi que celui de la pile. En cas de pile faible ou d'activation par sabotage, le WT4911/8911 transmet le signal approprié au panneau de sécurité et s'il est ainsi configuré) il émet un son et une indication visuelle montrant qu'un événement local s'est produit sur le système.

Caractéristiques

Humidité (Max) : 93 % HR	Température de fonctionnement : -40 °C à 70°C (-40 °F à 158 °F)
Poids : 1,8 lb et IP minimum : 34	Plage de température pour UL/ULC : -40 °C à 66 °C
Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz, 868 MHz (WT8911 seulement)	
Durée de vie de la pile : 3 ans (conditions d'utilisation normales)	
Signaux d'alarme - Niveau de sortie : pour CE -100 dB @ 1 m	
Signaux d'alarme - Niveau de sortie : >= 85dB @ 3m	
Pile : taille D 3, 6 V Lithium chlorure de thymole (E934615M-11, Able) (DSC # WT4911-BATTERY)	
Panneaux de contrôle compatibles : PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 / 868 seulement WT8911), WT4911 pour UL/ULC seulement.	

Mise sous tension du WT4911

Le WT4911 contient une pile qui inclut une fonction appelée « passivation ». Cette fonction préserve durée de vie de stockage lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chaque pile WT4911 devra être « dépassivée » avant l'utilisation de la sirène extérieure pour la première fois.

REMARQUE : Assurez-vous de suivre les étapes suivantes pour une pile neuve sur le dispositif ou si une pile est remplacée. Le WT4911 pourrait subir une perte d'alimentation prématurée si une pile neuve n'est pas utilisée.

1. Maintenez l'interrupteur antivol ouvert avant de brancher la pile.
2. Branchez la pile ET continuez à maintenir l'interrupteur antivol ouvert pendant 10 secondes avant de le relâcher.
3. Une fois que l'interrupteur est relâché, après les 10 premières secondes, la sirène fait clignoter le stroboscope de plusieurs manières différentes pour indiquer qu'elle est en mode dépassivation.

- REMARQUE : Le dispositif peut prendre jusqu'à 30 minutes pour être totalement dépassivé.**
4. Si la dépassivation est achevée, les lumières du stroboscope s'éteignent complètement et la sirène commence à biper trois fois toutes les 5 secondes.
 5. Créez un sabotage et le WT4911 entre dans une séquence de mise sous tension avec 6 bips courts et des flashes de la lampe stroboscopique.
 6. Le WT4911 est maintenant prêt à être enregistré sur le système.

REMARQUE : Si la pile est débranchée durant la dépassivation et rebranchée dans la minute qui suit, la séquence de dépassivation continue.

Redémarrage de la séquence de dépassivation

Lorsque la dépassivation atteint 30 minutes, la sirène cesse d'essayer de dépassiver la pile et bipes une fois toutes les 5 secondes. Pour mettre fin à cet état de la sirène et recommencer la séquence de dépassivation, maintenez l'interrupteur antivol ouvert et/ou rem-

placez la pile. Dans les cas où les piles sont extrêmement passivées (par ex., la pile est peut-être défectueuse ou complètement déchargée), elles doivent être changées.

Attribution de la sirène extérieure bidirectionnelle sans fil

L'installation du WT4911/8911 consiste à attribuer le dispositif et à le mettre sous tension. L'attribution du WT4911/8911 permet à la sirène de communiquer avec le panneau de sécurité. L'installateur peut activer la sirène extérieure par une attribution rapide ou en programmation le numéro de la sirène, voir ci-dessous.

REMARQUE : Vérifiez que le clavier est réglé avant d'activer la sirène extérieure.

Attribution rapide

1. Entrez dans le mode d'attribution par le biais de la programmation de l'installateur, voir section [896].
2. Mettez la sirène extérieure sous tension en activant la pile préinstallée (branchez le câble de pile dans le connecteur de pile situé à l'intérieur de la plaque arrière pour activer la pile). Si elle est déjà sous tension, appuyez sur l'interrupteur antivol et relâchez.
3. La sirène extérieure envoie une demande au panneau de sécurité pour attribution sur le système.
4. Le clavier affiche le numéro de série électronique qui doit être confirmé en tapant [*]. Si le numéro de série est incorrect, appuyez sur [#] et recommencez cette étape.

5. Choisissez le numéro de module sous lequel le dispositif doit être attribué.

REMARQUE : Pour enregistrer une sirène existante sur une nouvelle centrale, la sirène doit être mise hors tension puis remise sous tension.

REMARQUE : Le numéro de série électronique est un nombre alphanumérique à 8 chiffres situé sur une étiquette sur le dispositif sans fil.

Sirène #	Numéro de série	Sirène #	Numéro de série
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

6. Recommencez à partir de l'étape 2 pour attribuer chaque sirène extérieure supplémentaire.

Programmation du numéro de série

1. Entrez dans le mode d'attribution par le biais de la programmation de l'installateur, voir section [804].
2. Choisissez le numéro de module sous lequel le dispositif sera attribué. Sections [301]-[304] pour sirènes.
3. Tapez le numéro de série sur le clavier. Pour effacer une sirène enregistrée, saisissez zéro (0).

Essai de placement

Effectuez un placement de test pour vérifier que la puissance du signal est assez forte à l'emplacement de montage désiré pour une communication adéquate entre le panneau de sécurité et la sirène.

1. Mettez le panneau de sécurité en essai de placement, voir section [906].
2. Commencez l'essai de placement en sabotant la sirène extérieure à essayer.
3. La sirène répond avec 1 flash stroboscopique et 1 bip si l'emplacement est « bon ». Si la sirène est à un « mauvais » endroit, elle répondra avec 3 flashes stroboscopiques et 3 bips.

Mise en garde : Portez un dispositif de protection de l'oeil lorsque vous installez la sirène.

Installation physique

La sirène extérieure est montée sur une surface plate telle que l'intérieur d'un édifice. Une grande variété de surfaces de montage est acceptable, mais le matériau doit avoir la capacité de supporter le poids de la sirène.

REMARQUE : L'interrupteur de sabotage mural doit rester fermé lorsque la sirène extérieure est montée.

1. Ouvrir le WT4911/8911 en soulevant le couvercle avant du fond de la sirène jusqu'à ce qu'il se détache de la plaque arrière.
2. Si la pile n'est pas déjà activée, branchez le câble de pile dans le connecteur de pile voir figure 2.
3. Positionnez la plaque arrière sur une surface de montage plate et marquez cet emplacement.
4. Fixez la plaque arrière à la surface de montage à l'aide de toutes les vis fournies à cette fin (4 vis). Une vis doit être installée dans la portion de l'interrupteur antivol de la plaque arrière.
5. Soigneusement, mettez le couvercle avant dans la charnière puis réalignez-le dans la plaque arrière et vérifiez qu'il est bien aligné voir figure 1.
6. Fixez le couvercle avant à la plaque arrière avec les deux vis pour le couvercle avant. Les vis restantes sont des vis de réserve.



Figure 1. Ouvrir (Fermé), le couvercle avant

Remplacement de la sirène

REMARQUE : Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir une pile de remplacement.

Le panneau de sécurité indiquera quand la pile est faible et doit être remplacée. La pile doit être remplacée **EXCLUSIVEMENT PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. NE LES REMPLACEZ QUE PAR LE TYPE DE PILE RECOMMANDÉ PAR LE FABRICANT.** Pour déterminer quelle sirène a une pile faible, ouvrez le couvercle avant et déconnecte la pile, attendez 30 secondes et reconnecte la pile. Si le flash sonore, la pile est bonne. Si le flash n'affecte pas, la pile est faible et doit être remplacée en respectant la polarité comme indiqué sur la graine. **IMPORTANT : Si vous remplacez la pile, prenez soin de suivre les instructions contenues dans Mise sous tension du WT4911/WT8911.** Après avoir retiré la pile, attendez 30 secondes avant d'insérer une pile de remplacement. Avec une utilisation normale, le WT4911/8911 peut fonctionner avec l'alimentation par pile seulement sans avoir à changer les piles pendant une période de 3 ans (dans des conditions de fonctionnement normales). **Ne tentez pas de recharger la pile. L'élimination de piles usagées doit se conformer aux règlements de récupération et de recyclage des déchets de votre région.**

Attention : à Risque d'incendie, d'explosion ou de brûlures. Ne pas recharger, ne pas écraser ni démonter. Ne pas exposer à une source de chaleur de plus de 100 °C, ne pas incinérer.

Configuration et essai

Utilisez l'interface de clavier permettant l'essai du panneau principal pour régler les options de la sirène WT4911/8911 (voir le tableau ci-dessous).

REMARQUE : Le clavier sans fil reçoit la température de la sirène extérieure attribuée dans l'emplacement le plus bas.

Section de programmation	Options	
Sirène :	<input type="checkbox"/> 1. Sirène intrusion active	<input type="checkbox"/> 1. Sirène intrusion désactive
<input type="checkbox"/> Sirène # 1 [311]	<input type="checkbox"/> 2. à 4. Non disponible	<input type="checkbox"/> 2. à 4. Non disponible
<input type="checkbox"/> Sirène # 2 [312]	<input type="checkbox"/> 5. Bruit de sonnerie activé	<input type="checkbox"/> 5. Bruit de sonnerie désactivé
<input type="checkbox"/> Sirène # 3 [313]	<input type="checkbox"/> 6. StrobeScope Active	<input type="checkbox"/> 6. StrobeScope Désactive
<input type="checkbox"/> Sirène # 4 [314]	<input type="checkbox"/> 7. StrobeScope suit temps de coupure de sonnerie	<input type="checkbox"/> 7. StrobeScope suit condition d'alarme à l'état armé
	<input type="checkbox"/> 8. AP Sirène Active	<input type="checkbox"/> 8. AP Sirène Désactive
Sirène globale :	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage active sirène/strobeScope	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage in'active pas Sirène/StrobeScope
<input type="checkbox"/> Sirènes # 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 2. Signal de pré-alarme	<input type="checkbox"/> 2. Signal de pré-alarme désactivé
	<input type="checkbox"/> 3. Bips Flash MES/MHS Actif	<input type="checkbox"/> 3. Bips Flash MES/MHS Désactivé
	<input type="checkbox"/> 4. à 0. Pour utilisation future	<input type="checkbox"/> 4. à 0. Pour utilisation future
Durée max. de la sirène :	Temps d'activation maximum de la sirène, [] [] [] [] les entrées valides sont de 005-255 minutes, paramètre par défaut 010. C. Le temporisateur neutralise les sirènes incendie continues.	
<input type="checkbox"/> Sirènes # 1-4 [330]		

REMARQUE : Pour les installations cambriolage UL/ULC réglez le temps d'activation maximum à 5 minutes.

IMPORTANT : L'équipement est FIXÉ, MONTE AU MUR et doit être installé et entretenu EXCLUSIVEMENT PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS. Le coffret de cet équipement doit être COMPLETEMENT ASSEMBLÉ et FERMÉ avec toutes les vis nécessaires. Donnez à l'UTILISATEUR FINAL les instructions suivantes : N'ESSAYEZ PAS de réparer ce produit ; L'ouverture ou le retrait des couvercles peut provoquer l'exposition à des tensions dangereuses ou à d'autres risques. • NE JETEZ PAS le pile au feu ou dans l'eau. L'élimination du pile de feu provoquera une rupture et une explosion. • NE JETEZ PAS la pile usée dans les déchets municipaux non triés. Consulter vos débris et vos lieux locaux relativement au recyclage de ce pile au minimum. Vous aidez à protéger l'environnement en réduisant le nombre de piles consommées. Réduisez l'incendie ou d'explosion si le bloc-pile n'est pas connecté correctement. Évitez les courts-circuits ; N'exposez pas les piles à des températures supérieures à 100 °C ; N'utilisez pas d'eau en cas de fuite de pile. Pour plus de détails, consultez la fiche de données de sécurité, FDS du pile.

GARANTIE LIMITÉE

Digital Security Controls pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat, garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation. Dans l'application de cette garantie, Digital Security Controls va, lorsqu'échéant le jour opportun, en cas de problèmes de fonctionnement, réparer ou remplacer les équipements défectueux aux lieux retour à son dépôt de réparation. Cette garantie s'applique seulement aux éléments défectueux et à la main-d'œuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulation, ni aux dommages dont les causes dépassent le contrôle de Digital Security Controls telles que la foudre, les surtensions, les chocs mécaniques, les dégâts d'eau ou tout dommage provenant d'abus, de modifications ou de mauvaises utilisations de l'équipement. La garantie susdite n'est valide que pour l'acheteur original et n'est et ne sera que la seule des garanties valables, qu'elle ait été exprimée ou implicite, remplaçant toute autre obligation ou responsabilité de la part de Digital Security Controls. La présente garantie contient la garantie au complet. Digital Security Controls n'autorise aucune autre personne à agir en son nom pour modifier ou changer la présente garantie et n'en assume pas la responsabilité, ni à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité concernant le présent produit. En aucun cas, Digital Security Controls ne pourra être tenu responsable des conséquences directes ou indirectes de dommages relativement à la perte de profits prévus, à la perte de temps ou à toute autre partie subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou à la défaillance du présent produit.

AVERTISSEMENT : Digital Security Controls recommande que le système soit régulièrement soumis à un essai complet. Cependant, en dépit d'essais réguliers et à cause d'interventions criminelles, pannes de courant ou autres, il est possible que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications. Important: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT :

Le logiciel DSC acheté avec ou sans Produits et Composants est protégé par le droit d'auteur et il est acheté conformément aux modalités du contrat de licence : Ce Contrat de licence d'utilisation (« CLU ») est une entente légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le logiciel et tout Matériel connecté) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Ltd. (« DSC »), le fabricant des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connecté (MATÉRIELS) que Vous avez acquis.

Si le produit logiciel DSC (« PRODUIT LOGICIEL » ou « LOGICIEL ») a été conçu pour être accompagné par du MATÉRIEL et s'il N'est PAS accompagné par un nouveau MATÉRIEL, Vous n'avez pas le droit d'utiliser, de copier ou d'installer le PRODUIT LOGICIEL. Le PRODUIT LOGICIEL comprend le logiciel, et peut aussi comprendre des médias connexes, des matériels imprimés et de la documentation « en ligne » ou électronique.

Tout logiciel fourni avec le PRODUIT LOGICIEL qui est lié à un contrat de licence d'utilisation séparé Vous donne des droits conformément aux modalités de ce contrat de licence.

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

LICENCES DU PRODUIT LOGICIEL

Le PRODUIT LOGICIEL est protégé par des lois sur le droit d'auteur et des traités internationaux sur le droit d'auteur, ainsi que par d'autres lois et traités de la propriété intellectuelle. Le droit d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL est octroyé, pas vendu.

1. OCTROI DE LA LICENCE. Ce CLU vous donne les droits suivants :

(a) Installation et utilisation du logiciel - Pour chacune des licences acquises, Vous n'avez le droit d'installer qu'un seul exemplaire du PRODUIT LOGICIEL.

(b) Utilisation de stockage en réseau - Le PRODUIT LOGICIEL ne peut pas être installé, accédé, affiché, exécuté, partagé ou utilisé simultanément sur des ordinateurs différents, notamment une station de travail, un terminal ou autre dispositif électronique numérique (« Coprocessif »). Autrement dit, si Vous avez plusieurs postes de travail, Vous devez acheter une licence pour chaque poste de travail où le LOGICIEL sera utilisé.

(c) Copie de sauvegarde - Vous pouvez faire des copies de sauvegarde PRODUIT LOGICIEL, mais vous ne pouvez avoir qu'une seule copie installée par licence à tout moment. Vous pouvez utiliser une copie de sauvegarde. Hormis ce qui est expressément prévu dans ce CLU, Vous n'avez pas le droit de faire des copies du PRODUIT LOGICIEL, les matériels imprimés accompagnant le LOGICIEL compris.

2. DESCRIPTIONS D'AUTRES DROITS ET LIMITES

(a) Limites relatives à la rétro-ingénierie, à la décompilation et au désassemblage — Vous n'avez pas le droit de désosser, décompiler ou désassembler le PRODUIT LOGICIEL, sauf et seulement dans la mesure dans laquelle une telle activité est explicitement permise par la loi en vigueur, sans égard à ces limites. Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modifications, quels qu'ils soient, sans la permission écrite d'un dirigeant de DSC. Vous n'avez pas le droit de retirer les notices, les marques ou les étiquettes privatives du Produit Logiciel. Vous devez instituer des mesures raisonnables pour assurer la conformité aux modalités de ce CLU.

(b) Séparation des Composants — Le PRODUIT LOGICIEL est fourni sous licence en tant que produit unique. Ses parties composantes ne peuvent pas être séparées pour être utilisées sur plus d'un MATÉRIEL.

(c) PRODUIT INTÉGRÉ unique — Si vous avez acquis ce LOGICIEL avec du MATÉRIEL, le PRODUIT LOGICIEL est autorisé à être utilisé avec le MATÉRIEL en tant que produit intégré unique. Dans ce cas, le PRODUIT LOGICIEL ne peut être utilisé qu'avec le MATÉRIEL conformément à ce CLU.

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

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

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

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

3. DROIT D'AUTEUR

Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au PRODUIT LOGICIEL (notamment mais pas seulement aux images, photographies et textes incorporés dans le PRODUIT LOGICIEL), les documents imprimés joints et tout exemplaire du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété de DSC et de ses fournisseurs. Vous n'avez pas le droit de faire des copies des documents imprimés accompagnant le PRODUIT LOGICIEL. Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au contenu qui peut être accédé par le biais du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété du propriétaire respectif du contenu et ils peuvent être protégés par le droit d'auteur ou autres lois et traités sur la propriété intellectuelle. Ce CLU ne Vous octroie pas le droit d'utiliser ces éléments. Tous les droits qui ne sont pas expressément octroyés par cette CLU, sont réservés par DSC et ses fournisseurs.

4. RESTRICTIONS POUR L'EXPORTATION

Vous acceptez le fait que Vous n'exporterez pas ou ne réexporterez pas le

PRODUIT LOGICIEL dans tout pays, personne ou entité soumis à des restrictions canadiennes à l'exportation.

5. CHOIX DES LOIS

Ce contrat de licence d'utilisation est régi par les lois de la Province de l'Ontario, Canada.

6. ARBITRAGE

Tous les conflits survenant relativement à ce contrat seront résolus par un arbitrage définitif et sans appel conformément à la Loi sur l'arbitrage, et les parties acceptent d'être liées par la décision de l'arbitre. Le lieu de l'arbitration sera Toronto, Canada, et le langage de l'arbitration sera l'anglais.

7. Garantie Restreinte

PAS DE GARANTIE

DSC FOURNIT LE LOGICIEL « EN L'ÉTAT » SANS GARANTIE. DSC NE GARANTIT PAS QUE LE LOGICIEL SATISFERA VOS EXIGENCES OU QUE L'EXPLOITATION DU LOGICIEL SERA ININTERROMPUE OU SANS ERREUR.

(b) CHANGEMENTS DU CADRE D'EXPLOITATION

DSC ne sera pas responsable des problèmes provoqués par des changements dans les caractéristiques du MATÉRIEL, ou des problèmes d'interaction du PRODUIT LOGICIEL avec des LOGICIELS NON-DSC ou AUTRES MATÉRIELS.

(c) LIMITES DE RESPONSABILITÉ ; LA GARANTIE REFLECTE L'AFFECTION DU RISQUE

DANS TOUTS LES CAS, SI UN STATUT QUELCONQUE SUPPOSE DES GARANTIES OU CONDITIONS QUI NE SONT PAS POSTULÉES DANS CE CONTRAT DE LICENCE, TOUTE LA RESPONSABILITÉ ASSUMÉE PAR DSC DANS LE CADRE D'UNE DISPOSITION QUELCONQUE DE CE CONTRAT SERA LIMITÉE AU MONTANT LE PLUS ÉLEVÉ QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE CONTRAT DE CE PRODUIT LOGICIEL ET CINQ DOLLARS CANADIENS (5 CAN \$). PARCE QUE CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LES RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDIRECTS, CES RESTRICTIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

(d) STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES

CETTE GARANTIE CONTIENT L'ENTIERE GARANTIE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QUELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLITES (NOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLITES DE MARCHANDISE OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER) ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE DSC. DSC NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE. DSC N'ASSUME PAS LA RESPONSABILITÉ ET N'AUTORISE AUCUNE AUTRE PERSONNE PRÉTENDANT AGIR EN SON NOM DE MODIFIER OU DE CHANGER CETTE GARANTIE, N'ASSUME POUR CELA AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ CONCERNANT CE PRODUIT LOGICIEL.

(e) RECOURS EXCLUSIF ET LIMITE DE GARANTIE

DSC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS BASÉS SUR UNE INOBSERVATION DE LA GARANTIE, UNE RUPTURE DE CONTRAT, UNE NÉGLIGENCE, UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU TOUTE AUTRE THÉORIE JURIDIQUE. DE TELS DOMMAGES INCLUENT NOTAMMENT, MAIS PAS EXCLUSIVEMENT, UNE PERTE DE PROFITS, UN ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT LOGICIEL OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT ASSOCIÉ, LE COÛT DU CAPITAL, LE COÛT DE REMPLACEMENT OU DE SUBSTITUTION, DES INSTALLATIONS OU SERVICES, UN TEMPS D'ARRÊT, LE TEMPS DE L'ACHETEUR, LES REVENDICATIONS DE TIERS, Y COMPRIS LES CLIENTS ET LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

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

Manual de Instalación de la sirena exterior inalámbrica bidireccional WT4911/WT8911

SPA

Utilice esta hoja de instalación junto al manual de instalación del sistema de alarma asociado para seguir las instrucciones de instalación y detalles de programación. Debe seguir todas las instrucciones especificadas en este manual.

La WT4911/WT8911 es una sirena exterior inalámbrica bidireccional. Se activa la sirena y el flash cuando se recibe una condición de alarma vía el protocolo inalámbrico DSC desde un sistema de seguridad compatible bidireccional (por ejemplo PC915S). Se debe dar de alta la WT4911/WT8911 en el central de alarma antes de que pueda recibir instrucciones desde el central para poder oír alarmas sonoras, el flash y comunicar una respuesta, como puede ser el estado del equipo o la temperatura exterior. La sirena exterior es capaz de hacer sonar diferentes cadencias de alarmas (por ejemplo monito de carbono, error continua, incendio por pulsos de alarma), y pitidos de sirena para educarse de la mejor manera el tipo de instrucción recibida. Se pueden dar de alta un máximo de 4 WT4911/WT8911 en el mismo sistema de seguridad y ser supervisados individualmente. Para verificar la comunicación bidireccional entre la sirena y el sistema de seguridad, la WT4911/WT8911 envía regularmente señales de supervisión al sistema de alarma. En cada señal de supervisión enviada a la central, la sirena envía la temperatura exterior. Además, la WT4911/WT8911 supervisa los tiempos de la caja y de pared así como el estado de la pila. En caso de que la pila esté baja o activación de tiempo, la WT4911/WT8911 transmitirá la señal correspondiente a la central de seguridad y (si se ha configurado) generará una indicación visual y audible de que se ha producido tal evento local.

Especificaciones

Humedad (max): 93% R.H
Temperatura de funcionamiento: -40°C hasta 70°C (-40°F hasta 158°F)
Frecuencia de funcionamiento: 433.92 MHz, 868 MHz (sólo WT8911)
Márgenes de temperatura para UL/ULC: -40°C hasta 66°C
Vida útil de la pila: 3 años (utilización típica)
Señales de alarma-Nivel de Salida: para CE—100dB @ 1m
Señales de alarma-Nivel de Salida: >= 85dB @ 3m
Peso: 0,82 Kg y valor IP: 34
Pila: Tamaño D 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER3641 5M-1T, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)
Receptores compatibles: PC915S-433/868, PC9155D-433/868, PC9155E-433/868 (-868 sólo WT8911)

Encendido de la sirena WT4911

La batería de la WT4911 incluye la función de "pasivado". Esta función conserva la vida útil de la batería mientras no se utiliza. Todas las baterías de la WT4911 deben ser "despasivadas" antes de utilizar la sirena de exterior por primera vez.

NOTA: Asegúrese de seguir los siguientes pasos cuando inserte una batería nueva en la unidad o si ésta se reemplaza. Si no se usa una batería nueva, puede que la WT4911 pierda potencia antes de tiempo.

1. Mantenga cerrado el dispositivo de manipulación antes de enchufar la batería.
2. Enchufe la batería y siga sujetando el dispositivo durante 10 segundos antes de soltarlo.
3. Cuando la sople, una vez transcurridos esos 10 segundos, el estrobo de la sirena parpadeará de formas diferentes indicando que está en modo de desactivación.

NOTA: La desactivación total de una unidad puede tardar hasta 30 minutos.

4. Si se completa la desactivación, la luz del estrobo se apaga por completo y la sirena empieza a sonar 3 veces cada 5 segundos.
5. Si realiza una manipulación, la WT4911 entrará en una secuencia normal de encendido con 6 tonos breves y parpadeos de luz luz del estrobo.
6. La WT4911 está lista para ser registrada en el sistema.

NOTA: Si durante la desactivación la batería se desconecta y se vuelve a conectar en menos de 1 minuto, la secuencia de desactivación continuará.

Reiniciar la secuencia de desactivación

Cuando la desactivación llega a 30 minutos, la sirena deja de intentar desactivar la batería y suena una vez cada 5 segundos. Para finalizar esta situación de la sirena a iniciar de

nuevo la secuencia de desactivación, sujete el dispositivo de manipulación y/o sustituya la batería. Cuando las baterías están demasiado pasivadas (por ejemplo, por estar defectuosas o sin carga) deben reemplazarse.

Dar de alta la sirena exterior inalámbrica bidireccional

La instalación de la sirena WT4911/WT8911 consiste en alimentarla y en darla de alta. Dar de alta la WT4911/WT8911 permite que la sirena se comunique con la central de seguridad. El instalador puede activar la sirena mediante el registro rápido o mediante la programación del número de serie (vea más abajo)

NOTA: Asegúrese de que el teclado está instalado y programado antes de activar la sirena.

Registro rápido

1. Entre en la sección [98] a través del menú de programación de instalador.
2. Alimene la sirena activando la pila preinstalada (conecte el cable de la pila en el conector de la pila situado dentro de la parte trasera para activar la pila). Si ya está alimentada, pulse y saele el tamper.
3. La sirena exterior envía una petición al sistema de seguridad para darse de alta en el sistema.

4. El teclado mostrará el número ESN de 8 dígitos, confirme puliendo [*]. Si el número de serie electrónico ESN es incorrecto, pulse [#] y repita este paso.

5. Seleccione el número de módulo donde se va a dar de alta.
- NOTA: Para registrar una sirena ya existente en un panel nuevo, primero debe apagar y volver a encender el sirena.**

NOTA: el número de serie electrónico es un número alfanumérico de 8 dígitos situado en un adhesivo del equipo.

Sirena Num #	Número de Serie
[301] #1	
[302] #2	
[303] #3	
[304] #4	

6. Repita desde el paso 2 para añadir sirenas adicionales.

Programación Manual del número de serie electrónico (ESN)

1. Entre en el modo de dar de alta los equipos a través del menú de instalador, vea sección [804].
2. Seleccione el número de módulo donde se va a dar de alta. Secciones [301]-[304] para sirenas.
3. Introduzca el ESN de 8 dígitos usando el teclado. Para eliminar una sirena que haya sido registrada anteriormente, introduzca dos ceros (0s).

Prueba de alcance inalámbrico del equipo

Realice una prueba de la alcance para ver si existe una señal lo suficientemente fuerte entre la sirena y la central, desde la localización donde desea realizar la instalación de la sirena.

1. Coloque la central de seguridad en modo pruebas de alcance, vea sección [906].
2. Comience la prueba de alcance pulsando el tamper de la sirena que desea probar.
3. La sirena responderá con un parpadéo del flash y un pitido si la localización es "Buena". Si la sirena está en una localización "Mala", responderá con 3 parpadeos del flash y 3 pitidos.

Advertencia: Utilice protección auditiva cuando instale la sirena exterior.

Instalación física

La instalación de la sirena exterior se realiza en una superficie plana, como el fachado del sistema. Son aceptables una gran variedad de superficies de montaje, pero el material debe ser capaz de soportar el peso de la sirena.

NOTA: El tamper de pared debe permanecer cerrado tras finalizar la instalación de la sirena.

1. Abra la WT4911/WT8911 levantando la tapa frontal desde la parte inferior hasta que se separe de la parte trasera.

2. Si la pila no está todavía activada, conecte el cable de la pila en el conector de la pila, vea figura 2.

3. Coloque la parte trasera en la posición de montaje plana y marque su posición.

4. Fije la parte trasera a la superficie de montaje con los 4 tornillos suministrados. Se debe instalar un tornillo en la parte del tamper que está en la parte trasera de la unidad.

5. Introduzca con cuidado y ajuste la tapa frontal sobre la parte trasera, asegurándose de que esté correctamente alineada, vea figura 1.

6. Fije la parte frontal a la trasera con los dos tornillos frontales. El resto de los tornillos son de reserva.

Cambio de la pila

NOTA: Por favor contacte su distribuidor para obtener una pila de recambio.

El sistema de seguridad indicará cuando la pila está baja y requiere que se cambie. La pila la debe

cambiar ÚNICAMENTE PERSONAL ESPECIALIZADO. CAMBIE LA PILA SOLO POR EL TIPO RECOMENDADO POR EL FABRICANTE. Para saber qué sirena tiene la batería con poca carga, abra la tapa delatante y desconecte la batería, espere 30 segundos y vuelva a conectarla. Si parpadee la luz de estrobo, la batería está bien. Si la luz de estrobo no parpadee, la batería tiene poca carga y debe sustituirse respetando la polaridad que lleve grabada.

IMPORTANTE: Cuando cambie la batería asegúrese de seguir las instrucciones que aparecen en el apartado Entendido de la sirena WT4911/WT8911.

Tras retirar la batería, espere 30 segundos para colocar la batería de repuesto. Con un uso normal, la WT4911/WT8911 es capaz de funcionar con la misma pila durante 3 años (con condiciones de uso normales). No intente recargar la pila. **Debe desahcerse de esta pila de acuerdo a la normativa vigente en su área.**

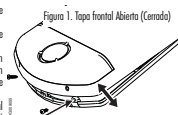
Configuración y pruebas

Utilice el interfaz del teclado para configurar las opciones de la sirena WT4911/WT8911 que están disponibles en la central (vea tablo más abajo).

NOTA: el teclado vía radio recibe la temperatura de la sirena exterior que está dada de alta en la primera posición de memoria.

Opciones de programación	Opciones
de secciones	<input type="checkbox"/> 1. Sonido de alarma activado <input type="checkbox"/> 2. To CA. No disponible <input type="checkbox"/> 3. Pitidos de sirena en entrada Habilitadas <input type="checkbox"/> 4. Pitidos de sirena en entrada Activadas <input type="checkbox"/> 5. Pitidos de sirena en entrada Desactivadas <input type="checkbox"/> 6. Manipulación de SIRENA activada
Sirena:	<input type="checkbox"/> 1. Sonido de alarma desactivado <input type="checkbox"/> 2. To CA. No disponible <input type="checkbox"/> 3. Pitidos de sirena en entrada Deshabilitadas <input type="checkbox"/> 4. Pitidos desactivados <input type="checkbox"/> 5. La sirena sigue BTO <input type="checkbox"/> 6. Manipulación de SIRENA desactivada
Sirena Global: <input type="checkbox"/> Sirena Num 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. El tamper activa Sirena/Flash <input type="checkbox"/> 2. Señal de Pre-Alarma Habilitada <input type="checkbox"/> 3. Pitidos de parpadeo activados <input type="checkbox"/> 4. To CA. Para uso futuro
Max. Tiempo de Sirena [330]	<input type="checkbox"/> 1. El tamper no activa Sirena/Flash <input type="checkbox"/> 2. Señal de Pre-Alarma Deshabilitada <input type="checkbox"/> 3. Pitidos de parpadeo desactivados <input type="checkbox"/> 4. To CA. Para uso futuro
Máximo tiempo de activación de la sirena 000-255 ciclos, de fábrica 010. Este temporizador anulará continuamente las sirenas de incendio.	
NOTA: Para WT4911EUSPA 1 alarma ciclo = 50 segundos Activado/40 segundos Desactivado. Además, el valor programado en la Sección [804][330] es el número máximo de CICLOS que realizará la sirena y no de MINUTOS como aparece en el manual del sistema de alarma.	
NOTA: Para instalaciones residenciales de robo UL/ULC programe el tiempo máximo de activación en 5 minutos.	

IMPORTANTE: Este aparato es FUD y de INSTALACIÓN EN PARED, y debe ser instalado e inspeccionado ÚNICAMENTE por el PERSONAL DE MANTENIMIENTO. La carcasa del aparato debe MONTARSE y CERRARSE POR COMPLETO empleando todos los tornillos necesarios. Avise al USUARIO FINAL que: NO intente realizar mantenimiento a este producto; Abrir o quitar las tapas puede provocar exposición a tensiones peligrosas u otros peligros. NO TIRE la pila al fuego o al agua. Echar la pila al fuego puede producir su rotura y posterior explosión. NO TIRE la pila a una basura convencional. Consulte el reglamento aplicable en su localidad y/o leyes relativas al reciclado de pilas de Litio. Ayudará a proteger el medioambiente reduciendo el número de pilas utilizadas. Si la batería no se conecta adecuadamente, existe riesgo de explosión; Evitar los cortocircuitos; No exponer las baterías a temperaturas superiores a los 100°C; No usar agua en caso de fuga de la batería. Para más detalles, consultar la ficha de datos de seguridad (MSDS) de la batería.



Garantía Limitada

Digital Security Controls garantiza que, durante un periodo de 12 meses a partir de la fecha de compra, este producto no presentará defectos en materiales y fabricación al someterlo al uso normal y que, en compensación por cualquier incumplimiento de dicha garantía, Digital Security Controls reparará o sustituirá el equipo defectuoso, según su criterio, una vez devuelto dicho equipo defectuoso a su almacén de reparación. Esta garantía aplica sólo a defectos en las piezas y fabricación, y no a los daños sufridos durante el transporte o manipulación, ni los daños debidos a causas que se encuentren fuera del control de Digital Security Controls, como por ejemplo relámpagos, sobrecarga de tensión, descarga mecánica, daños por agua o los daños que sean consecuencia del uso abusivo, alteración o aplicación indebida del equipo.

La anterior garantía sólo aplicará al comprador original, y sustituirá a cualquier otra garantía, ya sea expresa o implícita, y a cualquier otra obligación y responsabilidad de Digital Security Controls. Digital Security Controls no acepta ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a actuar en su nombre para modificar o cambiar esta garantía, ni para aceptar en su nombre ninguna otra garantía o responsabilidad relativa a este producto.

En ningún caso será Digital Security Controls responsable de ningún daño directo, indirecto o derivado, lucro cesante, pérdida de tiempo o de ninguna otra pérdida sufrida por el comprador en conexión con la compra, instalación o funcionamiento o fallos del presente producto.

Atención: Digital Security Controls recomienda probar el sistema completo con frecuencia. No obstante, a pesar de estas pruebas frecuentes y debido, entre otras cosas, a posibles sabotajes o interrupciones del suministro eléctrico, es posible que este producto no funcione como está previsto.

Información importante: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por Digital Security Controls pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

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

Este Acuerdo de Licencia de Usuario Final (End-User License Agreement — “EULA”) es un acuerdo legal entre Usted (la compañía, individuo o entidad que ha adquirido el Software y cualquier Hardware relacionada) 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 uso.

LICENCIA DE PRODUCTO DE SOFTWARE

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

1. CONCESIÓN DE LICENCIA. Este EULA le concede los siguientes derechos:

(a) Instalación y uso del software – Para cada licencia que Usted adquiere, Usted puede instalar tan sólo una copia del PRODUCTO DE SOFTWARE.

(b) Almacenamiento/Usa 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 otros 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 licencia instalada en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósitos de archivo. Excepto del modo en que está expresamente previsto en este EULA, Usted no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

2. DESCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES

(a) Limitaciones en Ingeniería Reverse, Descompilación y Desmontado – Usted no puede realizar ingeniería reverse, 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 debería 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 única 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 mediáticas y cualquier actualización y este EULA) y desde que el receptor esté conforme con los términos de este EULA. Si el PRODUCTO DE SOFTWARE es una actualización, cualquier transferencia debe incluir también todas las versiones previas del PRODUCTO DE SOFTWARE.

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

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

3. DERECHOS DE AUTOR

Todos los derechos de título y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose a todas las imágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFTWARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. Usted no puede copiar los materiales impresos que acompañan al PRODUCTO DE SOFTWARE. Todos los títulos y derechos de propiedad intelectual en y relativos al contenido que pueden ser accedidos a través del uso del PRODUCTO DE SOFTWARE son de propiedad de su respectivo propietario de

contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leyes de propiedad intelectual. Este EULA no le concede ningún derecho de usar tal contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA están reservados a DSC y sus proveedores.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

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

5. ELECCIÓN DE LEY

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

6. ARBITRAJE

Todas las disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con el Arbitration Act, y las partes 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 SATISFARA SUS NECESIDADES O QUE TAL OPERACIÓN DEL SOFTWARE SERÁ ININTERRUMPIDA O LIBRE DE ERRORES.

(b) CAMBIOS EN EL ENTORNO OPERATIVO - DSC no se responsabilizará de problemas causados por cambios en las características operativas del HARDWARE, o de problemas en la interacción del PRODUCTO DE SOFTWARE con SOFTWARE que no sea de DSC o con PRODUCTOS DE HARDWARE.

(c) LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, CUOTA DE RIESGO DE LA 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 YA PAGADA POR USTED PARA LICENCIAR EL PRODUCTO DE SOFTWARE Y CINCO DÓLARES CANADIENSES (CAD\$5.00), DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICIONES NO ACEPTAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUTIVOS 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 ESPECIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE O DAÑOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACCIÓN DE LA GARANTÍA, INFRACCIÓN DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRUCTIVA 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 TERCEROS, INCLUYENDO CLIENTES, Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

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

WT4911/WT8911 Sirene Exterior Via-Rádio Bidirecional - Instruções de Instalação

POR

Utilize esta folha de instalação em conjunto com o manual de instalação do sistema de alarme associado para obter informações detalhadas. Todas as instruções especificadas noutros manuais devem ser observadas. A WT4911/WT8911 é uma sirene exterior via-rádio bidirecional. O toque da sirene, assim como o sinalizador luminoso strobe são activados sempre que é recebida uma condição de alarme através do protocolo via-rádio bidirecional DSC compatível com painéis de controlo via-rádio bidirecionais (ex. PC9155). A WT4911/WT8911 deve ser adicionada ao painel de controlo antes de poder receber eventos de alarme sonoro, activação do strobe e comunicar respostas a comandos, como o estado da WT4911/WT8911 ou a temperatura local exterior. A sirene é capaz de emitir diferentes modalidades sonoras (diferenciando por ex., manóvaco carbón, incêndio, incêndio), e sinais "Squawks" associados aos comandos recebidos. Podem ser adicionados até 4 sirenes via-rádio bidirecionais num sistema sendo supervisionadas de forma independente. Para garantir a comunicação bidirecional, a WT4911/WT8911 envia sinais periodicamente para o painel de controlo. Em todos os sinais de supervisão, a sirene envia informação da temperatura exterior. Ao mesmo tempo, a WT4911/WT8911 monitoriza os sensores de tamper da tampa e fixação à parede, e o estado da bateria. No caso de bateria baixa ou activação do tamper, a WT4911/WT8911 transmite o sinal correspondente para o painel de controlo, e (se configurado) acciona sinais auditivos e luminosos para indicar que ocorreu um evento.

Especificações

Humidade (máx.): 93% R.H. Temperatura Operação: -40°C até 70°C (-40°F a 158°F)
Peso: 820g e IP34 Gama Temperatura para UL/ULC: -40°C até 66°C

Frequência de Operação: 433.92MHz 868MHz (apenas WT8911)

Duração Bateria: 3 anos (aplicações típicas)

Nível Ruído Alarmes: (para CE – 100 dB @1m); > = 85dB mínimo @2m

Bateria: Tipo D 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)

Painéis de Controlo compatíveis: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 apenas WT8911)

Ativação do WT4911

O WT4911 contém uma bateria que possui um recurso denominado "passivação". Esse recurso preserva a vida da superfície da bateria quando ela não está em uso. Todos os baterias do WT4911 deverão ser "despassivadas" antes de usar a sirene externa pelo primeira vez.

NOTA: Siga as etapas abaixo para inserir uma nova bateria no equipamento ou quando for substituir uma bateria. O WT4911 pode perder energia antecipadamente se uma nova bateria não for usada.

1. Pressione o interruptor de antiviolação fechado antes de conectar a bateria.
2. Conecte a bateria E continue a seguir o interruptor antiviolação por mais 10 segundos antes de liberá-la.
3. Depois de liberar o interruptor antiviolação, após os 10 segundos iniciais, a sirene acenderá o estroboscópio em vários padrões diferentes para indicar que ele se encontra no modo de despassivação.

NOTA: O processo de despassivação pode demorar até 30 minutos para ser concluído.

4. Quando a despassivação estiver concluída, as luzes do estroboscópio se apagaram por completo e a sirene emitirá 3 bipes a cada 5 segundos.
5. Provoque uma violação para que o WT4911 entre na sequência normal de ativação, com 6 bipes curtos e acendendo as luzes do estroboscópio.
6. Feito isso, o WT4911 estará pronto para ser registado no sistema.

NOTA: Se a bateria for desconectada durante a despassivação e reconectada dentro de 1 minuto, a sequência de despassivação continuará.

Reinstalação da sequência de despassivação

Quando a despassivação atingir 30 minutos, a sirene não tentará mais despassivar a bateria e emitirá um bipe a cada 5 segundos. Para encerrar esse processo da sirene e iniciar novamente a sequência de despassivação, pressione o interruptor antiviolação e/ou substitua a bateria. Em casos em que as baterias estiverem extremamente passivadas (ou seja, bateria com defeito ou esgotada), elas devem ser substituídas.

Adicionar a Sirene Exterior Bidirecional

Configurar o WT4911/WT8911 consiste em adicionar e alimentar o dispositivo. Adicionar o WT4911/WT8911 permite que a sirene comunique com o painel de controlo. O instalador pode adicionar a sirene utilizando a função "Quick Enroll" ou manualmente inserindo o ESN.

NOTA: Verifique que o Teclado está configurado antes de adicionar a sirene.

Função "Quick Enroll"

1. Entre na função de aprendizagem através do menu de instalador, ver secção [898].
2. Alimente a sirene exterior activando a bateria pré-instalada (efectue a ligação do cabo no conector da bateria localizado no painel traseiro para activar a bateria). Se a bateria já se encontrar activada, pressione e liberte o sensor tamper.
3. A sirene exterior envia um "pedido de aprendizagem" para o painel de controlo.
4. O teclado mostra o ESN da sirene que deve ser confirmado pressionando a tecla [*]. Caso o ESN seja incorrecto, cancele a operação utilizando a tecla [#] e repita o processo.
5. Selecione o número do módulo que pretende associar ao dispositivo.

NOTA: Para registar uma sirene existente em um novo painel, primeiramente essa sirene deve ser desligada e ligada novamente.

NOTA: O ESN da sirene é um número de 8 dígitos alfanumérico localizado numa etiqueta existente no dispositivo.

Sirene #	Número de série	Sirene #	Número de série
[301] #1	[303] #3		
[302] #2	[304] #4		

6. Repita os passos 2 a 5 para adicionar outras WT4911/WT8911.

Aprendizagem através do ESN

1. Entre na função de aprendizagem através do menu de instalador, ver secção [804].
2. Seleccionar o número do módulo que deve ser associado ao dispositivo. Secções [301]-[304] para sirenes.
3. Introduza o ESN através do teclado. Para excluir uma sirene registada anteriormente, digite todos os zeros (0s).

Teste Localização

Efectue um teste a localização escolhida para a sirene de forma a garantir que o correcto funcionamento das comunicações via-rádio entre a sirene e o painel de controlo.

1. Ajuste o painel de segurança para o teste de posicionamento, veja a secção [906].
2. Inicie o teste de posicionamento violando a sirene externa sem testado.
3. A sirene irá responder com 1 flash estroboscópio e 1 bipe se a localização estiver "bem localizada". Se a sirene estiver "mal localizada" então irá responder com 3 flashes estroboscópicos e 3 bips.

Advertência: Utilize uma protecção para os ouvidos quando instalar uma sirene em ambientes externos.

Instalação Física

A sirene exterior deve ser instalada numa superfície plana, como a fachada de um edifício. Recomendase ao instalador que verifique se a local de instalação pode suportar o peso do sistema. **NOTA:** O sensor tamper da parede deve permanecer fechado durante o processo de instalação.

1. Abra o WT4911/WT8911 levantando a tampa frontal e partir da base até separar a sirene da base.
2. Se a bateria não está ainda activada, ligar o conector da bateria (Figura 2).



3. Posicione a base no local de instalação definido e efectue as marcações de função.
4. Fixe a base utilizando os parafusos fornecidos com o equipamento (4 parafusos). Um parafuso deve ser instalado junto ao sensor tamper da base.
5. Volte a colocar a tampa frontal cuidadosamente na base.
6. Fixe a tampa frontal com 2 parafusos. Os parafusos que sobram são suplementares.

Substituição da Bateria

NOTA: Por favor contacte o seu distribuidor para adquirir novas baterias.

O painel de controlo indicará quando a bateria da sirene atingir o nível baixo para que proceda à sua substituição. A bateria deve ser substituída por **PESSOAS HABILITADAS apenas. UTILIZE APENAS BATERIA RECOMENDADAS PELO FABRICANTE.** Para determinar que sirene está com a bateria fraca, abra a tampa frontal e desconecte a bateria, aguarde 30 segundos e reconecte a bateria. Se o luz do estroboscópio piscar, a bateria está em boas condições. Se o estroboscópio não piscar, a bateria está fraca e deve ser substituída obedecendo à polaridade indicada pela gravação.

IMPORTANTE: Quando for substituir a bateria, certifique-se de seguir as instruções da secção Ativação do WT4911 (WT8911).

Após remover a bateria, aguarde 30 segundos antes de inserir uma bateria de reposição. Em condições normais de funcionamento a WT4911/WT8911 é capaz de funcionar correctamente durante 3 anos sem a necessidade de substituição da bateria. **Não tente recarregar a bateria e tenha em consideração as normas ambientais e de reciclagem da sua área antes de se desfazer da bateria antiga.**

ADVERTÊNCIA: Risco de fogo, explosão, ou queimaduras. Não recarregue, perfure, desmonte, aqueça acima de 100°C nem incinerar.

Configuração e Teste

Utilize o teclado para configurar as opções do WT4911/WT8911 suportadas pelo painel de controlo (ver tabela seguinte).

NOTA: O teclado mostra a temperatura obtida pela sirene exterior adicionada ao sistema com o menor identificador.

Secção	Programação	Opções
Sirene:	<input type="checkbox"/> 1. Sons de Alarme Habilitados <input type="checkbox"/> 2. To <input type="checkbox"/> 4. Não Disponível <input type="checkbox"/> 3. Sons Agudos Estroboscópicos Habilitados <input type="checkbox"/> 4 to <input type="checkbox"/> 8. Utilização Futura	<input type="checkbox"/> 1. Sons de Alarme Desabilitados <input type="checkbox"/> 2. To <input type="checkbox"/> 4. Não Disponível <input type="checkbox"/> 5. Desactivar Squawks <input type="checkbox"/> 6. Desactivar Strobe <input type="checkbox"/> 7. Strobe segue Condição de Alarme no estado armador <input type="checkbox"/> 8. Antiviolação da Sirene Desabilitada
Sirene Global:	<input type="checkbox"/> 1. Tamper Activado Sirene/Strobe <input type="checkbox"/> 2. Pré-Alarm Activado <input type="checkbox"/> 3. Sons Agudos Estroboscópicos Habilitados <input type="checkbox"/> 4 to <input type="checkbox"/> 8. Utilização Futura	<input type="checkbox"/> 1. Tamper Não Activa Sirene/Strobe <input type="checkbox"/> 2. Pré-Alarm Desactivado <input type="checkbox"/> 3. Sons Agudos Estroboscópicos Desabilitados <input type="checkbox"/> 4. to <input type="checkbox"/> 8. Utilização Futura
Tempo máx. Sirene:	Tempo Máximo Activação Sirene <input type="checkbox"/> 1 to <input type="checkbox"/> 9. Valores válidos entre 000-255 minutos, Default 010. Esse temporizador irá sobrepôr aos sirenes de incêndio contínuos.	

NOTA: Para UL/ULC instalações de intrusão devem ser definidas como 5 minutos máx.

IMPORTANTE: O equipamento é FIXADO E MONTADO NA PAREDE e deve ser instalado e reparado SOMENTE POR PROFISSIONAIS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA. A causa de protecção do equipamento deve estar TOTALMENTE MONTADA e FECHADA, com todos os parafusos necessários. Informe o utilizador final para que NÃO EFECTUE obras de manutenção ou manutenção, a abertura e fecho do equipamento podem causar a exposição a perigos de electrochoque ou outros. NÃO DEITE BATERIAS usadas no lixo ou fogueiras, o manuseamento incorrecto da bateria pode resultar em explosão ou danos químicos. Respeite as recomendações ambientais e de reciclagem da sua área, as baterias contêm elementos químicos que podem ser prejudiciais para a saúde. Este produto contém uma bateria não recarregável de Clorato de Titânio de Lítio. Há risco de fogo ou explosão se a bateria não for conectada adequadamente; Evite curto-circuito; Não exponha as baterias a temperaturas acima de 100°C; Não utilize água em caso de vazamento da bateria. Refira-se à ficha de dados de segurança (MSDS) da bateria para mais detalhes.

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 factores 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 implícitas, 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 destruir o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

IMPORTANTE - LEIA COM ATENÇÃO: O software DSC, adquirido com ou sem Produtos e Componentes, respecta 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 adquira o Software ou qualquer Hardware relacionado) e a Digital Security Controls, uma divisão da Iyco 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 HARDWARE, e se verificar que NÃO vem 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 concordar 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. adquira, apenas poderá ter uma cópia do PROGRAMA instalada.

(b) **Armazenamento/Use em Rede -** O PROGRAMA não pode ser instalado, credenciado, 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, Desmontagem e Desmontagem -** V. Exa. não poderá fazer engenharia inversa, desmontagem ou desmontagem do PROGRAMA, excepção feita à actividade cuja extensão é permitida por lei aplicável, sem oposição a esta limitação. V. Exa. não poderá efectuar alterações ou modificações 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 colocá-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, transferir 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 todos os 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 limitado, 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 credenciado através do uso do PROGRAMA são propriedade dos respectivos proprietários do conteúdo e poderão ser

protegidos por direitos de autor aplicáveis a 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 no âmbito deste CLUF (EULA).

4. **RESTRICÇÕES À EXPORTAÇÃO.**

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

5. **LEGISLAÇÃO APLICÁVEL:** Este Acordo de Licença de Software é regido pelas leis da Província de Ontário, Canada.

6. **ARBITRAGEM**

Todos os conflitos emergentes da relação com este Acordo serão determinados por arbitragem final e mandatória ao abrigo do Arbitration Act, ficando os partes sujeitas à decisão arbitral. O local designado para a arbitragem será Toronto, no Canada, 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 IRA 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 pelo 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 POR V. Exa. PELA LICENÇA DESTA PROGRAMA E CINCO DOLARES CANADIANOS (CAD\$5.00). PORQUE ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OU ACIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERÁ NÃO SE APLICAR A V. Exa.

(d) **ISENÇÃO DE GARANTIAS**

ESTA GARANTIA CONTEM 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 QUISER OUTRAS GARANTIAS. A DSC NÃO ASSUME NEM AUTORIZA QUALQUER OUTRA PESSOA A AGIR EM SEU NOME NA MODIFICAÇÃO DESTA GARANTIA, NEM PARA QUE POSSA ASSUMIR POR SI (DSC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

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

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FALHAS NA GARANTIA, FALHAS NO CONTRATO, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJECTIVA, OU QUAISQUER OUTRAS TEORIAS LEGAIS. TAIS DANOS INCLUEM, MAS NÃO LIMITAM, PERDA DE LUCROS, PERDA DO PROGRAMA OU EQUIPAMENTO ASSOCIADO, CUSTO DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO, INSTALAÇÕES OU SERVIÇOS, TEMPO MORTO, TEMPO DE COMPRA, EXIGÊNCIAS DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUÍZO SOBRE A PROPRIEDADE.

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

WT4911/WT8911 Sirena da Esterno Via Radio Bidirezionale - Istruzioni d'Installazione

Usare queste istruzioni d'installazione insieme al manuale d'installazione del sistema di allarme associato, per i dettagli sulle istruzioni d'installazione e programmazione. Tutte le istruzioni fornite da quel manuale devono essere osservate.

La WT4911/8911 è una sirena per esterno via radio bidirezionale. L'emissione acustica e il lampeggiatore sono attivati quando una condizione di allarme viene ricevuta tramite il protocollo via radio DSC, da una centrale che supporta le comunicazioni bidirezionali, compatibile (ad esempio, PC9155). La WT4911/8911 deve essere registrata sulla centrale prima che possa ricevere i comandi dalla centrale stessa per gli allarmi sonori, l'attivazione del lampeggiatore e la comunicazione dello stato della WT4911/8911 o alla temperatura esterna locale. La sirena è in grado di suonare diverse cadenze di allarme (ad es., monossido di carbonio, continua per fumo, pulsata per incendio o tre impulsi per incendio) e suona "squawks" del buzzer in funzione del tipo di comando che riceve. Fino a quattro WT4911/8911 possono essere registrate sulla centrale e supervisionate come unità separate. Per assicurare il collegamento bidirezionale tra la sirena e la centrale, la WT4911/8911 invia regolarmente dei segnali di supervisione alla centrale stessa. Tramite ogni segnale di supervisione inviato alla centrale, la sirena fornisce la temperatura esterna. Inoltre, la WT4911/8911 controlla lo stato dei deviatori antisabotaggio e anti-spurio, e lo stato della batteria. Nel caso di batteria bassa o sabotaggio, la WT4911/8911 trasmetterà il segnale appropriato alla centrale e (se configurata) fornirà un'indicazione visuale o ottica che un evento locale si è verificato.

Specifiche tecniche

Umidità (max): 95% U.R.	Temperatura di Funzionamento: da -40°C a 70°C
Frequenza di Funzionamento: 433,92 MHz, 868 MHz (solo per WT8911)	Intervallo di Temperatura per UL/ULC: da -40°C a 66°C, Peso: 0,8kg; Grado IP: 34
Durata Batteria: 3 anni (per un uso tipico)	Pressione Sonora: per CE ~100 dB @1m
Pressione Sonora: >= 85 dB @3m	
Batteria: Litio-Cuadro di Tionile 3,6V formato D (ER34615M-1, Able) (DSC # WT4911-BATTERY)	
Centrali compatibili: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 solo per WT8911)	

Accensione della WT4911

La WT4911 contiene una batteria con una caratteristica chiamata "passivazione". Questa caratteristica preserva la batteria durante l'immagazzinamento, finché non viene usata. La batteria della WT4911 deve essere "depassivata" prima di usare la sirena esterna per la prima volta.

NOTA: Assicurarsi di seguire i passi sotto per la batteria di una unità nuova o se la batteria è stata sostituita.

1. Tenere il deviatore antisabotaggio chiuso prima di collegare la batteria.
 2. Collegare la batteria E continuare a tenere chiuso l'antisabotaggio per 10 secondi prima di rilasciarlo.
 3. Quando l'antisabotaggio è rilasciato, dopo i 10 secondi iniziali, il lampeggiatore della sirena lampeggia in alcuni modi differenti per indicare la fase di deattivazione.
- NOTA: Ci possono volere fino a 30 minuti per la deattivazione completa.**
4. Quando la deattivazione è completa, il lampeggiatore si spegne e la sirena emette 3 bip ogni 5 secondi.
 5. Provocare un sabotaggio e la WT4911 inizierà la normale sequenza di accensione con 6 bip corti e lampeggi del lampeggiatore.
 6. La WT4911 è pronta per essere registrata sul sistema.

NOTA: La deattivazione non viene interrotta se la batteria è scollegata e ricollegata entro 1 minuto.

Ripresa della Sequenza di Deattivazione

Quando la deattivazione dura da 30 minuti, la sirena smette di provare a deattivare la batteria e emette un bip ogni 5 secondi. Per terminare questa condizione e ricominciare di nuovo la sequenza di deattivazione, premere l'antisabotaggio o/o sostituire la batte-

ria. La batteria dovrebbe essere sostituita nei casi in cui sono eccessivamente passivate (per es., la batteria potrebbe essere difettosa o esaurita).

Registrazione della Sirena

La messa in opera della WT4911/8911 consiste nella registrazione e alimentazione del dispositivo. La registrazione della WT4911/8911 permette alla sirena di comunicare con la centrale. L'installatore può attivare la sirena tramite la Registrazione Rapida o la Programmazione del Numero di Serie, come descritto nei paragrafi seguenti.

NOTA: Assicurarsi che la sirena sia impostata prima di attivare la sirena.

Registrazione Rapida

1. Accedere alle modalità di registrazione tramite la programmazione installatore (vedere sezione [89B]).
2. Alimentare la sirena attivando la batteria pre-installata (inserirne il cavo della batteria nel connettore situato sul fondo per attivare la batteria). Se la sirena è già alimentata, premere e rilasciare il deviatore antisabotaggio.
3. La sirena invia una richiesta allo centrale per essere registrata nel sistema.
4. La sirena visualizza il numero di serie elettronico che deve essere confermato premendo [*]. Se il numero di serie è errato, premere [#] e ripetere questo passo.
5. Selezionare il numero del modulo con il quale il dispositivo dovrebbe essere registrato.

NOTA: Per registrare una sirena esistente su una nuova centrale, la sirena deve prima essere disalimentata poi alimentata di nuovo.

NOTA: il numero di serie elettronico (ESN) è un numero alfanumerico di 8 cifre riportato su un'etichetta attaccata al dispositivo via radio.

Sirena #	Numero di Serie	Sirena #	Numero di Serie
[301]#1		[303]#3	
[302]#2		[304]#4	

6. Ripetere dal passo 2 per registrare ogni sirena supplementare.

Programmazione del Numero di Serie

1. Accedere alla modalità di registrazione tramite la programmazione installatore (vedere sezione [80A]).
2. Selezionare il numero del modulo sul quale il dispositivo sarà registrato. Sezioni [301]-[304] per la sirena.
3. Immettere il numero di serie tramite la tastiera. Per cancellare una sirena registrata precedentemente, immettere tutti zeri.

Prova di Posizionamento

Eseguire la prova di posizionamento per essere sicuri che l'intensità del segnale, nel luogo di montaggio desiderato, sia sufficiente per una corretta comunicazione tra la centrale e la sirena.

1. Mettere la centrale in prova di posizionamento (vedere sezione [90E]).
2. Avviare la prova di posizionamento sabotando la sirena che si sta provando.
3. La sirena risponderà con 1 allarme e 1 bip se la posizione è "Buona". Se la sirena è in una posizione "Cattiva" allora risponderà con 3 lampeggi e 3 bip.

ATTENZIONE: Indossare cuffie di protezione quando si installa la sirena esterna.

Installazione

La sirena va montata su una superficie piana, come all'esterno di un edificio. Una grande varietà di superfici di montaggio sono accettabili ma il materiale deve essere in grado di sopportare il peso della sirena.

NOTA: il deviatore antispurio deve rimanere Figura 1. Apertura (chiusura) del coperchio frontale

1. Aprire la WT4911/8911 sollevando il coperchio frontale fino a separandolo dal fondo.
2. Se la batteria non è ancora attivata, inserire il cavo della batteria nel relativo connettore (vedere figura 2).
3. Posizionare il fondo su una superficie piana e marcare la posizione.
4. Fissare il fondo alla superficie di montaggio con le 4 viti in dotazione. Una vite deve essere usata per fissare il tassello antispurio del fondo.
5. Aggirare con l'attenzione quindi bloccare il coperchio frontale sul fondo, assicurandosi



che sia allineato correttamente (vedere figura 1).

6. Assicurare il coperchio frontale al fondo con 2 delle viti in dotazione. Le viti rimanenti sono di ricambio.

Sostituzione Batteria

NOTA: Contattare il proprio distributore locale per ottenere una batteria di ricambio.

La centrale indicherà quando il livello della batteria è basso e richiede la sostituzione. La batteria deve essere sostituita SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO. SOSTITUIRE SOLO CON IL TIPO RACCOMANDATO DAL COSTRUTTORE. Per stabilire quale sirena ha la batteria bassa, aprire il coperchio frontale e scollegare la batteria, attendere 30 secondi, e ricollegare la batteria. Se il lampeggiatore lampeggia, la batteria è buona. Se il lampeggiatore non lampeggia, la batteria è bassa e dovrebbe essere sostituita osservando la polarità come indicato sul fondo. **IMPORTANTE:** Se si sostituisce la batteria assicurarsi di seguire le istruzioni del paragrafo "Accensione della WT4911 (WT8911)".

Dopo la rimozione della batteria, attendere 30 secondi prima di inserire una batteria sostitutiva. Per un uso tipico la WT4911/8911 è in grado di funzionare, con la sola alimentazione della batteria, per 3 anni senza che sia necessario sostituirlo (in condizioni di funzionamento normali). **Non tentare di ricaricare la batteria. Lo smaltimento delle batterie usate deve essere fatto in accordo con le norme sullo smaltimento dei rifiuti e il riciclaggio della propria area.**

Attenzione: Rischio d'incendio, esplosione o ustioni. Non ricaricare, schiacciare, smontare, riscaldare sopra 100 °C o incenerire.

Configurazione e Colloado

Usare l'interfaccia tastiera per impostare le opzioni della WT4911/8911 supportate dalla centrale (vedere tabella seguente).

NOTA: Le tastiere via radio ricevono la temperatura dalla sirena registrata nella sezione più bassa.

Sezione	Opzioni	
Sirena: <input type="checkbox"/> Sirena #1 [311] <input type="checkbox"/> Sirena #2 [312] <input type="checkbox"/> Sirena #3 [313] <input type="checkbox"/> Sirena #4 [314]	<input type="checkbox"/> 1. Allarmi Sonori Abilitati <input type="checkbox"/> 2. o <input type="checkbox"/> 4. Non Disponibile <input type="checkbox"/> 3. Squawks Abilitato <input type="checkbox"/> 6. Lampeggiatore Abilitato <input type="checkbox"/> 7. Lamp. segue T. di Allarme <input type="checkbox"/> 8. Sabotaggio Sirena Abilitato	<input type="checkbox"/> 1. Allarmi Sonori Disabilitati <input type="checkbox"/> 2. o <input type="checkbox"/> 4. Non Disponibile <input type="checkbox"/> 5. Squawks Disabilitato <input type="checkbox"/> 6. Lampeggiatore Disabilitato <input type="checkbox"/> 7. Lamp. segue Cond. Allarme nello stato inserito <input type="checkbox"/> 8. Sabotaggio Sirena Disabilitato
Tutte le sirene: <input type="checkbox"/> Sirena #1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Sabotaggio attiva Sirena e Lampeggiatore <input type="checkbox"/> 2. Segnale di Pre-Allarme Abilitato <input type="checkbox"/> 3. Squawks Lampeggiatore Abilitato <input type="checkbox"/> 4. o <input type="checkbox"/> 8. Uso Futuro	<input type="checkbox"/> 1. Sabotaggio non attiva Sirena e Lampeggiatore <input type="checkbox"/> 2. Segnale di Pre-Allarme Disabilitato <input type="checkbox"/> 3. Squawks Lampeggiatore Disabilitato <input type="checkbox"/> 4. o <input type="checkbox"/> 8. Uso Futuro
Tempo massimo: <input type="checkbox"/> Sirena #1-4 [330]	Tempo di Attivazione Sirena Massimo [] [] [] [] valori validi da 000 a 255 minuti, Default 010. Questo tempo annulla il suono incendio continuo.	

NOTA: per installazioni residenziali antifurto UL/ULC, impostare un tempo di attivazione massimo di 5 minuti.

IMPORTANTE: L'apprecchiatura va FISSATA SALDAMENTE ALLA PARETE e l'installazione e la manutenzione deve essere eseguita SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO. Il contenitore dell'apprecchiatura deve essere COMPLETAMENTE ASSEMBLATO e CHIUSO, con tutte le viti necessarie! Istruire L'UTENTE FINALE a: NON tentare di riparare questo dispositivo; l'apertura o la rimozione del coperchio può causare l'esposizione a tensioni pericolose o altri rischi. • **NON GETTARE** il batterie nel fuoco o nell'acqua. Lo smaltimento del batterie nel fuoco causerà rumore ed esplosione; NON SMALTIRE le batterie esauste con rifiuti indifferenziati. Consultare le norme e le leggi locali relative al riciclaggio di questo materiale al Litio, esse vi indirizzeranno a proteggere l'ambiente riducendo il numero di batterie consumate. Rischio d'incendio o esplosione di batterie non è collegato correttamente; evitare i cortocircuiti; non esporre le batterie a temperature superiori a 100 °C, non usare acqua in caso di perdite dalle batterie. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza della batteria per maggiori dettagli.

Garanzia limitata

Digital Security Controls garantisce che, per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto, il prodotto sarà esente da difetti di materiali e di fabbricazione in normali condizioni d'uso. Qualora si rilevi un difetto coperto da questa garanzia, Digital Security Controls provvederà, a propria discrezione, alla riparazione o alla sostituzione del prodotto difettoso una volta depositato al centro di riparazione. La presente garanzia si applica esclusivamente ai componenti difettosi e ai difetti di fabbricazione, ma non copre i danni subiti durante la spedizione o la manipolazione, né i danni causati da fattori al di fuori del controllo di Digital Security Controls, come fulmini, tensioni eccessive, sovraccarichi meccanici, danneggiamenti dovuti all'acqua o altri danni derivanti dall'uso improprio, dalla modifica o dall'applicazione inadeguata del prodotto.

La presente garanzia si applica soltanto all'acquirente originale e sostituisce qualsiasi garanzia, espressa o implicita, e qualunque altro obbligo o responsabilità da parte di Digital Security Controls. Digital Security Controls non si assume alcuna responsabilità in relazione a eventuali suoi rappresentanti e non li autorizza a modificare o cambiare questa garanzia, né ad assumere altre garanzie o responsabilità in relazione a tale prodotto.

In nessun caso Digital Security Controls sarà ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti o consequenziali, perdita di profitti e di tempo, o per qualunque altro danno subito dall'acquirente in relazione all'acquisto, all'installazione, al funzionamento o al malfunzionamento di questo prodotto.

Attenzione: Digital Security Controls consiglia di effettuare regolarmente una verifica completa dell'intero sistema. Tuttavia, nonostante i frequenti controlli e a causa di manomissioni, guasti elettrici o altri fattori, è possibile che questo prodotto non fornisca le prestazioni previste.

Informazioni importanti: le modifiche o i cambiamenti non espressamente approvati da Digital Security Controls potrebbero invalidare l'autorizzazione.

IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE: Il software DSC acquistato con o senza Prodotti e Componenti è protetto da copyright e acquistato secondo i termini di licenza di seguito riportati:

- Il Contratto di Licenza con l'utente finale è un contratto legale fra l'utente (la società, singolo o entità, che ha acquistato il software e qualsiasi hardware correlato) e la Digital Security Controls, divisione della Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), il produttore dei sistemi integrati di sicurezza e sviluppatori del software e di qualsiasi prodotto o componente contenente ("HARDWARE") acquistati dall'utente.
- Se il prodotto software DSC ("PRODOTTI SOFTWARE") o "SOFTWARE" è stato concepito per essere accluso all'HARDWARE e NON è accluso a nuovo HARDWARE, l'utente non può utilizzare, copiare o installare il PRODOTTI SOFTWARE. Il PRODOTTI SOFTWARE include il software del computer e gli eventuali supporti, materiali stampati e documentazione "online" o elettronica associati.
- Qualsiasi software fornito con il PRODOTTI SOFTWARE è associato a un Contratto di Licenza con l'utente finale separato e concesso in licenza all'utente conformemente ai termini del suddetto Contratto. Installando, copiando, scaricando, archiviando, accedendo o a altrimenti utilizzando il PRODOTTI SOFTWARE, l'utente accetta incondizionatamente di essere vincolato dalle condizioni del presente Contratto di Licenza, anche se questo è da considerarsi come modifica di qualsiasi precedente accordo o contratto. Qualora l'utente non accetti i termini del presente Contratto di Licenza, la DSC non concederà la licenza per il PRODOTTI SOFTWARE, impedendone così l'utilizzo da parte dell'utente.

LICENZA PER IL PRODOTTI SOFTWARE

Il PRODOTTI SOFTWARE È protetto da leggi e da trattati internazionali sul copyright, oltre che da altre leggi e trattati sulla proprietà intellettuale. Il PRODOTTI SOFTWARE viene concesso in licenza, non venduto.

1. CONCESSIONE DI LICENZA Il presente Contratto di Licenza concede all'utente i seguenti diritti:

- (a) Installazione e utilizzo Software - Per ogni licenza acquisita, l'utente può avere una sola copia del PRODOTTI SOFTWARE installato.
- (b) Memorizzazione / Uso in rete - L'utente non può installare, accedere a, visualizzare, eseguire, condividere e utilizzare il PRODOTTI SOFTWARE in comunanza sua e da altri computer, incluse stazioni di lavoro, terminali e altro dispositivo elettronico digitale ("Dispositivo"). In altre parole, se l'utente dispone di varie stazioni di lavoro, dovrà acquistare una licenza per ciascuna stazione di lavoro su cui il SOFTWARE viene utilizzato.
- (c) Copia di backup - L'utente può creare copie di backup del PRODOTTI SOFTWARE, ma può possedere solo una copia per licenza installata in qualsiasi momento. L'utente può utilizzare la copia di backup solo per l'archiviazione. Ad eccezione di quanto espressamente stabilito nel presente Contratto di Licenza, l'utente non può altrimenti copiare il PRODOTTI SOFTWARE, inclusi i materiali stampati acclusi al SOFTWARE.

2. DESCRIZIONE DI ALTI DIRITTI E RESTRIZIONI

- (a) Restrizioni sulla decodificazione, decompilazione e disassemblaggio - L'utente non può decodificare, decompilare o disassemblare il PRODOTTI SOFTWARE, salvo quanto espressamente consentito dalla legge applicabile, nonostante tale limitazione. L'utente non può effettuare cambiamenti o modifiche al Software senza l'autorizzazione scritta di un funzionario della DSC. L'utente non può eliminare qualsiasi nota relativa a proprietà, marchio o etichetta dal Prodotto Software. L'utente deve adottare misure ragionevoli per garantire la conformità ai termini e alle condizioni del presente Contratto di Licenza.
- (b) Separazione dei Componenti - Il PRODOTTI SOFTWARE è concesso in licenza quale singolo prodotto. Le sue parti componenti non possono essere separate per l'utilizzo su più di un'unità HARDWARE.
- (c) Singolo PRODOTTI SOFTWARE INTEGRATO - Se l'utente ha acquistato questo SOFTWARE con HARDWARE, allora il PRODOTTI SOFTWARE è concesso in licenza con l'HARDWARE come singolo prodotto integrato. In questo caso, il PRODOTTI SOFTWARE può essere utilizzato solo con l'HARDWARE secondo quanto è stabilito nel presente Contratto di Licenza.
- (d) Localazione - L'utente non può concedere in localazione, in leasing o in prestito il PRODOTTI SOFTWARE. L'utente non può renderlo disponibile ad altri o riportarlo su un server o sito Web.
- (e) Trasferimento del Prodotto Software - L'utente può trasferire tutti i suoi diritti di accesso dal presente Contratto di Licenza solo come parte di una vendita permanente o trasferimento dell'HARDWARE, a condizione che non tratterà alcuna copia, che trasferisca tutto il PRODOTTI SOFTWARE (comprese tutte le parti componenti, i supporti, i materiali stampati, qualsiasi aggiornamento e il presente Contratto di Licenza) e che il destinatario accetti i termini del presente Contratto di Licenza. Se il PRODOTTI SOFTWARE è un aggiornamento, qualsiasi trasferimento deve comprendere anche tutte le versioni precedenti del PRODOTTI SOFTWARE.

- (f) Risoluzione - La DSC può risolvere il presente Contratto di Licenza, e l'utente può, per questo pregiudicare altri suoi diritti, se l'utente non si attiene ai termini e alle condizioni del presente Contratto di Licenza. In tal caso, l'utente è tenuto a distruggere tutte le copie del PRODOTTI SOFTWARE e tutte le sue parti componenti.
- (g) Marchi di fabbrica - Il presente Contratto di Licenza non concede all'utente diritti in relazione a qualsiasi marchio di fabbrica o di servizi della DSC o dei suoi fornitori.

3. COPYRIGHT - Il titolo e i diritti di proprietà intellettuale relativi al PRODOTTI SOFTWARE (compresi, ma non limitatamente a, qualsiasi immagine, fotografia, testo integrati nel PRODOTTI SOFTWARE), i materiali stampati acclusi e qualsiasi copia del PRODOTTI SOFTWARE sono di proprietà di DSC o dei suoi fornitori. L'utente non può copiare i materiali stampati acclusi al PRODOTTI SOFTWARE. Il titolo e i diritti di proprietà intellettuale relativi ai contenuti, a cui è possibile accedere attraverso l'utilizzo del PRODOTTI SOFTWARE, sono proprietà del relativo proprietario di contenuti e possono essere protetti da copyright

applicabile e da altre leggi e trattati sulla proprietà intellettuale. Il presente Contratto di Licenza non concede all'utente i diritti per l'utilizzo di tali contenuti. Tutti i diritti non espressamente concessi dal presente Contratto di Licenza sono riservati alla DSC e ai suoi fornitori.

4. LIMITAZIONI DI ESPORTAZIONE - L'utente accetta di non esportare o riportare il PRODOTTI SOFTWARE in altri paesi, persone o entità soggette a restrizioni all'esportazione previste dal Canada.

5. DIRITTO APPLICABILE - Il presente Contratto di Licenza del software è disciplinato dalle leggi della Provincia dell'Ontario, Canada.

6. ARBITRATO - Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente contratto saranno risolte mediante arbitrato finale e vincolante secondo il Regolamento arbitrale. Le parti accettano di vincolarsi alla decisione dell'arbitro. La sede dell'arbitrato sarà Toronto, Canada, e la lingua l'inglese.

7. LIMITI DI GARANZIA

SENZA GARANZIA - LA DSC FORNISCE IL SOFTWARE "SENZA GARANZIE ACCESSORIE" OSSIA SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO. LA DSC NON GARANTISCE CHE IL SOFTWARE SODDISFACI I REQUISITI DELL'UTENTE O CHE IL FUNZIONAMENTO DEL SOFTWARE SARÀ ININTERROTTO O PRIVO DI ERRORI.

RECAMBIAMENTI DELL'AMBIENTE OPERATIVO - La DSC non sarà responsabile per problemi causati da modifiche delle caratteristiche operative dell'HARDWARE o per problemi legati all'interazione del PRODOTTI SOFTWARE con l'HARDWARE o con PRODOTTI HARDWARE che non sono di proprietà di DSC.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: LA GARANZIA RIMANDA ALL'ALLOCAZIONE DEI RISCHI - IN QUALSIASI CIRCONSTANZA, SE QUALSIASI STATUTO COMPORTA GARANZIE O CONDIZIONI NON ESPRESSE NEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA, LA RESPONSABILITÀ COMPLESSIVA DELLA DSC IN BASE ALLE DISPOSIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA SARÀ LIMITATA ALL'AMMONTE EFFETTIVAMENTE PAGATO DALL'UTENTE PER LA LICENZA D'USO DEL PRODOTTI SOFTWARE PIÙ CINQUE DOLLARI CANADESI (CAD\$5,00), POICHÉ ALCUNE GIURISDIZIONI NON AMMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ PER DANNI CONSEGUENZIALI O INCIDENTALI. LA LIMITAZIONE DI CUI SOPRA POTREBBE NON TROVARE APPLICAZIONE NEI CONFRONTI DELL'UTENTE.

ESCLUSIONE DI GARANZIE - LA PRESENTE GARANZIA CONTIENE L'INTERA GARANZIA E SOSTITUISCE OGNI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA (COMPRESSE TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI) E TUTTI GLI ALTRI OBBLIGHI O RESPONSABILITÀ DA PARTE DELLA DSC. LA DSC NON FORNISCE ALTRE GARANZIE. LA DSC NON SI ASSUME ULTERIORI RESPONSABILITÀ NÉ AUTORIZZA TERZI AD AGIRE PER CONTO SUO PER MODIFICARE O CAMBIARE LA PRESENTE GARANZIA. NÉ AD ASSUMERSI ALCUNA ULTERIORE GARANZIA O RESPONSABILITÀ IN SUA VECE RELATIVAMENTE A QUESTO PRODOTTI SOFTWARE.

REMEDIO DI DSC E LIMITAZIONE DELLA GARANZIA - IN NESSUN CASO LA DSC SARÀ RESPONSABILE NEI CONFRONTI DI TERZI PER ALCUN DANNO SPECIALE, INCIDENTALE, CONSEGUENZIALE O INDIRETTO BASATO SU VIOLAZIONE DI GARANZIE PRODOTTI, INADEMPIMENTO CONTRATTUALE, NEGLIGENZA, RESPONSABILITÀ INCONDIZIONATA O QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE. TALI DANNI INCLUDONO, MA NON MA SONO LIMITATI A, PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DEL PRODOTTI SOFTWARE O DI QUALSIASI ATTREZZATURA CONNESSA, INTERRUZIONE O INTERRUZIONI DI ATTIVITÀ, SOSTITUTIVE, MEZZI O SERVIZI, TEMPI DI FERMO, TEMPO DEGLI ACQUISTI, RIVENDICAZIONI DI TERZI, CLIENTI INCLUSI, E DANNEGGIAMENTI ALLA PROPRIETÀ.

AVVISO: la DSC consiglia di testare regolarmente l'intero sistema. Tuttavia, nonostante le frequenti verifiche, è possibile che questo PRODOTTI SOFTWARE non funzioni come previsto a causa di, ma non limitatamente a, manomissione indebita o malfunzionamento elettrico.

WT4911/WT8911 Draadloze tweerichtingsirene voor buitengebruik - Installatiehandleiding

Gebruik dit installatieblad samen met de installatiehandleiding van het bijbehorende alarmstelsel voor details over de installatie en programmering. Alle instructies in dit handleiding moeten worden nageleefd.

De WT4911/8911 is een draadloze tweerichtingsirene voor buitengebruik. De sirene en de stroboscoop worden geactiveerd wanneer een alarmvoorwaarde wordt ontvangen van een compatibel tweerichtingsbeveiligingssysteem (bijvoorbeeld PC9155) via het draadloze DSC-protocol. De WT4911/8911 moet bij het beveiligingssysteem zijn geregistreerd voor het opdrachten kan ontvangen van het systeem voor het afgeven van het alarm, de activatie van de stroboscoop en de communicatie van een noodzakelijke reactie, zoals de status van de WT4911/8911 en de plaatselijke buitentemperatuur. De buitensirene kan verschillende alarmgolven (bijvoorbeeld bij koelomstandigheden, onderbroken bij inbraak, pulserend bij brand (zoals gebruikt in Canada) of een evacuatie-signaal van die herhaalde status (zoals gebruikt in de Verenigde Staten), en besignalen) laten klinken, afhankelijk van de ontvangen opdracht. Er kunnen maximaal vier exemplaren van de WT4911/8911 als afzonderlijke eenheden worden geregistreerd bij en worden beheerd door hetzelfde beveiligingssysteem. De WT4911/8911 stuurt regelmatig supervisie-signalen naar het beveiligingssysteem ter controle van het tweerichtingscontact tussen de sirene en het systeem. Bij elk supervisie-signaal naar het systeem meldt de sirene de buitensirene. Bovendien worden de status van de stroboscoopschakelaar van de sirene en de muur en de batterijstatus gecontroleerd. In het geval van een bijna lege batterij of een activering bij sabotage verzendt de WT4911/8911 het toepasselijke signaal naar het beveiligingssysteem en geeft indien geconfigureerd een hoorbare en zichtbare indicatie om aan te geven dat plaatselijk een gebeurtenis heeft plaatsgevonden.

Specificaties

Luchtdruktheid (max.): 93%	Werkings temperatuur: -40 °C to 70 °C
Werkingsfrequentie: 433,92 MHz (868 MHz alleen WT8911)	Temperatuurbereik voor UL/ULC: -40 °C tot 66 °C Gewicht: 816 gram en IP-code: 34
Levensduur van batterij: 3 jaar (bij typisch gebruik)	
Uitvoermeeleer alarmniveau: voor CE ~100 dB @ 1 m	
Uitvoermeeleer alarmniveau: >= 85dB @ 3m	
Batterij: D- formaat, 3,6 V lithiumthionylchloride (ER3461 5M-11, Able)/DSC # WT4911-BATTERY	
Compatibele bedieningspanelen: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155-433/868 (868 alleen WT8911)	

De WT4911 starten

De WT4911 bevat een batterij met een functie genaamd 'passivering'. Deze functie beschermt de houdbaarheid van de batterij wanneer deze niet wordt gebruikt. Elke WT4911-batterij moet worden 'geactiveerd' voordat u de buitensirene voor het eerst gebruikt. **OPMERKING: Volg de onderstaande stappen indien u een nieuwe batterij in de eenheid plaats of u een batterij vervangt. De WT4911 kan vroegtijdig stroom verliezen als een nieuwe batterij niet wordt gebruikt.**

- Zorg dat de knoetschakelaar gesloten is voordat u de batterij aansluit.
- Sluit de batterij aan in Een houd de schakelaar 10 seconden dicht voordat u deze loslaat.
- Wanneer u de schakelaar na de eerste 10 seconden loslaat, laat de sirene de stroboscoop in verschillende patronen knipperen om aan te geven dat deze in de depassiveringsmodus staat.

OPMERKING: Het kan wel 30 minuten duren voordat een eenheid volledig is geactiveerd.

- Als de depassivering voltooid is, worden de stroboscooplampen volledig uitgeschakeld en brengt de sirene om de 5 seconden een pieptoon ten gehore.
- Knoel eens met de eenheid zie hoe de WT4911 normaal wordt gestart met 6 korte pieptonen en knipperingen van de stroboscooplampen.
- De WT4911 kan nu op het systeem worden aangesloten.

OPMERKING: Als de batterij tijdens de depassivering wordt losgekoppeld en binnen een minuut weer wordt aangesloten, zal de depassiveringssequentie gewoon worden hervat.

Depassiveringssequentie opnieuw starten

Wanneer de depassivering 30 minuten bezig is, probeert de sirene de batterij niet langer

te depassiveren en brengt deze om de 5 seconden een pieptoon ten gehore. U stopt deze sirene en hervat de depassiveringssequentie weer door de knoetschakelaar vast te houden en/of de batterij te vervangen. Indien een batterij extreem geëxponeerd is (bijvoorbeeld als deze defect is of leeg), moet deze worden vervangen.

Registratie van de draadloze tweerichtingsirene voor buitengebruik

Voor de installatie moet de WT4911/8911 worden geregistreerd en ingeschakeld. Door de WT4911/8911 te registreren kan de sirene met het beveiligingssysteem communiceren. De installateur kan de buitensirene activeren met de snelle registratie of door programmering van het serienumer, zie onder. **OPMERKING: zorg dat het toetsenpaneel is geïnstalleerd voordat de buitensirene wordt geactiveerd.**

Snelle registratie

- Open de registratiemodus via de installatieprogrammering, zie sectie [89].
- Schakel de buitensirene in door de vooraf geïnstalleerde batterij te activeren (steek de batterijkabel in de batterijaansluiting aan de binnenzijde van de achterplaat). Druk op de sabotagegeschakelaar als de sirene is ingeschakeld.
- De buitensirene stuurt een verzoek naar het beveiligingssysteem om bij het systeem te worden geregistreerd.
- Op het toetsenpaneel wordt het elektronische serienumer weergegeerd dat moet worden bevestigd door [*] in te voeren. Als het elektronische serienumer onjuist is, drukt u op [#] en herhaalt u deze stap.
- Selecteer met werk modulenummer het apparaat moeten worden geregistreerd.

OPMERKING: Voor het registreren van een bestaande sirene bij een nieuw paneel, moet de sirene eerst worden uitgeschakeld en dan weer worden ingeschakeld.

OPMERKING: Het elektronische serienumer is een alfanumeriek nummer van 8 tekens dat u op een sticker op het draadloze apparaat kunt vinden.

Sirenenummer	Serienumer	Sirenenummer	Serienumer
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

- Herhaal de procedure vanaf stap 2 om elke extra buitensirene te registreren.

Programmering van het serienumer

- Open de registratiemodus via de installatieprogrammering, zie sectie [80A].
- Selecteer met werk modulenummer het apparaat moeten worden geregistreerd. Secties [301]-[304] voor serienumer.
- Voer het serienumer in met het toetsenpaneel. Voer alleen nullen (0) in om een eerder geregistreerde sirene te verwijderen.

Plaatsingsstest

Voor een plaatsingsstest om te controleren of het signaal op de gewenste locatie sterk genoeg is voor goede communicatie tussen het beveiligingssysteem en de sirene.

- Zet het beveiligingssysteem in de plaatsingsstest, zie sectie [90A].
- Begin de plaatsingsstest door de sabotagegeschakelaar van de buitensirene te activeren.
- De stroboscoop van de sirene knippen één keer en er klinkt één pieptoon als de locatie goed is. Als de sirene zich op een slechte locatie bevindt, knippen de stroboscoop drie keer en klinken er drie pieptonen.

Waarschuwing: Draag gehoorbescherming bij installatie van de buiten-sirene.

Fysieke installatie

De buitensirene wordt op een vlakke ondergrond gemonteerd, zoals de buitenkant van een gebouw. Verschillende oppervlakken zijn geschikt, maar het bevestigingsmateriaal moet het gewicht van de sirene kunnen dragen.

OPMERKING: De muursabotagegeschakelaar moet gesloten blijven wanneer de buitensirene wordt bevestigd.

- Open de WT4911/8911 door de behuizing van de onderkant van de sirene te tillen totdat deze loskomt van de achterplaat.
- Sleak de batterijkabel in de batterijaansluiting als de batterij nog niet is geactiveerd, zie afbeelding 2.
- Plaats de achterplaat op een vlakke ondergrond en markeer deze locatie.
- Bevestig de achterplaat met de vier hiervoor bijgeleverde schroeven op het bevestigingsoppervlak. Er moet een schroef worden geplaatst in het deel van de achterplaat van de sabotagegeschakelaar.
- Lijn de behuizing goed uit en steek deze voorzichtig in de achterplaat en klik de behuizing vast, zie afbeelding 1.
- Zet de behuizing vast op de achterplaat met de twee hiervoor bestemde schroeven. De resterende schroeven zijn reserve-schroeven.



De batterij vervangen

OPMERKING: neem contact op met uw lokale distributeur voor een nieuwe batterij. Het beveiligingssysteem zal ongeveer wanneer de batterij bijna leeg is en vervangen moet worden. De batterij mag alleen worden vervangen door GESCHOOLD SERVICEPERSOONEL ALLEEN VERVANGEN DOOR HET DOOR DE FABRIKANT AANBEVOLEN TYPE. Om te bepalen welke sirene een lage accu heeft moet de deksel worden geopend en de accu worden ontkoppeld, wacht 30 seconden en sluit de accu opnieuw aan. Als het flitslicht aan gaat dan is de accu in orde. Als het flitslicht niets doet dan is de accu spanning te laag en moet hij worden vervangen. Let op de juiste polariteit, zoals aangegeven.

BELANGRIJK: Als u een batterij gaat vervangen, moet u de instructies volgen in De WT4911/WT8911 starten.

Na het verwijderen van de accu moet 30 seconden worden gewacht alvorens de nieuwe accu te plaatsen. Bij typisch gebruik kan de WT4911 minimaal 3 jaar functioneren op alleen de batterij zonder dat de behuizing hoeft te worden (bij normale werkingsomstandigheden). **Probeer de batterij niet opnieuw op te laden. Goed gebruikte batterijen weg in overeenstemming met de in uw regio geldende voorschriften voor afvalverwerking en recycling.**

Waarschuwing: Risico voor brand, explosie of verbranding. Niet oplossen, samenspanen, demontaren, verhitten boven de 100 graden C of tot as verbranden.

Configuratie en testen

Gebruik het toetsenpaneel om de sireneprogrammen van de WT4911/8911 in te stellen die worden ondersteund door het hoofdpaneel (zie onderstaande tabel).

OPMERKING: het draadloze toetsenpaneel ontvangt de temperatuur van de buitensirene die is geregistreerd op de laagste positie.

Programmeringssectie	Opties
Sirene: <input type="checkbox"/> Sirenen: 1 [311] <input type="checkbox"/> Sirenen: 2 [312] <input type="checkbox"/> Sirenen: 3 [313] <input type="checkbox"/> Sirenen: 4 [314]	<input type="checkbox"/> 1. Alarmgeluiden uitgeschakeld <input type="checkbox"/> 2. tot <input type="checkbox"/> 4. Niet beschikbaar <input type="checkbox"/> 5. Besignalen uitgeschakeld <input type="checkbox"/> 6. Stroboscoop uitgeschakeld <input type="checkbox"/> 7. Stroboscoop volgt alarmvoorwaarden indien ingeschakeld <input type="checkbox"/> 8. Sabotagegeschakelaar sirene uitgeschakeld
Algemene sirene: <input type="checkbox"/> Sirenes: 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Sirene/stroboscoop niet geactiveerd bij sabotage <input type="checkbox"/> 2. Preambalsignaal uitgeschakeld <input type="checkbox"/> 3. Besignalen stroboscoop uitgeschakeld <input type="checkbox"/> 4. tot <input type="checkbox"/> 8. Voor toekomstig gebruik
Max. sirenenummer: <input type="checkbox"/> Sirenes: 1-4 [330]	Maximaal tijd sirenearriving: [] [] [] Een geldige invoer is 000-255 minuten, standaard 010.

Voor het registreren van een bestaande sirene bij een nieuw paneel, moet die sirene eerst worden uitgeschakeld en dan weer worden ingeschakeld.

OPMERKING: stel voor UL/ULC-wooninstallaties voor brand de maximale activeringstijd in op 5 minuten.

BELANGRIJK: De apparatuur is NIET-INSTELBAAR, wordt tegen de WAND GEMONTREED en mag ALLEEN DOOR ONDERHOUDSPERSOONEL worden geïnstalleerd en ontkoppeld. De apparatuur moet VOLLEDIG WERDEN GEMONTREED EN GESLOTEN, met alle nodige schroeven. • Laat de EINDGEBRUIKER zelf GEEN onderhoud uitvoeren aan dit product. Door de behuizing te openen of te verwijderen wordt de gebruiker mogelijk blootgesteld aan gevaarlijke voltagages of andere gevaren. • Het batterij NIET WEGGOEIEN in vuur of hitte. Het weggoeien van het batterij leidt tot ontloftingen. De batterij NIET WEGGOEIEN als normaal huishoud. Raadpleeg plaatselijke wet- en regelgeving over het hergebruik van lithium batterijen. Bescherm het milieu door het aantal gebruikte batterijen te reduceren. Als het batterij niet correct wordt aangesloten, kan dit leiden tot brand of explosie van het stroomkruisling. Het batterij niet bloot aan temperaturen boven 100°C. Gebruik geen water bij lekkende batterijen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het batterij voor meer informatie.

BEPERKTE GARANTIE

Digital Security Controls geeft de garantie voor een periode van 12 maanden vanaf aankoopdatum dat het product vrij van defecten is wat betreft materiaal en uitvoering onder normaal gebruik en dat in geval van schending van deze garantie, Digital Security Controls, naar eigen keuze, de defecte apparatuur zal repareren of vervangen wanneer de apparatuur naar het reparatiepunt wordt gestuurd. Deze garantie is alleen van toepassing op defecten in onderdelen en uitvoering en niet met betrekking tot schade die is opgetreden tijdens transport, of schade als gevolg van oorzaken die buiten de macht van Digital Security Controls ligt zoals bliksem, overmatige spanning, mechanische schokken, waterschade of schade voortvloeiend uit misbruik, wijziging of onjuiste toepassing van de apparatuur. De voorgaande garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper en vervangt enige en alle andere impliciete garanties en alle andere verplichtingen en aansprakelijkheden van de koper van Digital Security Controls. Digital Security Controls neemt geen enkele andere verplichting op zich, noch geeft het toestemming aan andere personen om in haar naam op te treden om deze garantie te wijzigen of aan te passen, noch namens haar enige andere garantie of aansprakelijkheid met betrekking tot dit product op zich te nemen. Digital Security Controls kan onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk worden gehouden voor directe, indirecte of gevolgschade, verlies van verwachte winst, verlies van tijd of enige andere verliezen die optreden bij de koper in verband met de aankoop, installatie of werking of storing van dit product.

Waarschuwing: Digital Security Controls raadt aan om het volledige systeem regelmatig te testen. Ondanks periodieke testen en als gevolg van, maar niet beperkt tot, criminele sabotage of elektrische onderbrekingen, is het mogelijk dat dit product niet volgens verwachtingen werkt.

Belangrijke informatie: Wijzigingen of veranderingen die niet uitdrukkelijk door Digital Security Controls zijn goedgekeurd, kunnen de beveiliging van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken nietig verklaren.

BELANGRIJK - ZORGVULDIG LEZEN: DSC Software, aangeschaft met of zonder Producten en Onderdelen is auteursrechtelijk beschermd en wordt aangeschaft onder de volgende licentievoorwaarden:

Deze gebruiksrechtenovereenkomst ("Overeenkomst") vormt een wettelijke overeenkomst tussen U (het bedrijf, individu of entiteit die de Software en verwante Hardware hebt afgenomen) en Digital Security Controls, een divisie van Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), de fabrikant van de geïntegreerde beveiligingssystemen en de ontwikkelaar van de software en verwante producten of onderdelen ("HARDWARE") die U hebt afgenomen.

Indien het DSC-softwareproduct ("SOFTWAREPRODUCT" of "SOFTWARE") samen met HARDWARE moet worden geleverd en dit NIET samen met nieuwe HARDWARE is geleverd, mag U het SOFTWAREPRODUCT niet gebruiken, kopiëren of installeren.

Het SOFTWAREPRODUCT bevat computersoftware en kan geassocieerde media, afgedrukte materialen en "online" of elektronische documentatie bevatten. Software die samen met het SOFTWAREPRODUCT wordt geleverd, en die valt onder een afzonderlijke gebruikersovereenkomst, wordt aan U in licentie gegeven onder de voorwaarden van die licentieovereenkomst.

Door het SOFTWAREPRODUCT te installeren, te kopiëren, te downloaden, op te slaan, te verspreiden of anderszins te gebruiken, stemt U er onvoorwaardelijk mee in gebonden te zijn aan de voorwaarden in deze Overeenkomst, zelfs als deze Overeenkomst wordt beschouwd als een wijziging van vorige reguleringen of contracten. Indien U niet instemt met de bepalingen van deze Overeenkomst, is DSC niet bereid het SOFTWAREPRODUCT aan U in licentie te geven, en hebt U niet het recht om het te gebruiken.

SOFTWAREPRODUCTLICENTIE

Het SOFTWAREPRODUCT wordt beschermd door auteursrechtgeving en internationale auteursrechtverdragen, alsmede door andere intellectuele eigendomsrechtgeving en verdragen. Het SOFTWAREPRODUCT wordt niet verkocht, maar in licentie gegeven.

1. VERLENING VAN LICENTIE

Deze Overeenkomst verleent U de volgende rechten:

- Installatie en gebruik van de Software: voor elke licentie die u aanschaf, mag u slechts één kopie van het SOFTWAREPRODUCT installeren.
- Opslag/Netwerkgebruik: het SOFTWAREPRODUCT mag niet gelijktijdig worden geïnstalleerd, geopend, weergegeven, uitgevoerd, gedeeld of gebruikt op of vanaf verschillende computers, zoals een werkstation, terminal of ander digitaal elektronisch apparaat ("Apparaat"). Oftewel, indien U meerdere werkstations hebt, zult U een licentie moeten aanschaffen voor elk werkstation waarop de SOFTWARE zal worden gebruikt.
- Reservekopie: U kunt reservekopieën van het SOFTWAREPRODUCT maken, maar U mag te allen tijde per licentie slechts één kopie hebben. U mag de reservekopie uitsluitend voor archiveringsdoeleinden gebruiken. Behalve voor zover dit expliciet in deze Overeenkomst wordt toegestaan, mag U verder geen kopieën van het SOFTWAREPRODUCT maken. Hetzelfde geldt voor de nabestelling van materialen die bij de SOFTWARE worden meegeleverd.

2. BESCHRIJVING VAN ANDERE RECHTEN EN BEPERKINGEN

(a) Beperking op reverse-engineering, decompileren en disassembleren: U mag het SOFTWAREPRODUCT niet onderwerpen aan reverse-engineering, decompileren en disassembleren, tenzij en voor zover dit, niettegenstaande deze beperking, uitdrukkelijk is toegestaan op grond van toepasselijk dwingend recht. U mag geen veranderingen of wijzigingen aan de Software maken zonder de geschreven toestemming van een functionaris van DSC. U mag geen eigendomskenmerken, merken of etiketten van het Softwareproduct verwijderen. U zult redelijkerwijs maatregelen nemen om te voldoen aan de bepalingen en voorwaarden van deze Overeenkomst.

(b) Scheiding van onderdelen: het SOFTWAREPRODUCT wordt in licentie gegeven als één product. De componenten mogen niet worden gescheiden voor gebruik op meer dan één HARDWARE-eenheid.

(c) Eén GEÏNTEGREERD PRODUCT: als U deze SOFTWARE met HARDWARE hebt verkregen, is het SOFTWAREPRODUCT in licentie gegeven met de HARDWARE als één geïntegreerd product. In dat geval mag het SOFTWAREPRODUCT alleen worden gebruikt in combinatie met de HARDWARE, zoals in deze licentieovereenkomst uiteengezet.

(d) Verhuur: U mag het SOFTWAREPRODUCT niet verhuren, in lease geven of uitslepen. U mag het niet beschikbaar maken voor anderen of het op een server of wettelijke plaatsen.

(e) Overdracht van het Softwareproduct: U mag al Uw rechten die voortvloeien uit deze Overeenkomst uitsluitend als onderdeel van een permanente verkoop of overdracht van de HARDWARE overdragen, mis U geen exemplaar behoudt. U het volledige SOFTWAREPRODUCT overdraagt (inclusief alle onderdelen, de media en het gedrukte materiaal, alle upgrades en deze Overeenkomst), en mis de ontvanger met de bepalingen van deze Overeenkomst instemt. Indien het SOFTWAREPRODUCT een upgrade is, moet elke overdracht tevens alle vorige versies van het SOFTWAREPRODUCT omvatten.

(f) Beëindiging: onverminderd al zijn overige rechten mag DSC deze Overeenkomst beëindigen indien U de bepalingen van deze Overeenkomst niet nakomt. In dat geval dient u alle exemplaren en alle onderdelen van het SOFTWAREPRODUCT te vernietigen.

(g) Handelsmerken: aan deze Overeenkomst kunt U geen enkel recht ontlenen in verband met enig merk of servicemerk van DSC of zijn leveranciers.

3. **ALTEUSRECHT:** de eigendom van en de auteursrechten op het SOFTWAREPRODUCT (inclusief, maar niet beperkt tot, alle afbeeldingen, foto's en tekst die in het SOFTWAREPRODUCT zijn opgenomen), alsmede de begeleidende gedrukte materialen en alle kopieën van het SOFTWAREPRODUCT, berusten bij DSC of zijn leveranciers. U mag de begeleidende afgedrukte documentatie van het SOFTWAREPRODUCT niet kopiëren. De eigendom van, en de intellectuele eigendomsrechten op de inhoud waartoe toegang kan worden verkregen door het gebruik van het SOFTWAREPRODUCT berusten bij de desbetreffende eigenaar van de inhoud en kunnen beschermd zijn door toepasselijk auteursrecht of andere intellectuele eigendomsrechten en -verdragen. Deze Overeenkomst verleent U geen recht dergelijke inhoud te gebruiken. Alle rechten die niet expliciet krachtens deze

Overeenkomst worden verleend, berusten bij DSC en zijn leveranciers.

4. **EXPORTBEPERKINGEN:** U stemt ermee in het SOFTWAREPRODUCT naar geen enkel(e) land, persoon of entiteit te zullen exporteren of herexporteren waarvoor in Canada exportbeperkingen van kracht zijn.

5. **TOEPASSELIJK RECHT:** voor deze softwarelicentieovereenkomst geldt het recht van de provincie Ontario, Canada.

6. **ARBITRAGE:** geschillen voortvloeiend uit of in verband met deze Overeenkomst worden definitief en bindend bepaald door arbitrage in overeenstemming met de Arbitration Act, en de partijen stemmen ermee in gebonden te zijn aan de beslissing van de arbiter. De plaats van de arbitrage is Toronto, Canada en zal gehouden worden in de Engelse taal.

7. BEPERKTE GARANTIE

(a) **GEEN GARANTIE:** DSC VERSTREKT DE SOFTWARE "IN DE HUIDIGE TOESTAND" ZONDER GARANTIE. DSC GARANDERT NIET DAT DE SOFTWARE ZAL VOEDEN AAN UZE VEREISTEN, OF DAT DE WERKING VAN DE SOFTWARE ZONDER ONDERBREKINGEN OF FOUTEN ZAL ZIJN.

(b) **WIJZIGINGEN IN BESTURINGSOMGEVING:** DSC is niet verantwoordelijk voor problemen die zijn ontstaan door wijzigingen in de besturingsmerken van de HARDWARE, of voor problemen met de interactie tussen het SOFTWAREPRODUCT en SOFTWARE of HARDWAREPRODUCTEN die niet van DSC zijn.

(c) **BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID:** GARANTIE REFLECTEERT DE ALLOCATIE VAN RISICO: IN ALLE GEVALLEN, ALS ENIGE WETGEVING GARANTIES OF VOORWAARDEN IMPLICITEERT DIE NIET ZIJN OPGENOMEN IN DEZE LICENTIEOVEREENKOMST, ZAL DE VOLLEDIGE AANSPRAKELIJKHEID VAN DSC ONDER ENIGE BEPALING IN DEZE LICENTIEOVEREENKOMST BEPERKT ZIJN TOT HET FEITELIJK DOOR

U BETAAALDE BEDRAG VOOR DE LICENTIE VAN DIT SOFTWAREPRODUCT EN VIJF CANADESE DOLLARS (CAD\$5,00), WAARBIJ WORTD UITGEGAAN VAN HET HOOGSTE BEDRAG. BEPAALDE JURISDICTIES STAAN GEEN UITSLUITING OF BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID VOOR GEVOLGSCHADE OF INCIDENTELE SCHADE VOOR. HIERVOOR KAN HET ZIJN DAT BOVENSTAANDE BEPERKING NIET WORJ U GELDT.

(d) **UITSLUITING VAN GARANTIE:** DEZE GARANTIE BEVAT DE VOLLEDIGE GARANTIE EN VERVANGT ENIGE EN ALLE ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET (INCLUSIEF ALLE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL) EN ALLE ANDERE VERPLICHTINGEN OF AANSPRAKELIJKHEID VAN DSC. DSC BIJDT GEEN ANDERE GARANTIES. ER MAG NIET WORDEN AANGENOMEN DAT DSC ANDEREN TOESTEMMING GEEFT TE BEWEREN NAMENS DSC TE HANDELEN OM DEZE GARANTIE AAN TE PASSEN OF TE WIJZIGEN, ER MAG OOK NIET WORDEN AANGENOMEN DAT ER ANDERE GARANTIES OF AANSPRAKELIJKHEID BESTAAT AANGAANDE DIT SOFTWAREPRODUCT.

(e) **EXCLUSIEVE VERHAALSOMGELIJKHEDEN EN BEPERKING VAN GARANTIE:** IN GEEN GEVAL IS DSC AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE OF GEVOLGSCHADE OP BASIS VAN GARANTIEBREUK, CONTRACTBREUK, NALATIGHEID, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ENIGE ANDERE RECHTSGROND, DERGELIJK SCHADE OMVAT, MAAR IS NIET BEPERKT TOT WINSTDERVING, VERLIES VAN HET SOFTWAREPRODUCT OF ENIGE GEASSOCIEERDE APPARATUUR, KAPITAALKOSTEN, KOSTEN VOOR SUBSTITUERENDE OF VERVANGENDE APPARATUUR, FACILITEITEN OF DIENSTEN, UITVALTIJD, AANKOOPTIJD, CLAIMS VAN DERDEN, INCLUSIEF KLANTEN, EN EIGENDOMSSCHADE. WAARSCHUWING: DSC raadt aan om het gehele systeem regelmatig volledig te testen. Het is echter mogelijk dat dit SOFTWAREPRODUCT ondanks regelmatig tests en ten gevolge van, maar niet beperkt tot, criminele sabotage of elektriciteitsuitval niet functioneert zoals verwacht.

WT4911/WT8911 Två-Vägs Trådlös Utomhussiren – Installationsguide

SWE

Denna instruktion bör användas tillsammans med installationsinstruktioner för def DSC inbrottslarm WT4911/8911 sika användas på, var noga med att följa instruktionerna i dessa manualer. WT4911/8911 är en 2-vägs trådlös siren för utomhusbruk. Siren och bi ljudlys aktiveras när larmstatus har mottagits från ett kompatibel DSC centralapparat med 2-vägs funktion (t.ex PC1955). WT4911/8911 måste programmeras in i systemet för att kommunikationen mellan enheten och centralapparaten ska fungera, när kommunikationen upprättats kan siren och bi ljudlys aktiveras av inbrottslarmet. Det är även möjligt att begära status på WT4911/8911 samt lokal temperatur. Sirenen har en uppställning olika ljudtyper beroende på larmstatus (gas, inbrott, brand), sirentyp och inlärningsfrågor samt diverse summerindikeringar. Upp till fyra WT4911/8911 kan anslutas per system, de övervakas och programmeras som separata enheter. Kommunikationen mellan centralapparaten och WT4911/8911 övervakas kontinuerligt genom att ett testmeddelande skickas från WT4911/8911 till radiomottagaren, till varje testmeddelande bifogas även senaste uppmätt temperatur. WT4911/8911 övervakar kontinuerligt sabotagebrytarna (Kapsling, vägg) samt batterinivån, vid händelse av larm kommuniceras detta omedelbart till centralapparaten, en lokal ljudande/blinkande indikering kan även programmeras för sabotage och batterier.

Specifikation

Ljuddjup (max): 93% R.H.	Temperaturområde: -40°C till 70°C (-40°F till 158°F)
Radiofrekvens: 433.92 MHz, 868 MHz (WT8911 endast)	Temperaturområde för UI/LUC: -40°C till 66°C Vikt: 800g, IP klass: 34
Batteriets livslängd: 3 år (normal användning)	
Blåstjycka: för CE –100dB @1m	
Ljudstjycka: >= 85dB @ 3m	
Batteri: D size 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-11, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)	
Kompatibel med: PC1955-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 endast WT8911)	

Uppstart av WT4911

Batterier i WT4911 har en funktion där det försäts i sparläge för att bibehålla sin kapacitet även vid längre perioder av lagring. Varje batteri i WT4911 behövs tas ut detta sparläge när det är dags att använda sirenen i en installation.

ÖBS: Det är mycket viktigt att nedanstående punkter följs noga vid driftsättning av nytt batteri eller vid batteribyte.

- Håll sabotagekontakten intryckt inom batteriets sänks in.
- Fortsätt att hålla sabotagekontakten intryckt i minst 10 sekunder efter att batteriet sänks in, efter det kan kontakten släppas upp.
- Efter att sabotagekontakten släppts upp, efter 10 sekunder, kommer blåstjycket att blinka i olika sekvenser för att indikera att batteriet är på väg ur sitt sparläge.

ÖBS: Det kan ta upp till 30 minuter innan batteriet har gått helt ur sparläge.

- När batteriet har gått ur sparläget slöcknar blåstjycket och sirenen ljuder 3 gånger var 5-s sekund.
- Öppna ett sabotage genom att släppa upp och trycka ner sabotagekontakten igen för att WT4911 ska starta upp sitt normala driftläge med 6 korta tonstötter och blåstjycktkivringar.
- WT4911 kan nu läras in i systemet.

ÖBS: Om batteriet av någon anledning lossas under uppstartsekvensen avbryts den inte förutsatt att batteriet ansluts inom 1 minut.

Omstart av uppstarts-läget

Efter 30 minuter kommer uppstarts-läget automatiskt att avbrytas, sirenen ljuder då var 5-s sekund. För att återuppta uppstarts-läget tryck in sabotagekontakten igen. Ett batteri som inte tar sig ur sparläget kan vara defekt eller kraftigt urdrädat och bör då bytas ut.

Programmera in enheten i systemet

Driftsättning av WT4911/8911 inbegriper spänningssättning och programmering av enheten, först efter inprogrammering kan WT4911/8911 kommunicera med centralapparaten. Det går att programmera in enheten på två sätt, antingen via ESN-numret eller inläring via radio (automatisk inläring), se nedan.

ÖBS: Driftsätt eventuellt trådlös knappats först.

Automatisk inläring

- Öppna den automatiska inläringen via sekvens [898] i installatörsläget * [8].
- Spänningssätt sirenen genom att aktivera det förställda batteriet (anslut batteriets kabel till avsedd kontakt i bakstycket). Om enheten redan är spänningssatt, tryck ned och släpp sedan sabotagekontakten.
- WT4911/8911 skickar en begäran om inläring till centralapparaten radiomottagare.
- Knappats tryck ESN-numret, tryck [*] för att bekräfta. Om numret är felaktigt (annan enhet har sänd samtidigt) tryck [#] och upprepa detta steg.
- Välj ledigt modulnummer för enheten (01-04).

ÖBS: En tidigare inlärd siren ska läggas in i ett nytt system måste den först göras spänningsslös (ta ur batterierna en kort stund).

ÖBS: ESN-numret är en 8-stellig alfamerisk kod som återfinns på en klisterlapp på baksidan av enheten.

Siren #	ESN-nummer
[301] # 1	
[302] # 2	
[303] # 3	
[304] # 4	

- Repetera steg 2-5 för att lägga till ytterligare enheter.

Programmera in ESN-numret

- Tryck [804] i installatörsläget för att öppna programmering av radiomottagaren.
- Välj en ledig plats för sirenen. Undersökens [301]-[304] r reserverade för sirener.
- Skriv in ESN-numret. För att radera en siren, skriv över det befintliga numret med nollor (0).

Räckviddstest

Utför alltid ett räckviddstest på den tilltänkta monteringsplatsen för att säkerställa tillräcklig signalstyrka mellan WT4911/8911 och radiomottagaren.

- Öppna sekvens [706] för räckviddstest.
- Starta räckviddstestet genom att skicka ett sabotage från den siren som ska testas.
- Enheten indikerar placering "Bm" med 1 pip från sirenen och 1 blink från blåstjycket. "Dälig" placering indikeras med 3 pip och 3 blink.

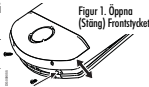
ÖBS: Använd hörselkydd vid installation av utomhusirens.

Montering

Sirenen ska monteras på en slät yta, exempelvis en husvägg. De flesta typer av material är acceptabla men tänk på att anpassa monteringsförfarandet efter enhetens vikt.

ÖBS: Se till att sabotagebrytaren mot vägg är stängd under monteringen.

- Öppna WT4911/8911 genom att lyfta på frontstycket till det släpper från bakstycket.
- Anslut batteriet om det inte redan är inkopplat, se figur 2.
- Placera bakstycket mot den släta monteringsytan och märk ut för borrhål.



- Montera bakstycket med alla medföljande skruvar (4st). En skruv måste användas till sabotagebrytaren.
- Häkla försiktigt på frontstycket på bakstycket och tryck till bestämt, se till att delarna är justerade mot varandra innan, se figur 1.
- Skruva fast frontstycket i bakstycket med två medföljande skruv. Två skruvar återstår i reserv.

Batteribyte

ÖBS: Kontakta installatören för byte av batteri.

Centralapparaten kommer att indikera om batterinivån är låg och batteriet behöver bytas ut. **Batteriet bör bytas ut av servicepersonal till ett av tillverkarens rekommenderade batteri.** För att kontrollera vilken siren som har låg batterispänning, lossa frontstycket och koppla loss batteriet, vänta 30 sekunder och anslut sedan batteriet igen. Om blåstjycket blinkar till är batteriet ok. Om det inte blinkar är batteriet dåligt och bör omedelbart bytas ut; observera polartypen vid batteribyte. **VIKTIGT: Följ alltid instruktionerna för uppstart av WT4911/WT8911 vid byte av batteri.**

Efter att batteriet tagits ur, vänta 30 sekunder och sätt sedan in det nya. Vid normal drift kan batteriet hålla i ca 3 år innan det behöver bytas ut. **Försök under inga omständigheter att ladda upp batteriet. Deponera utjämta batterier på för detta avsedd plats.**

Varning: Risk för brand, explosion och brännskador. Försök inte att ladda upp, krossa, plöcka isär, värma upp över 100C eller kasta i öppen eld.

Konfiguration och test

WT4911/8911 konfigureras via knappats programmeringsläge.

ÖBS: Det är den siren med lägst modulnummer som rapporterar temperatur till centralapparaten.

Sekvenser	Egenskaper	
Siren: [Siren#] [311] [Siren#] [2] [312] [Siren#] [3] [313] [Siren#] [4] [314]	<input type="checkbox"/> 1. Följer larm inkopplat <input type="checkbox"/> 2. till <input type="checkbox"/> 4. Används ej <input type="checkbox"/> 5. Sirentakt aktiv <input type="checkbox"/> 6. Blåstjycket inkopplat <input type="checkbox"/> 7. Blåstjycket följer sirentiden <input type="checkbox"/> 8. Sabotage inkopplat	<input type="checkbox"/> 1. Följer larm urkopplat <input type="checkbox"/> 2. till <input type="checkbox"/> 4. Används ej <input type="checkbox"/> 5. Inget sirentakt <input type="checkbox"/> 6. Blåstjycket urkopplat <input type="checkbox"/> 7. Blåstjycket följer frånslog tillkopplat läge <input type="checkbox"/> 8. Sabotage urkopplat
Generella val: [Siren#] 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage aktiverar siren/ blåt <input type="checkbox"/> 2. Siren förärm inkopplat <input type="checkbox"/> 3. Blåstjycket inkopplat <input type="checkbox"/> 4. till <input type="checkbox"/> 8. Används ej	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage aktiverar inte siren/ blåt <input type="checkbox"/> 2. Siren förärm urkopplat <input type="checkbox"/> 3. Blåstjycket urkopplat <input type="checkbox"/> 4. till <input type="checkbox"/> 8. Används ej
Maximal sirentid: [Siren#] 1-4 [330]	Sirenen är aktiverad maximalt denna tid Ange 000-255 minuter, Default 010. Den här tiden gäller även vid utlös brändlam.	
	ÖBS: Max 5 minuter är rekommenderat.	

VIKTIGT: Utrustningen skall monteras fast på en plan yta inomhus av behörig servicepersonal. Kapslingens frontstycke och bakstycke skall sitta ihop. Informera slutanvändaren om att service inte bör utföras av någon annan än utbildad servicetekniker, elektrisk chock eller annan typ av fara föreligger vid demontering eller öppning av frontstycket. Släng inte batteri på öppen eld eller i vatten, explosionssrisk föreligger. Deponera utjämt batteri på avsedd plats, hjälp till att spara på miljön! Brand eller explosionssrisk föreligger vid felaktig anslutning. Undvik att kortsluta batteriets poler. Utsätt inte batteriet för temperaturer över 100C. Se säkerhetsbladets för batterier för närmare information.

Begränsad garanti

Digital Security Controls garanterar att produkten under en period av 12 månader från inköpsdatumet skall vara fri från material- och tillverkningsdefekter under normal bruk och att vid fullföljande av något brott mot sådan garanti, skall Digital Security Controls, enligt fritt valt, reparera eller byta ut den defekta utrustningen vid återlämning av utrustningen till dess reparationsösknad. Denna garanti gäller endast defekter av delar och tillverkning och inte för skada som inträffat vid leverans eller hantering, eller skada på grund av orsaker bortom Digital Security Controls kontroll, såsom blötnedslag, överspänning, mekanisk chock, vattenskada, eller skador som uppkommer från missbruk, förändringar eller felaktig applicering av utrustningen. Förestående garanti skall gälla endast till den ursprungliga köparen och är och skall förbli i stället för alla andra garantier, var sig uttryckta eller implicita och för alla andra ansvar eller ansvarsylidigheter för Digital Security Controls. Digital Security Controls var sig antor ansvar för, eller auktoriserar någon annan person att påstå sig agera å deras vägar för att modifiera eller ändra denna garanti, inte heller anta de några andra garantier eller ansvarsylidigheter angående denna produkt. Under ingen händelse skall Digital Security Controls hållas ansvariga för några direkta, indirekta eller följdskador, förluster av förtädda vinster, förlust av tid eller andra förluster som köparen åsamkats i samband med köpet, installationen eller driftens eller felandets av denna produkt.

Varning: Digital Security Controls rekommenderar att hela systemet testas helt regelbundet. Trots regelbunden testning och på grund av, men inte begränsat till, kriminell manipulation eller elektriska avbrott, är det möjligt att denna produkt

fejar i förväntad funktion. **Viktig information:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av Digital Security Controls kan ogiltigförklara ägarens rätt att använda denna utrustning.

VIKTIGT - LÄS NOGRANT: DSC Mjukvara som köps med eller utan produkter och komponenter är upphovsrättskyddade och köps under följande licensvillkor:

- Detta licensavtal ("EULA") är ett juridiskt avtal mellan Dig (företaget, enskild person eller företagsrepresentant som förvärvat Programvaran och tillhörande hårdvara) och Digital Security Controls, en division av Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), tillverkaren av integrerade säkerhetssystem och utvecklare av mjukvara och relaterade produkter eller komponenter ("hårdvara") som du har köpt.

- Om DSC programvaruprodukt ("PROGRAMVARAN" eller "programvaran") är tänkt att följas av hårdvara och inte följs av ny hårdvara, får Du inte använda, kopiera eller installera programvaran. Programvaruprodukten omfattar mjukvara och kan inkludera tillhörande media, tryckt material och "online" eller elektronisk dokumentation.

- All mjukvara som distribueras tillsammans med PROGRAMVARAN som är associerad med ett separat licensavtal licensieras till Er i enlighet med villkoren i det licensavtalet.

- Genom att installera, kopiera, nedladda, lagra, eller på annat sätt använda PROGRAMVARAN, accepterar Du att vara bunden av villkoren i detta EULA, även om detta Avtal anses vara en ändring av tidigare överenskommelse eller ett avtal. Om Du inte samtycker till villkoren i detta EULA, vill DSC inte licensiera programvaran till Er och du har ingen rätt att använda den.

PROGRAMVARULICENS

Den programvaruprodukt är skyddad av upphovsrätten och internationella upphovsrättsliga fördrag, liksom andra immaterialrättsliga lagar och avtal. Programvaran licensieras till, men säljs inte till Er.

I. BEVILJANDE AV LICENS. Denna licens ger Er följande rättigheter:

(a) **Installation och användning** - För varje licens Ni förvärvar har du bara en kopia av programvaran installerad.

(b) **Lagring/Nätverksdelning** - programvaran får inte installeras, visas, köras, delas eller användas samtidigt på eller från olika datorer, inklusive

en arbetsstation, terminal eller annan digital elektronisk enhet ("Enhet"). Med andra ord, om du har flera datorer måste du köpa en licens för varje arbetsstation där PROGRAMVARAN kommer att användas.

(c) **Säkerhetskopiering** - Du får göra kopior av programvaran, men du kan bara ha en kopia per licens installerad vid varje given tidpunkt. Du får använda säkerhetskopierat exemplar enbart för arkivering. Förutom vad som uttryckligen anges i detta Avtal, får Du inte på annat sätt göra kopior av PROGRAMVARAN, inklusive det tryckta material som medföljer PROGRAMVARAN.

2. BESKRIVNING AV ÖVRIGA RÄTTIGHETER OCH BEGRÄNSNINGAR.

(a) **Begränsningar för dekomplering och demontering** - Du får inte ändra, dekomplera eller ta isär programvaran, förutom och endast i den utsträckning sådan aktivitet uttryckligen är tillåten enligt tillämplig lag trots denna begränsning. Du får inte göra några ändringar eller modifieringar av programvaran, utan skriftlig tillåtelse från en DSC tjänsteman. Du får inte ta bort några meddelanden, märken eller etiketter från programvaran. Du skall vidtaga rimliga åtgärder för att säkerställa efterlevnaden av villkoren i detta EULA.

(b) **Separation av komponenter** - PROGRAMVARAN licensieras som en enda produkt. Dess komponenter får inte separeras för användning på mer än en MASKINVARA.

(c) **Integrerad produkt** - Om du har köpt denna mjukvara med MASKINVARA, då har programvaran licensierats till hårdvaran som en enda integrerad produkt. I det här fallet får PROGRAMVARAN endast användas med HÅRDVARAN i enlighet med detta Avtal.

(d) **Uthyrning** - Du får inte hyra ut, leasa eller låna ut MJUKVARAN. Du får inte göra den tillgänglig för andra användare eller distribuera den via server eller webbplats.

(e) **Överlåtelse** - Du kan överföra alla dina rättigheter enligt detta Avtal endast som en del av en permanent försäljning eller överföring av maskinvara, förutsatt att du inte behåller några kopior, du överför hela programvaran (inklusive alla komponenter, det media och tryckt material, eventuella uppdateringar och detta EULA) och under förutsättning att mottagaren accepterar villkoren i detta EULA. Om programvaran är en uppdatering, omfattar överföringen också alla tidigare versioner av programvaran.

(f) **Uppsägning** - Utan att det påverkar andra rättigheter, kan DSC säga upp detta Avtal om du inte uppfyller villkoren i detta EULA. I sådana fall måste du förstöra alla kopior av PROGRAMVARAN och alla dess inlagda delar.

(g) **Varumärken** - Detta EULA beviljar Er inte några rättigheter i samband med varumärken eller servicemärken av DSC eller dess leverantörer.

3. UPPHOVSRÄTT.

Alla materiella och immateriella rättigheter i och till programvaran (inklusive men inte begränsat till bilder, fotografier och text införlivade med PROGRAMVARAN), medföljande tryckt material och alla kopior av PROGRAMVARAN, ägs av DSC eller dess leverantörer. Du får inte kopiera det tryckta material som medföljer programvaran. Alla materiella och immateriella rättigheter i och till det innehåll som kan nås genom användning av programvaran är egendom av respektive innehålls ägare och kan vara skyddad av tillämplig upphovsrätt eller andra immateriella lagar och avtal. Detta EULA ger Er inga rättigheter att använda sådant innehåll. Alla rättigheter som inte uttryckligen täcks av detta Avtal är reserverade av DSC och dess leverantörer.

4. Exportrestriktioner.

Du samtycker till att inte exportera eller återexportera programvaran till något land, person eller enhet som omfattas av kanadensiska exportrestriktioner.

5. LAGSTIFTNING: Detta licensavtal regleras av lagstiftningen i

provinns Ontario, Kanada.

6. SKILJEDOM

Alla tvister uppstår i samband med detta avtal skall avgöras genom ett slutligt och bindande skiljeförfarande i enlighet med lagen om skiljedom, och parterna är överens om att vara bundna av skiljedomens beslut. Platsen för skiljeförfarandet är Toronto, Kanada, och språket i skiljeförfarandet skall vara engelska.

7. GARANTI

(a) INGEN GARANTI

DSC ger PROGRAMVARAN "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN GARANTI. DSC GARANTERAR INTE ATT PROGRAMVARAN UPPFYLLER DIN KRAV ELLER ATT ANVÄNDNINGEN AV PROGRAMVARAN BLIR OAVBRUTEN ELLER FELFRI.

(b) FÖRÄNDRINGAR I ANVÄNDARMILJÖ

DSC ansvarar inte för problem som orsakas av förändringar i driftskaraktäristika av hårdvara eller för problem i samspelet av programvaruprodukten med icke-DSC-programvara eller andra maskinvaru-produkter.

(c) ANSVARSBEGRENSNING, BEGRÄNSAD GARANTI OCH PAFÖLJDER

I VARJE FALL, DÄR ANNAN FÖRFATTNING GER GARANTIER ELLER VILKOR SOM INTE ANGES I DETTA LICENSAVTAL, SKA DSC HELA ANSVAR ENLIGT NÅGON BESTÄMELSE I DETTA LICENSAVTAL VARA BEGRÄNSAD TILL DEN STÖRRE AV DE BELOPP SOM FAKTISKT HAR BETALATS AV DIG I LICENSKOSTNAD AV PROGRAMVARUPRODUKTEN OCH FEM KANADENSISKA DOLLAR (CAD 5,00). EFTERSOM VISSA JURISDIKTIONER INTE TILLÅTER UNDANTAG ELLER BEGRÄNSNING AV ANSVAR FÖR FÖLJDSKADOR ELLER OFÖRUTSÄDDA SKADOR, KAN OVANSTÅENDE BEGRÄNSNING I VISSA FALL INTE GÄLLA DIG.

(d) FRISKRIVNING

DESSA GARANTI INNEHÅLLER HELA GARANTIN OCH GÄLLER I STÄLLET FÖR ALLA OCH ALLA ANDRA GARANTIER, VÄRKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA (INKLUSIVE ALLA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE) OCH ALLA ANDRA SKYLDIGHETER ELLER SKULDER PÅ DEL AV DSC. DSC GER INGA ANDRA GARANTIER. DSC TILLÅTER INTE NÅGON ANNAN PERSON UNDER FÖRESPÄLNING ATT AGERA PÅ DESS VÄGNAR ATT ÄNDRA ELLER MODIFIERA DENNA GARANTI, ELLER ATT ÅTA SIG NÅGON ANNAN GARANTI ELLER ANSVAR FÖR DEN HÄR PROGRAMVARAN.

(e) BEGRÄNSNING AV GARANTI

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL DSC HÅLLAS ANSVARIGA FÖR SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR VED BROTT MOT GARANTI, KONTRAKTSBROTT, VÄRDSLÖSHET, STRIKT ANSVAR ELLER ANNAN JURIDISK TERM. SÅDANA SKADOR OMFATTAR, MEN BEGRÄNSAS INTE TILL, FÖRLUST AV VINST, FÖRLUST AV PROGRAMVARAN ELLER TILLHÖRANDE UTRUSTNING, KOSTNADEN FÖR KAPITAL, KOSTNADER FÖR ERSÄTTNINGSLAGER UTBYTESUTRUSTNING ELLER TJÄNSTER, ERSÄTTNING AV FÖRLORAD ARBETSTID, KRAV FRÅN TREDJE PART, INBEGRIPET KUNDER SAMT SKADA PÅ EGENDOM.

VARNING: DSC rekommenderar att hela systemet testas med jämna mellanrum. Trots frekvent kontroll, och beroende på, men inte begränsat till brottslig manipulation eller elektronisk störning, är det möjligt att denna PROGRAMVARA inte fungerar som förväntat.

WT4911/WT8911 Toveis trådløs utendørs sirene Installasjonsinstruksjoner

NOR

Bruk dette installasjonskortet sammen med den tilhørende installasjonsmanualen for alarmstyremet med installasjonsinstruksjoner og programmeringsdetaljer. Alle instruksjoner som spesifiseres i denne manualen, må overholdes.

WT4911/8911 er en toveis trådløs utendørs sirene. Sirenen og strobelysset aktiveres når en alarmtilstand mottas via DSC trådløst protokoll fra et kompatibel toveisaktivert sikkerhetspanel (f.eks. PC9155). WT4911/8911 må registreres på sikkerhetspanelet for den som neste kommandor for panelet for aktivering av sirene, strobelysset og kommunisere nødvendige tilkøp, som f.eks. WT4911-status eller lokal utendørs temperatur. Sirenen utendørs kan også f.eks. aktivere lokale alarmtyper (f.eks. karbonmonoksyd, kontinuerlig innbruddsalarmer, pulsende brannalarmer (brukes i Canada) eller brannalarmer med støt (brukes i USA)), og klokkealarmer for å tilpasses kommandoen som mottas. Opp til fire WT4911/8911 kan registreres på samme sikkerhetspanel og kan styres som adskilte enheter. For å sikre toveis kontakt mellom sirenen og sikkerhetspanelet, sendt WT4911/8911 styringsignal regelmessig til sikkerhetspanelet. Sammen med hvert styringsignal som sendes til panelet, skaffer sirenen utendørs temperaturen. I tillegg overvåker WT4911/8911 tilstanden for hus- og veggasotetsbryteren samt batteriet. Ved lavt batterinivå eller sabotasjeaktivering, overfører WT4911/8911 riktig signal til sikkerhetspanelet og (hvis konfigurert) avgir en lyd og et symbol som indikerer at en lokal hendelse har oppstått.

Spesifikasjoner

Batteriets levetid: 3 år (normal bruk)	Brukstemperatur: -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
Alarmsignaler-utgangsnivå: for CE ~100 dB @ 1m, Alarmsignaler-utgangsnivå: > = 85dB @ 3m	Temperaturmålede for UL/ULC: -40 °C til 66 °C (kun WT8911) Vekt: 1,8 lbs og IP-gradering: 34
D-streke 3,6 V lithiumionylklorid (ER34615M-1T, Able) (DSC # WT4911-BATTERY)	
Kompatibel kontrollpanel: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 kun WT8911)	

Slå på WT4911

WT4911 har et batteri som blant annet har funksjonen "passivering". Denne funksjonen forlenger levetiden på batteriet når det ikke er i bruk. Alle WT4911-batterier må "depassiveres" for utendørsiransen brukes første gang.
MERK: Pass på å følge trinene nedenfor ved et helt nytt batteri på en enhet eller hvis batteriet skiftes ut. WT4911 kan tape strøm fra tiden hvis det ikke brukes et helt nytt batteri.

- Hold sabotasjebryteren lukket før batteriet kobles til.
- Koble til batteriet OG fortsett å holde inne sabotasjebryteren i 10 sekunder før den slippes.
- Etter at sabotasjebryteren slippes, begynner blitslyset på 10 sekunder å blinke i forskjellige mønstre etter 10 sekunder for å indikere at den er i depassiveringsmodus.

- MERK: Det kan ta inntil 30 minutter for enheten er helt depassivert.**
- Når depassiveringens ferdig, slår blitslyset helt av og det høres et lydsignal 3 ganger hver 5 sekund fra sirenen.
 - Opprett sabotasje og WT4911 går inn i vanlig oppstartsskjevens med 6 korte lydsignaler og blinkende blitslys.
 - WT4911 er klart til bruk på systemet.

MERK: Hvis batteriet er frakoblet under depassivering og kobles til igjen innen 1 minutt, forsetter depassiveringsskjevnen.
Størte depassiveringsskjevns på nytt
Når depassivering har nådd 30 minutter, forsøker sirenen å stoppe depassivering av batteriet og det høres et lydsignal hver 5 sekund. Hold inne sabotasjebryteren og/eller skift ut batteriet for å avbryte sirenen og større depassiveringsskjevns på nytt. I tilfeller der batteriet er svært passivert (dvs. batteriet kan være defekt eller utdatert) skal det skiftes ut.

Registrering av toveis trådløs utendørs sirene
Oppsett av WT4911/8911 består av registrering og oppsett av enheten. Ved å registrere WT4911/8911, kan sirenen kommunisere med sikkerhetspanelet. Monteren kan aktivere utendørsiransen med Hurtigregistrering eller Programmering med serienummer, se nedenfor.
MERK: Se til at tastaturet er satt opp før utendørsiransen aktiveres.

- ### Hurtigregistrering
- Gå til registreringsmodus via monterprogrammering, se avsnitt [898].
 - Slå på utendørsiransen ved å aktivere det forhåndsinstallerte batteriet (koble batterienidningen til batterikontakten på innsiden av bakplaten for å aktivere batteriet).
Etter en allerede slått på, trykk og slipp sabotasjebryteren.
 - Utendørsiransen sender en anmodning til sikkerhetspanelet om å registreres på systemet.
 - Tastaturet viser et elektronisk serienummer som må bekreftes ved å sette inn [*]. Trykk [#] for å gjenta dette trinnet hvis det elektroniske serienummeret er feil.
 - Velg modulnummeret som endringen skal registreres med.
- MERK: For å programmere en eksisterende sirene i et nytt panel må WT4911/8911 først slås av og deretter på igjen.**
MERK: Det elektroniske serienummeret er en 8-sifret alfameriske kode som befinner seg på en klebeetikett på den trådløse enheten.

Sirene	Serienummer
[301] #1	
[302] #2	
[303] #3	
[304] #4	

- Gjenta fra trinn 2 for å registrere hver utendørsiransen i tillegg.
- ### Programmering med serienummer
- Gå til registreringsmodus via monterprogrammering, se avsnitt [804].
 - Velg modulnummeret som endringen skal kobles til med. Avsnitt [301]-[304] for sirene.
 - Lagg inn serienummeret ved hjelp av tastaturet. Angi bare nuller (0-er) for å slette en sirene serier eller programmering tidligere.

Plasseringstest

Utfør en plasseringstest for å forsikre deg om at det er tilstrekkelig signalfyrke på ønsket plasseringssted mellom sikkerhetspanelet og sirenen, slik at de kommuniserer som de skal.

- Plasser sikkerhetspanelet i plasseringstesten, se avsnitt [906].
- Start plasseringstesten ved å sabotere utendørsiransen som testes.
- Sirenen svarer med et strobelblink og et lydsignal hvis plasseringen er "God". Hvis sirenen står på en "Dårlig" plassering, svarer den med tre strobelblink og tre lydsignal.

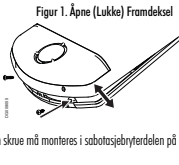
Advarsel: Bruk hørsværner når du monterer den utvendige sirenen.

Fysisk installasjon

Utendørsiransen monteres på en plan flate, som f.eks. på utsiden av en bygning. En rekket monteringsflater er godkjent, men monteringsanordningen må være i stand til å bære vekten av sirenen.

MERK: Veggsabotasjebryteren må være lukket når utendørsiransen er montert.

- Åpne WT4911/8911 ved å løfte framdekselet opp fra sirenens underdel helt til det skiller lag med bakplaten.
- Hvis batteriet ikke er aktivert, koble batterienidningen til batterikontakten, se figur 2.
- Plasser bakplaten på en jevn monteringsflate og meik av denne plasseringen.
- Fest bakplaten til monteringsflaten med alle skruene som følger med (4 skruer). En skruer må monteres i sabotasjebryterdelen på bakplaten.



Figur 1. Åpne (Lukket) Framdekselet

5. Heng framdekselet forsiktig tilbake på bakplaten samtidig som du kontrollerer innretningen, og smekk det deretter på plass, se figur 1.
6. Fest framdekselet til bakplaten med 2 skruer til framdekselet. De resterende skruene er reservereserver.

Skifte ut batterier

MERK: Ta kontakt med den lokale leverandør for å skaffe et nytt batteri.
Sikkerhetspanelet viser når batterinivået er lavt og må skiftes ut. Batteriet må kun skiftes ut av **OPPLÆRT SERVICEPERSONELL**. SKAL BARE SKIFTES UT MED TYPER SOM ANBEFÅLES AV PRODUSENTEN. Om du ikke vet hvilken sirene som melder lav batterispennning, kan du gjøre følgende. Åpne framdekselet og ta ut batteriene, vent i 30 sekunder og sett batteriene igjen. Hvis stroben blinker, er batteriet bra. Hvis stroben ikke blinker, er spenningen på batteriet for lavt og må byttes. Husk å sjekke polariteten på alle batterier.

VIKTIG: Påse at instruksjonene i Slå på WT4911/(WT8911) følges hvis batteriet skal skiftes ut.

Etter du har fjernet de gamle batteriene, vent i 30 sekunder for du setter i nye batterier. Ved normal bruk kan WT4911/8911 bruke kun strøm fra batteri i 3 år eller 6 skifte batterier (under normale driftsforhold). **Ikke forsøk å lade dette batteriet. Batteriene må kasseres iht. reglene om utnyttelse og gjernbruk av avfallsmaterialer i ditt område.**

Advarsel: Fare for brann, eksplosjon eller forfremning. Ikke lad opp, krus, demonter, varm opp over 100 grader C, eller brenn opp.

Konfigurer og testing

MERK: Åpne dekslet foran og sett inn batteriet med riktig polaritet, som vist ved merking. Hvis batteriet er satt inn feil med omvendt polaritet, vil ikke utendørsiransen fungere.

Programmeringsavsnitt	Alternativer
Sirene:	<input type="checkbox"/> 1. Alarmlyder aktivert <input type="checkbox"/> 2. Til #4. Ikke tilgjengelig <input type="checkbox"/> 3. Klokkealarm aktivert <input type="checkbox"/> 4. Strobelys aktivert <input type="checkbox"/> 5. Strobelys følger ringetiden <input type="checkbox"/> 6. Sirenesabotasjealarm aktivert
Global sirene:	<input type="checkbox"/> 1. Sabotasjebryter aktiverer sirene/strobelys <input type="checkbox"/> 2. Forhåndsalarmsignal aktivert <input type="checkbox"/> 3. Strobelys aktivert <input type="checkbox"/> 4. Til #4. Til fremtidig bruk
[320]	<input type="checkbox"/> 1. Alarmlyder deaktivert <input type="checkbox"/> 2. Til #4. Ikke tilgjengelig <input type="checkbox"/> 5. Klokkealarm deaktivert <input type="checkbox"/> 6. Strobelys deaktivert <input type="checkbox"/> 7. Strobelys følger alarmtilstand i den tilkoblede tilstanden <input type="checkbox"/> 8. Sirenesabotasjealarm deaktivert
Maks. sirenetid:	Maksimal sireneaktivertid
[330]	<input type="checkbox"/> 1. _ _ _ Gyldig inngangstid er 000-255 minutter, standard er 010. [330] Denne timeren overstyrer kontinuerlige brannsignaler.

MERK: For UL/ULC innbruddsinstallasjoner settes maksimal aktiveringstid til 5 minutter.

VIKTIG: Utstyret FASTMONTERES på VEGGEN og skal innstalleres og vedlikeholdes av SERVICEPERSONELL. Utstyret skal være FERDIG MONTERET og LUKKET med alle nødvendige skruer. • INSTRUTTERBRUKEREN til: IKKE prøve å reparere dette produktet; åpning eller fjerning av deksler kan utsette deg for farlige spenninger eller andre fare. • IKKE KAST batteri i åpen ild eller vann. Ved å kaste batteri i åpen ild, vil den sprekkle og eksplosjere; IKKE KAST batteriet som restavfall. Gjør deg kjent med lokale regler og/eller lover når det gjelder gjenvinning av denne lithiumbatteriet. Det bidrar til å ta vare på miljøet ved å redusere antall batterier som forbrukes. Det finnes fare for brann eller eksplosjon hvis batteri ikke koples riktig. Unngå kortslutning. Ikke sett batteriene for temperaturer på mer enn 100 °C. Ikke bruk vann hvis batteriet lekker. Se HMS-databladet som gjelder batteriet for å finne flere detaljer.

BEGRENSET GARANTI

Digital Security Controls garanterer at produktet i en periode av 12 måneder fra kjøpsdato skal være fritt for defekter i materialet eller utførelse under normal bruk og at i oppfyllelse av ethvert brudd på slik garanti, skal Digital Security Controls etter fritt valgt reparere eller skaffe ut det defekte utstyret ved retur av utstyret til ditt reparasjonsdepot. Denne garantien gjelder kun for defekter i selvr eller utførelsen og ikke på skader som har oppstått under transport eller behandling, eller skader som skyldes forhold som er utenfor kontroll av Digital Security Controls slik som lynnedslag, usædvanlig stor spennning, mekanisk sjokk, vannskade, eller skader som oppstår som følge av misbruk, ending og uegnet bruk av utstyret. Den forannevnte garantien skal kun gjelde for opprinnelig kjøper og den skal være i stedet for enhver og alle andre garantier eksplisitt eller implisitt og alle andre forpliktelser fra Digital Security Controls. Digital Security Controls verken påtar seg ansvar for eller autoriserer noen annen person som påstår å påtre på deres vegne til å modifisere eller endre denne garantien, eller til å påta for dem noen annen garanti eller forpliktelser angående dette produktet.

Ikke i noe tilfelle skal Digital Security Controls holdes ansvarlig for direkte, indirekte eller påfølgende skader, tap av antatte fortenjester, tidstap eller alle andre tap oppstått hos kjøperen i forbindelse med kjøpet, installasjonen eller driftens eller defekt på dette produktet. Advarsel: Digital Security Controls anbefaler at hele systemet regelmessig testes fullstendig. Imidlertid, til tross for hyppig testing, og på grunn av, men ikke begrenset til, kriminell endring eller elektrisk avbrudd, er det mulig at dette produktet ikke fungerer som forventet. Viktig informasjon: Forandring eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjente av Digital Security Controls kan ugyldiggjøre brukers rett til bruke dette utstyret.

VIKTIG - LES NØYE: DSC-programvare som kjøpes med eller uten produkter og komponenter, er sikret med opphavsrett og kjøpes med følgende lisensbetingelser.

- Denne slutbruker-lisensavtalen («Avtalen») er en juridisk avtale mellom deg (selvkøper, individet eller enheten som anskaffet programvaren og eventuelt tilknyttet utstyr) og Digital Security Controls, en avdeling av Tyco Safety Products Canada Ltd. («DSC»), produsenten av de integrerte sikkerhetssystemene og utvikler av programvaren og eventuelle tilknyttede produkter eller komponenter («UTSTYR») som du anskaffet.
- Hvis DSC-programvareprodukt («PROGRAMVAREPRODUKT») eller «PROGRAMVARE») er beregnet på å inkludere UTSTYR og IKKE inkluderer nytt UTSTYR, må du ikke bruke, kopiere eller installere PROGRAMVAREPRODUKTET. PROGRAMVAREPRODUKTET inkluderer programvare til datamaskinen og kan inkludere tilknyttede mediematerialer, trykte materialer og «online» eller elektronisk dokumentasjon.
- All programvare som leveres sammen med PROGRAMVAREPRODUKTET som er forbundet med en separat slutbruker-lisensavtale, er lisensiert til deg med betingelse i den lisensavtalen.

Når dette PROGRAMVAREPRODUKTET installeres, installeres, lastes ned, lagres, aksesseres eller på annen måte brukes, samtykker du i at du er uten forbehold bundet til betingelsene i denne Avtalen, selv om denne Avtalen regnes som endret i forhold til tidligere avtale eller kontrakt. Hvis du ikke samtykker til betingelsene i denne Avtalen, er DSC ikke villig til å lisensiere PROGRAMVAREPRODUKTET til deg og du har ingen rett til å bruke det. PROGRAMVAREPRODUKT-LISENS

PROGRAMVAREPRODUKTET er beskyttet av opphavsrett-lover og internasjonale opphavsrett-avtaler samt andre lover og avtaler i forbindelse med immaterielle rettigheter. PROGRAMVAREPRODUKT lisensieres. Det selges ikke.

I. LISENSIERING Denne Avtalen gir deg følgende rettigheter:

- (a) Programvareinstallasjon og bruk - Du kan bare ha én kopi av PROGRAMVAREPRODUKTET installert med hver lisens som anskaffes.
- (b) Lagring/Nettverksbruk - PROGRAMVAREPRODUKTET må ikke

installeres, aksesseres, vises, kjøres, deles eller brukes samtidig på eller for forskjellige datamaskiner, inkludert en arbeidstasjon, terminal eller annen digital, elektronisk anordning («Anordning»). Med andre ord, hvis du har flere arbeidstasjoner, må du anskaffe en lisens til hver arbeidstasjon der PROGRAMVAREN skal brukes.

(c) Sikkerhetsskopi - Du kan lage sikkerhetskopier av PROGRAMVAREPRODUKTET, men du kan bare ha én kopi per lisens installert på et gitt tidspunkt. Sikkerhetskopien kan bare brukes i arkiveringsøyemed. Unntatt når uttrykkelig angitt i denne Avtalen, kan du ikke lage kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET i andre hensender, inkludert trykt materiale som følger med PROGRAMVAREN.

2. BESKRIVELSE AV ANDRE RETTIGHETER OG BEGRENSET

(a) Begrensninger i forbindelse med omvendt utvikling, dekomplering eller demontering - Du må ikke omvendt utvikle, dekomplere eller demontere PROGRAMVAREN, unntatt og bare i den utstrekning slik aktivitet uttrykkelig tillates av gjeldende lov uansett denne begrensningen. Du kan ikke foreta noen endringer eller modifikasjoner av Programvaren uten skriftlig tillatelse fra en ansvarlig hos DSC. Ingen av meldingene, merkene eller etikettene i forbindelse med patentbeskyttelse må fjernes fra Programvareproduktet. Du skal gjennomføre rimelige tiltak for å sikre overholdelse av vilkårene og betingelsene i denne Avtalen.

(b) Skille komponenter - PROGRAMVAREPRODUKTET er lisensiert som et enkelt produkt. Komponentene må ikke skilles for å brukes på mer enn én UTSTYRS-enhet.

(c) Enkelt INTEGRERT PRODUKT - Hvis du kjøpte denne PROGRAMVAREN med UTSTYR, er PROGRAMVAREPRODUKTET lisensiert med UTSTYRET som et enkelt integrert produkt. I dette tilfelle kan PROGRAMVAREPRODUKTET bare brukes med UTSTYRET slik som oppgitt i denne Avtalen.

(d) Utleie - Du kan ikke leie ut, lease eller låne bort PROGRAMVAREPRODUKTET. Du kan ikke gjøre det tilgjengelig for andre eller tilgjengelig på en server eller et nettsted.

(e) Overføre Programvareproduktet - Du kan overføre alle dine rettigheter ifølge denne Avtalen bare som en del av et permanent salg eller overføring av UTSTYRET hvis du ikke beholder kopier. Du overfører hele PROGRAMVAREPRODUKTET (inkludert alle komponenter, mediematerialer og trykte materialer, eventuelle oppgraderinger og denne Avtalen) og med den betingelse at mottakeren samtykker i vilkårene i denne Avtalen. Hvis PROGRAMVAREPRODUKTET er en oppgradering, kan en hvilken som helst overføring også innfatte alle tidligere versjoner av PROGRAMVAREPRODUKTET.

(f) Oppsigelse - Uten at dette får betydning for andre rettigheter, kan DSC si opp denne Avtalen hvis du ikke overholder vilkårene og betingelsene i denne Avtalen. I et slikt tilfelle må du tilgjengeliggjøre alle kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET og alle tilhørende komponenter.

(g) Varemerker - Denne Avtalen gir deg ikke noen rettigheter i forbindelse med noen varemerker eller tjenestemerker til DSC eller dets leverandører.

3. OPPHAVSRETT - All hjemmel og immaterielle rettigheter i forbindelse med PROGRAMVAREPRODUKTET (inkludert, men ikke begrenset til alle bilder, fotografier og tekst innlemmet i PROGRAMVAREPRODUKTET), tilhørende trykt materiale og alle kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET, eies av DSC eller dets leverandører. Du kan ikke kopiere trykt materiale som følger med PROGRAMVAREPRODUKTET. All hjemmel og immaterielle rettigheter i og til innholdet som kan aksesseres med bruk av PROGRAMVAREPRODUKTET, tilhører den respektive eieren av innholdet og er muligens beskyttet av gjeldende opphavsrett eller andre lover og avtaler som gjelder immaterielle rettigheter. Denne Avtalen gir deg ikke rett til å bruke slik innhold.

Alle rettigheter som ikke gis uttrykkelig i denne Avtalen, er forbeholdt DSC og dets leverandører. - Du

4. EKSPORTRESTRIKSJONER - Du samtykker i at du ikke vil eksportere eller gjenskopere PROGRAMVAREPRODUKTET til et land, en person eller enhet som er underlagt kanadiske eksportrestriksjoner.

5. VALG AV RETT - Denne Programvare-lisensavtalen er underlagt lovene i provinsen Ontario, Canada.

6. MEGLING - Alle tvister som oppstår i forbindelse med denne Avtalen skal avgjøres med endelig og bindende medling i henhold til Volgdiftsloven, og partene samtykker i å bindes til meglers avgjørelse. Meglingen skal finne sted i Toronto, Canada og språket ved meglingen skal være engelsk.

7. BEGRENSET GARANTI

(a) INGEN GARANTI - DSC LEVERER PROGRAMVAREN «SOM DEN ER» UTEN GARANTI. DSC GARANTERER IKKE AT PROGRAMVAREN VIL TILFREDSSTILLE DINE BRUK ELLER AT BRUKEN AV PROGRAMVAREN VIL VÆRE UAVBRUTT ELLER UTEN

(b) ENDringer i BRUKSMILJØET - DSC skal ikke være ansvarlig for problemer som er forårsaket av endringer i bruksegenskapene på UTSTYRET eller problemer med samspillet mellom PROGRAMVAREPRODUKTET og programvare og utstyr som ikke er fra DSC.

(c) ANSVARSBEGRENSNING; GARANTINEN GJENSPEILER FORDELING AV RISIKO - UANSETT, HVIS ET VEDTEKT GIR UNDERFORSTÅTTE GARANTIER ELLER VILKÅR SOM IKKE ER ANGIT I DENNE AVTALEN, ER DSCS HELE ANSVAR UNDER EN HVAKEND SOM HELT BEMERKELSE I DENNE LISENSAVTALEN BEGRENSET TIL DET STORSTE BELØPET SOM DU FAKTISK BETALTE FOR Å LISENSIERE PROGRAMVAREPRODUKTET OG FEM KANADISKE DOLLAR (CAD 5,00). FORDI NOEN JURISDIKSJONER IKKE TILLATER UNNTAK ELLER ANSVARSBEGRENSNINGER VED FØLGESKADER ELLER TILFELDIGE SKADER, ER DET MULIG AT OVENEVNTE BEGRENSNING IKKE GJELDER DEG.

(d) GARANTIFORSKRIVELSE - DENNE GARANTINEN INNEBLYR IKKE HVER GARANTINEN OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER. ENTEN DE ER UTTRYKKE ELLER UNDERFORSTÅTTE (INKLUDERT ALLE UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET OG EGENHET TIL ET BESTEMT BRUK) OG ALLE ANDRE FORPLIKTELSELLER ANSVAR SOM DSC HAR. DSC GIR IKKE NOEN ANDRE GARANTIER. DSC PÅTAR SEG IKKE ANSVAR FOR ELLER GIR AUTORITET TIL NOEN ANDRE PERSONER SOM HEVDER AT DET HANDLER PÅ DERES VEGNE, TIL Å MODIFISERE ELLER ENDRE DENNE GARANTINEN, OG PÅTAR SEG HELLER IKKE NOEN ANNE GARANTI ELLER NOEN ANNET ANSVAR I FORBINDELSE MED DETTE PROGRAMVAREPRODUKTET.

(e) ENESTE RETTMIDDEL OG GARANTIBEGRENSNING - DSC SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER HOLDES ANSVARLIG FOR NOEN SPEISIELLE OG TILFELDIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIREKTE SKADER BASERT PÅ BRUDD PÅ GARANTINEN, BRUDD PÅ KONTRAKTEN, SKJESLØSHET, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANNE JURIDISK TEORI. SLIK SKADER INKLUDERER, MEN ER IKKE BEGRENSET TIL TAPT FORTJENESTE, TAP AV PROGRAMVAREPRODUKTET OG ALL TILKNYTTET UTSTYR, KAPITALKOSTNADER, KOSTNADER FOR Å SKIFTE UT ELLER BYTTE UTSTYR, FASILITETER ELLER TJENESTER, DØDID, KJØPERENS TID, KRAV FRA TREDJEPARTER, INKLUDERT KUNDER OG SKADE PÅ EIENDELER. VARSEL.

DSC anbefaler at hele systemet blir fullstendig testet på regelmessig basis. Det er imidlertid mulig at til tross for hyppig testing at dette PROGRAMVAREPRODUKTET kan ikke fungerer som forventet. På grunn av, men ikke begrenset til kriminell inngrep eller strømavbrudd.

Begrænset garanti

Digital Security Controls garanterer at produktet, indenfor en periode på 12 måneder efter købsdatoen, vil være fri for defekter i materiale og anvendelse ved normal brug. I tilfælde af at denne garanti ikke holder, skal Digital Security Controls, efter deres valg enten reparere eller erstatte det defekte udstyr, når det afleveres hos deres reparationssted. Denne garanti gælder kun defekter i materiale og ved anvendelse, og dermed ikke defekter pådraget under transport eller behandling samt skader påført uden for Digital Security Controls' kontrol. Dette inkluderer lynnedslag, for stærk strøm, mekanisk stød, vandskade eller skader sket som resultat af misbrug, ændringsforsøg eller forkert anvendelse af udstyret.

Den løbende garanti gælder kun den oprindelige køber og træder istedet for alle andre garantier, uanset om de er udtrykte eller underforståede, samt erstatte alle andre forpligtelser og ansvar som Digital Security Controls måtte have. Digital Security Controls tager hverken ansvar for autoriserer nogen anden person, der foregiver at fungere på deres vegne, til at ændre eller modificere denne garanti. Ej heller påtager de sig noget andet ansvar vedrørende dette produkt.

På ingen måde vil Digital Security Controls være ansvarlige for nogen direkte, indirekte eller dækkende skade, profittab, tådbast eller andre former for tab, som køberen pådrager sig i forbindelse med køb, installation, anvendelse eller fejl hos produktet.

Advarsel: Digital Security Controls anbefaler, at hele systemet testes med jævnlig mellemrum. På trods af jævnlig testing, vil dette produkt, fortrinvis, men ikke alle, på grund af kriminelle indbrøb og elektriske afbrydere, i visse tilfælde ikke fungere som forventet.

Vigtig information: Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Digital Security Controls kan ugyldiggøre brugerens ret til at anvende dette udstyr

VIGTIGT - LÆS OMHYGGELIGT: DSC Software købt med eller uden produkter og dele er oplystret beskyttet og er købt under de følgende licensbetingelser:

- Denne slut-brugerlicensafstale er en juridisk aftale mellem dig (selskab, individ eller entitet, der har erhvervet softwaren og enhver relateret hardware) og Digital Security Controls, et selskab under Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), producenten af integrerede sikkerhedssystemer og udvikler af softwaren og alle relaterede produkt komponenter ("HARDWARE") som du erhverver.
- Hvis DSC softwareprodukt ("SOFTWAREPRODUKT" eller "SOFTWARE") er beregnet til brug sammen med HARDWARE og ikke kommer sammen med NY HARDWARE, så må du ikke bruge, kopiere eller installere SOFTWAREPRODUKT. SOFTWAREPRODUKTET omfatter computersoftware og kan omfatte tilhørende medier, trykte materialer og "online-" eller elektronisk dokumentation.
- Enhver software der leveres sammen med dette SOFTWAREPRODUKT, der er tilknyttet en separat slut-brugerlicensafstale er givet dig i licens under de betingelser, der gælder under den pågældende licensafstale.

Ved at installere, kopiere, hente, opbevare, tilføje eller på anden vis bruge dette SOFTWAREPRODUKT, indviliger du uafhængigt i at være bundet af betingelser i denne slutbrugerlicensafstale, selvom denne slutbrugerlicensafstale anses for at være ændret i forhold til enhver tidligere ordning eller kontrakt. Hvis du ikke er enig med betingelserne i denne slutbrugerlicensafstale, vil DSC ikke give dette SOFTWAREPRODUKT i licens til dig og du har ingen rettigheder til at bruge produktet.

LICENS TIL SOFTWAREPRODUKT

Dette SOFTWAREPRODUKT er beskyttet af oplystretlige love og internationale traktater, og andre love og traktater til beskyttelse af immaterielle rettigheder. SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens, ikke solgt.

1. TILDELING AF LICENS Denne slutbrugerlicensafstale tildeler dig følgende rettigheder:

(a) Installation og brug af software - For hver licens du erhverver, må du kun have en kopi af SOFTWAREPRODUKTET installeret.

(b) Lagring-/Netværksbrug - SOFTWAREPRODUKT må ikke være

installeret, tilgås, vises, køres, deles eller bruges samtidigt på eller fra flere computere, herunder arbejdsstation, terminal eller andre digitale elektroniske enheder ("Enhed"). Med andre ord, hvis du har flere arbejdsstation, skal du erhverve en licens for hver arbejdsstation, hvor SOFTWAREN bruges.

(c) Sikkerhedskopier - Du må oprette sikkerhedskopier af SOFTWAREPRODUKTET, men du må på ethvert givet tidspunkt kun have en kopi installeret per licens. Du må kun bruge sikkerhedskopien til arkivering. Undtagen som udtrykkeligt angivet i denne slutbrugerlicensafstale, må du ikke på anden måde lave kopier af SOFTWAREPRODUKTET, herunder de trykte materialer, der følger med SOFTWAREN.

2. BESKRIVELSE AF ANDRE RETTIGHEDER OG BEGRÆNSNINGER

(a) Begrænsninger for reverse engineering, dekompilering og adskillelse - Du må ikke reverse engineer, dekompile eller adskille SOFTWAREPRODUKTET, undtagen og kun i det omfang at en sådan aktivitet er udtrykkeligt tilladt af gældende lov uanset denne begrænsning. Du må ikke foretage nogen ændring eller modifikation ved softwaren uden forudgående skriftlig tilladelse fra en repræsentant fra DSC. Du må ikke fjerne nogen oplysninger, mærker eller etiketten om ejendomsretten til softwaren fra softwaren. Du skal i hvert fald rimelige foranstaltninger til at sikre overholdelse med vilkårene og betingelserne i denne slutbrugerlicensafstale.

(b) Adskillelse af komponenter - SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens som et samlet produkt. Dets komponente må ikke adskilles til brug på mere end en HARDWARE enhed.

(c) Samlet INTEGRERET PRODUKT - Hvis du har erhvervet denne SOFTWARE sammen med HARDWARE, så er SOFTWAREPRODUKTET givet i licens sammen med HARDWAREN som et samlet integreret produkt. I det tilfælde må SOFTWAREPRODUKTET kun bruges sammen med HARDWAREN som beskrevet i denne slutbrugerlicensafstale.

(d) Udlejning - Du må ikke udleje, lease eller udlåne SOFTWAREPRODUKTET. Du må ikke gøre det tilgængelig for andre eller lægge det op på en server eller et websted.

(e) Overdragelse af softwareprodukt - Du må kun overdrage dine rettigheder under denne slutbrugerlicensafstale, som del i et permanent salg eller overdragelse af HARDWAREN, forudsat at du ikke beholder nogen kopier, at du overdrager alt hørende til SOFTWAREPRODUKTET (herunder alle alle komponente, medier og trykte dele, enhver opgradering og denne slutbrugerlicensafstale), og forudsat modtageren er erklæret sig enig med denne slutbrugerlicensafstale. Hvis SOFTWAREPRODUKTET er en opgradering skal overdragelsen omfatte alle tidligere udgaver af SOFTWAREPRODUKTET.

(f) Ophævelse - Uden at forringe nogen andre rettigheder, kan DSC ophæve denne slutbrugerlicensafstale, hvis du ikke overholder vilkårene og betingelserne i denne slutbrugerlicensafstale. I det tilfælde skal du ødelægge alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET og alle det komponente.

(g) Varemærker - Denne slutbrugerlicensafstale tildeler dig ikke nogen rettigheder i forbindelse med noget varemærke eller servicemærker tilhørende DSC eller dets leverandører.

3. OPHAVSRET - Al ejendomsret og immaterielle rettigheder til SOFTWAREPRODUKTET (herunder men ikke begrænset til alle billeder, fotografier og tekst, der er inkluderet i SOFTWAREPRODUKTET), de medfølgende trykte materialer og alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET ejes af DSC eller dets leverandører. Du må ikke tage kopier af det trykte materialer, der følger med SOFTWARE PRODUKTET. Al ejendomsret og immaterielle rettigheder i og til indholdet, som kan tilgås gennem brug af SOFTWAREPRODUKTET er ejendom tilhørende de respektive indholds ejere og kan være beskyttet af gældende love og traktater til beskyttelse af oplystret og andre immaterielle rettigheder. Denne slutbrugerlicensafstale tildeler dig ikke nogen ret til at bruge sådant indhold. Alle rettigheder som ikke udtrykkeligt er tildelt under denne slutbrugerlicensafstale forbeholdes DSC og dets leverandører.

4. EKSPORTBEGRÆNSNINGER - Du erklærer dig enig i at du ikke vil

eksportere eller re-eksportere SOFTWAREPRODUKTET til noget land, person eller entitet, der er underlagt canadiske eksportbegrænsninger.

5. LOVVALG - Denne softwarelicensafstale er underlagt loven i provinsen Ontario, Canada.

6. VOLDFIGT - Alle tvister der opstår i forbindelse med denne aftale skal afgøres ved endelig og bindende voldgift i henhold til Voldgiftsloven (the Arbitration Act) og parterne erklærer sig enige i at være bundet af voldgiftsmidlets afgørelse. Voldgiftsken skal finde sted i Toronto, Canada og sproget under voldgiftsprocessen skal være engelsk.

7. BEGRÆNSET GARANTI

(a) INGEN GARANTI - DSC LEVERER SOFTWAREN SOM DET ER OG FOREFINDES ("AS IS") UDEN GARANTI. DSC INDESTÅR IKKE FOR AT SOFTWAREN VIL OPFYLDE DINE KRAV ELLER AT BRUGEN AF SOFTWAREN VIL VÆRE UDEN AFBRYDELSE ELLER FOREGÅ FEJLFRI.

(b) ÆNDRINGER I DRIFTSMILJØ - DSC kan ikke holdes ansvarlig for problemer der opstår som følge af ændringer i HARDWARENS egenskaber eller

for problemer i samspillet mellem SOFTWAREPRODUKTET og ikke-DSC-PRODUKTER eller HARDWAREPRODUKTER.

(c) ANSVARSBEGRÆNSNING; GARANTI AFSEJLER REFLECTS ALLOKERING AF RISIKO - I ALLE TILFÆLDE, HVIS NOGEN BESTEMMELSE ANTyder EN GARANTI ELLER BETINGELSE DER IKKE ER UDTRYKT I DENNE LICENSAFSTALE, SÅ SKAL DSCS HELE ANSVAR EFTER NOGEN BESTEMMELSE UNDER DENNE LICENSAFSTALE VÆRE BEGRÆNSET TIL DET STØRSTE AF BELØBET DU FAKTISK HAR BETALT FOR LICENS TIL SOFTWAREPRODUKTET OG FEM CANADISKE DOLLARS (CAD\$5,00). DA NOGLE RETSMÅRADER IKKE TILLADER UDELUKKELSE ELLER BEGRÆNSNING AF ANSVAR FOR FØLGE-ELLER HÆNDELSE SKADER, SÅ ER DET MULIGT AT OVENFOR NÆVNTE BEGRÆNSNINGER IKKE GÆLDER FOR DIG.

(d) FRASKRIVELSE AF GARANTI - DENNE GARANTI INDEHOLDER HELE GARANTIEREN OG TRÆDER I STEDET FOR ENHVER OG ALLE ANDRE GARANTIER, HVAD ENTEN DE ER UDTRYKT ELLER ANTYPET (HERUNDER ALLE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG ANVENDELSE TIL ET BESTEMT FORMÅL) OG ALLE ANDRE FORPLIGTELSER OG ANSVAR FOR DSC. DSC FREMSÆTTER INGEN ANDRE GARANTIER. DSC HVÆRKEN PÅTAGER ELLER AUTORISERER NOGEN ANDEN PERSON TIL AT GIVE SIG UD FOR AT HANDLE PÅ SINE VEGNE TIL AT MODIFICERE ELLER ÆNDRER DENNE GARANTI, ELLER AT PÅTAGE FOR SIG NOGEN ANDRE GARANTIER ELLER ANSVAR I FORBINDELSE MED DETTE SOFTWAREPRODUKT.

(e) ENESTE AFHJÆLPNING OG ABEGRÆNSNING AF GARANTI - DSC SKAL UDEN INGEN OMSTÆNDIGHEDER VÆRE ANSVARLIG FOR NOGEN SÆRLIGE SKADER, HÆNDELIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIRECTE SKADER SOM FØLGE AF BRUD PÅ GARANTIEREN, MISLIGHOLDELSE AF KONTRAKT, FØRSMØMLIGHED, SKERPET ANSVAR ELLER NOGEN ANDEN JURIDISK TEORI. SÅDANNE SKADER OMFAFTER MEN ER IKKE BEGRÆNSET TIL TABT FORTJENESTE, TAB AF SOFTWAREPRODUKTET ELLER NOGET ANDET TILHØRENDE UDSYR, KAPITALOMKOSTNING, OMKOSTNING VED ERSTATNING, ELLER UDSKIFTNINGSUDSYR, ANLÆG ELLER SERVICES, NEDTID, INDKØBERS TID, KRAV FRA TREDJEMAND, HERUNDER KUNDE OG SKADER PÅ EJENDOM. ADVARSEL - DSC anbefaler at hele systemet regelmæssigt testes fuldstændigt. Men på trods af hyppig testing og som følge af, at men ikke begrænset til, kriminel pillen eller afbrydelse i strømforsyning, er det muligt at dette SOFTWAREPRODUKT ikke fungerer som forventet.

WT4911/WT8911 obousměrná venkovní siréna

Pokyny k instalaci

sekund. Pro ukončení tohoto stavu a opětovného zahájení deaktivace stiskněte tamper kontakt a / nebo vyměňte baterii. V případě, kdy jsou baterie velmi pasivované (např. baterie mohou být vadné nebo vybité), by měly být vyměněny.

Přihlášení obousměrné venkovní sirény

Plně funkční siréna bude po připojení napájení a po jejím přihlášení. Pro přihlášení bude siréna pravidelně komunikovat s ústřednou. Instalční technik může sirénu přihlásit buď pomocí funkce Rychlého přihlášení nebo vložením sériového čísla

POZNÁMKA: Pro přihlášení venkovní sirény je zapotřebí mít v systému funkční klávesnici.

Rychlé přihlášení

- Vstupte v instalačním režimu do sekce [898] Rychlé přihlášení.
- Aktivujte sirénu připojením baterie (vložit kabel baterie do konektoru v zadním krytu). Pokud je už baterie připojena, tak stiskněte a uvolněte tamper kontakt sirény.
- Venkovní siréna pošle do ústředny požadavek na přihlášení.
- Na klávesnici se zobrazí 8-mi místné ESN; zkontrolujte jeho správnost a potvrďte ho stiskem klávesy [*]. Pokud je chybné stiskněte klávesu [#].
- Vyberte pozici, kterou siréna obsadí.

POZNÁMKA: Před připojením stávající sirény k nové ústředně je nutné sirénu odpojit od napájení a zase ji zapnout.

POZNÁMKA: Sériové číslo (ESN) je 8-mi místné číslo (hexadecimální číslo) a naleznete ho na štítku sirény.

číslo sirény	Sériové číslo	číslo sirény	Sériové číslo
[301] # 1		[303] # 3	
[302] # 2		[304] # 4	

6. Opakujte postup od kroku 2. pro ostatní venkovní sirény.

Programování sériového čísla

- Vstupte v instalačním režimu do sekce [804].
- Vyberte pozici na kterou se má siréna přihlásit -podsekce [301]-[304].
- Zadejte 8-mi místné sériové číslo umístěné na štítku sirény.
- Vymazání sirény ze systému se provede vložením nul (0).

Kontrola umístění

Provedením kontroly umístění zjistíte, zda je na daném místě dostatečně silný signál pro zajištění správné komunikace mezi ústřednou a sirénou.

- Přepněte zabezpečovací ústřednu do režimu kontrola umístění bezdrátových zařízení (viz sekce [906]).
- Aktivujte tamper kontakt sirény.
- Stiskněte jednou pipne a jednou blikne pokud je na „vhodném“ místě, nebo třikrát pipne a třikrát blikne, jestliže se nachází na „nevhodném“ místě.

Varování: Při instalaci venkovní sirény vždy používejte chráněcí sluchu.

Instalace sirény

Venkovní siréna se montuje na rovný povrch budovy. Siréna umožňuje mnoho způsobů upevnění, pouze je zapotřebí provést její montáž na materiál, kterému nebude vadit hmotnost sirény.

POZNÁMKA: Pro montáž venkovní sirény musí zůstat Tamper kontakt na zadní straně.

- Nadzvedněte přední kryt WT4911 na spodní straně sirény, dokud nedojde k oddělení od zadního krytu.
- Pokud není baterie zapojena, vložte kabel baterie konektoru, viz obrázek 2.
- Umístěte zadní kryt sirény na rovný povrch a označte si místo pro instalaci.



- Připravte zadní kryt sirény k montáži pomocí povrchu všemi dodávanými šrouby (4 ks). Použijte i šroub v místě tamper kontaktu.
- Opatrně zasuněte a zaklapněte přední kryt do zadního krytu sirény. Ujistěte se, že je správně nasazen, viz obr. 1.

Výměna baterie

POZNÁMKA: Kontaktujte svého dodavatele pro získání baterie pro výměnu.

Při výměně baterie signalizuje zabezpečovací ústředna nutnost její výměny. Baterii může vyměnit pouze proškolená osoba. Vždy používejte pouze typ doporučený výrobcem. Pro určení sirény která má slabou baterii, otevřete přední kryt sirény a odpojte baterii. Počkejte 30 vteřin a zapojte baterii. Pokud bude strobskop blikat, tak je baterie v pořádku. Pokud strobskop neblíká, tak je baterie vybitá a musí se vyměnit. Při výměně baterie dvejte pozor na polaritu vkládané baterie. Sejměte přední kryt a vložte baterii a dejte pozor na polaritu baterie. Pokud baterii vložíte obráceně (s opačnou polaritou), nebude venkovní siréna fungovat. Důležité! Při výměně baterii je nutné držet postup uvedený v sekci Živění baterie v siréně WT4911/(WT8911). Po výmnutí baterii počkejte 30 vteřin, než je budete zapojovat zpět. Při běžném používání vydrží v siréně WT4911/8911 baterie minimálně po dobu 3 let. Použití baterie nelze dobíjet a je nutné s nimi nakládat v souladu s nařízením pro využití odpadu a recyklaci platnými ve vaší zemi.

Varování: Nebezpečí požáru, výbuchu nebo popálení. Baterie nebijete, nezahříváte, nerozbitěte ani je nevhadzujte do ohně.

Nastavení a testování

Použijte klávesnici pro změnu nastavení sirény WT4911/8911. (viz. tabulka níže)

POZNÁMKA: Bezdrátová klávesnice přijímá informaci o teplotě z venkovní sirény přihlášené na nejblížejší slotu (adrese).

Program. Sekce	Volby
Nastavení sirény: [Siréna#1][311] [Siréna#2][312] [Siréna#3][313] [Siréna#4][314]	[Q1. Signalizace poplachu zapnuta [Q2. -4. Nedostupné [Q5. Signalizace zapnutí [Q6. Strobskop zapnutí [Q7. Strobskop kopíruje signalizaci sirénou [Q8. Tamper sirény zapnut
Společné nastavení: [Sirény#1-4 [320]	[Q1. Signalizace poplachu vypnuta [Q2. -4. Nedostupné [Q5. Signalizace vypnutí [Q6. Strobskop vypnutí [Q7. Strobskop aktivní po dobu alarmu ve stavu sřezení [Q8. Tamper sirény vypnut
Max. doba sirény: [Sirény#1-4 [330]	[Q1. Tamper neaktivuje sirénu /strobskop [Q2. Signalizace předalamu vypnuta [Q3. Strobskop signalizuje vypnutí [Q4.-8. Pro budoucí použití

Důležité: Siréna se upevňuje na zadní straně a instalována a spravována pouze proškolenou osobou. Kryt sirény musí být v pořádku a upevněn na své místo pomocí dodaných šroubků. Použití koncového uživatele: Nepokoušejte se provádět opravu nebo servis této sirény. Otevření nebo odstranění krytu může způsobit expozici způsobou nepředstavitelným neštěstím nebo jiné nebezpečí. Neházejte baterie do ohně nebo vody. Vložení baterie do ohně způsobí její výbuch. Použití baterie nelze dobíjet a je nutné s nimi nakládat v souladu s nařízením pro využití odpadu a recyklaci platnými ve vaší zemi. V případě chybějícího připojení baterie musí dojít k požáru nebo explozi; Vypněte ze zrakat. Nevstavujte baterie teplotám vyšším než 100° C. Nepoužívejte vodu v případě poškození baterie. Více informací o baterii naleznete na MSDS.

Specifikace

Vlhkost : 93% nekondenzující	Provozní teploty: -40°C až 70°C
Frekvence: 433.92 MHz, 868 MHz (WT8911 pouze)	Hmlnost: 0,82kg Krytí: IP34
Zivotnost Baterie: 3 let (typické použití)	
Akustický výkon: CE -100dB @1m; Akustický výkon: >= 85dB @3m	
Baterie: Lithiová 3.6V (ER3461-1T) (DSC# WT4911-BATTERY)	Kompatibilní přijímače: PC9155-433 / 868 (-868 pouze pro WT8911)

Živění baterie v siréně WT4911

WT4911 obsahuje baterii, která obsahuje funkci zvanou "pasivace". Pasivace zajišťuje dlouhou životnost baterie v případě, že není používána. Před prvním použitím venkovní sirény WT4911 se musí provést "deaktivace" baterie.

POZNÁMKA: Následující postup je nutné vždy provést u zcela nové sirény, nebo při každé výměně baterie. WT4911 může předčasné ztratit výkon, pokud není použita zcela nová baterie.

- Stiskněte tamper kontakt sirény dříve než do ní vložíte baterii.
- Vložte do sirény baterii a stále držte stisknutý tamper kontakt minimálně 10 sekund.
- Pro uvolnění tamper kontaktu, který byl stisknut na 10 sekund, se rozblíká strobskop sirény několika různými rytmy, čímž je signalizováno, že se siréna nachází v režimu depasivace.

POZNÁMKA: Úplná depasivace může trvat až 30 minut.

- Pro úplnou depasivace se vypne strobskop s siréna bude pipat 3-krát každých 5 sekund.
- Narušte tamper kontakt a siréna WT4911 se přepne do normální režimu, který je signalizován 6-ti pipnutími a blikáním strobskopu.
- WT4911 je připravena k přihlášení do systému.

POZNÁMKA: Pokud je baterie vyměněna během depasivace a vložena zpět během 1 minuty, tak bude depasivace pokračovat.

Opakování depasivace

Pokud depasivace trvá déle než 30 minut, tak siréna přeřadí depasivaci baterie a tento stav je signalizován 1 pipnutím každých 5

Omezená záruka

Společnost Digital Security Controls zaručuje, že po dobu 12 měsíců od data nákupu bude výrobek při běžném používání bez závad materiálu a provedení a že při porušení takové záruky společnost Digital Security Controls dle své volby opraví nebo vymění vadné zařazení po jeho vrácení do servisního střediska. Tato záruka se týká pouze závad dílů a provedení a nikoli poškození vzniklých při pepravi nebo manipulaci nebo poškození zvnějšků z potěm mimo kontrolu společnosti Digital Security Controls, jako jsoublesky, nadměrné napětí, mechanický náraz, poškození vodou, nebo poškození vzniklé neúžitím, zminou nebo nesprávným používáním zařazení.

Výše uvedená záruka platí pouze pro původního kupujícího a je místo jakýchkoli a všech dalších záruk, a' už vyjádřených či implikovaných, a všech dalších závazků či odpovědností na straně společnosti Digital Security Controls. Společnost Digital Security Controls nepřebírá odpovědnost za žádnou jinou osobu, která tvrdí, že jedná jejím jménem, aby upřavila nebo zminila tuto záruku, ani takovou osobu nepovazuje, ani nepřebírá pro ni žádnou záruku či odpovědnost týkající se tohoto výrobku.

Společnost Digital Security Controls nebude v žádném po případě ručit za žádné potímé, nepočasí či následné škody, ztrátu nebo předpokládaného zisku, ztrátu esau ani za žádné jiné ztráty vzniklé kupujícím v souvislosti s koupí, instalací, provozem nebo poruchou tohoto výrobku.

Upozornění: Společnost Digital Security Controls doporučuje, aby byla pravidelně prováděna kompletní zkuška celého systému. Navzdory častému testování a z důvodu mimo jiné protiprávního vniknutí nebo porušení dodávky elektrického proudu je však možné, že tento výrobek nebude fungovat podle očekávání.

Důležitá informace: Zmíny nebo úpravy, které společnost Digital Security Controls vysloví neschválí, by mohly způsobit, že oprávnění uživatele provozovat toto zařazení bude neplatné.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Software DSC, který je prodáván buď s určitým produktem nebo samostatně je chráněn autorským zákonem a je prodáván s následujícími licenčními podmínkami:

- Tato smlouva (EULA) je právním vztahem mezi koncovým uživatelem (firma nebo osoba, která získala software a související hardware) a Digital Security Controls, divizí Tyco Safety Products Canada Ltd. (DSC), výrobcem integrovaných bezpečnostních systémů, software a dalších souvisejících produktů a komponentů (dále Hardware).
- Jestliže je softwarový produkt (dále Softwarový produkt nebo Software) určen k prodeji spolu s Hardware a není dodán spolu s určeným novým Hardware, nesmí být používán, kopírován ani instalován. Software určený pro PC může obsahovat související médium, tištěný materiál a „online“ nebo elektronickou dokumentaci.
- Jakýkoliv další Software dodávaný se Softwarovým produktem a který je licencován samostatnou licenční smlouvou musí být používán v souladu s touto samostatnou smlouvou.

Instalací, kopírováním, stavováním, ukládáním a jakoukoliv manipulací se Softwarovým produktem uživatel bezpodmínečně souhlasí s dodržováním této EULA i když se tato jeví jako

modifikace jakékoliv předchozí smlouvy. Pokud uživatel nesouhlasí s podmínkami této EULA, DSC mu neudílí licenci k užívání Softwarového produktu a uživatel nemá žádné právo k jeho užívání.

LICENCE PRO UŽÍVÁNÍ SOFTWAROVÉHO PRODUKTU:

Softwarový produkt je chráněn autorským právem a mezinárodními autorskými dohodami stejní jako dalšími zákony na ochranu duševního vlastnictví. Softwarový produkt je licencován, nikoliv prodáván.

1. PRÁVA LICENCE

Tato EULA zaručuje uživateli následující práva:

- (a) Instalace Software a jeho užívání - s každou získanou licencí je možné instalovat a užívat pouze jednu kopii Softwarového produktu.
- (b) Uložení/sít'ové použití - Softwarový produkt nesmí být instalován, zpřístupněn, vystaven, spuštěn, sdílen nebo používán současně na nebo z více PC, včetně pracovních stanic, terminálů nebo jiných digitálních elektronických zařízení (dále Zařazení). Jinými slovy pro každou pracovní stanici je vyžadována samostatná licence.
- (c) Záložní kopie - uživatel je oprávněn vyrobit jednu záložní kopii Softwarového produktu a to výhradně pro účely zálohy a archivace. Mimo výjimky uvedené v této EULA je zakázáno pořizování kopií Softwarového produktu včetně tištěných materiálů dodávaných s ním.

2. POPIŠ DALŠÍCH PRAV A OMEZENÍ

- (a) Omezení zpřístupnění inženýrství, dekompilace - zakazuje se jakákoliv činnost podobná zpřístupnění inženýrství nebo rekompilaci mimo případy kdy je tato činnost výhradně povolena příslušným zákonem nebo předpisem navzdory tomuto omezení. Není dovoleno provádět jakékoliv změny softwarového produktu bez písemného povolení oprávněného pracovníka DSC. Není dovoleno odstraňovat ze Softwarového produktu jakékoliv proprietární poznámky, značky nebo popisy. Uživatel musí akceptovat opatření pro užívání Softwarového produktu v souladu s touto EULA.
- (b) Softwarový produkt - je licencován jako jeden celek a jeho komponenty nesmí být rozdělovány a používány na více Hardware.
- (c) Jeden Integrovaný produkt - pokud uživatel získá Software spolu s Hardware, je Softwarový produkt licencován spolu s Hardware jako jeden Integrovaný produkt. V tomto případě smí být Softwarový produkt používán pouze s dodaným Hardware tak, jak je určeno dále v této EULA.
- (d) Pronájem - Uživatel nesmí pronajímat ani půjčovat Softwarový produkt. Nesmí jej poskytnout třetí osobám ani umístit na server nebo Web prezentace za účelem stavování.
- (e) Předávání Software dál - Uživatel smí předat dál všechna svá práva získaná touto EULA pouze jako součást trvalého prodeje nebo předání Hardware. V tomto případě si nesmí ponechat žádné kopie. Softwarový produkt lze takto předat pouze kompletně, se všemi komponenty, nosnými médii a tištěným materiálem, uprady a touto EULA a za předpokladu, že příjemce souhlasí s podmínkami této EULA. Jestliže je Softwarový produkt uprady, každý transfer musí obsahovat všechny předchozí verze.

(f) Ukončení - bez ohledu na jiná práva, DSC může ukončit platnost této EULA, v případě porušení jejích podmínek ze strany uživatele. V tomto případě musí uživatel zničit všechny kopie a součásti Softwarového produktu.

(g) Chráněné značky - tato EULA nezaručuje uživateli žádná práva k chráněným značkám DSC a jeho dodavatelům.

3. AUTORSKÉ PRAVO

Všechna práva na ochranu duševního vlastnictví k Softwarovému

produktu (zahrnující ale neomezuující se pouze na všechny obrázky, fotografie a texty v Softwarovém produktu), souvisejícím tištěným materiálu a všem kopiím Softwarového produktu, jsou ve vlastnictví DSC a jeho dodavatelů. Je zakázáno kopírovat tištěný materiál dodávaný se Softwarovým produktem. Všechna práva na ochranu duševního vlastnictví k obsahu dosažitelného pomocí Software jsou majetkem příslušných majitelů a mohou být chráněna příslušnými autorskými zákony, právy a předpisy na ochranu duševního vlastnictví. Tato EULA nedává uživateli žádná práva k tomuto obsahu. Všechna práva v této EULA výhradně neuvedená patří DSC a jeho dodavatelům.

4. OMEZENÍ EXPORTU

Uživatel se zavazuje, že Softwarový produkt nebude exportovat ani re-exportovat do zemí, nebo osob, která je součástí Kanadských exportních omezení.

5. PRÁVNÍ ÚPRAVA

Tato EULA je sestavena podle právních předpisů provincie Ontario v Kanadě.

6. ARBITRÁŽ

Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto EULA budou řešeny finálním a závazným rozhodnutím v souladu s Arbitrážním řádem, a strany ve sporu se zavazují toto rozhodnutí dožrět. Arbitráž se koná v Toronto v Kanadě a její úřední jazyk je angličtina.

7. ZÁRUKY

(a) Bez záruky - DSC nabízí Softwarový produkt „tak, jak je“ a bez záruky. DSC nezaručuje, že Software splní očekávání a požadavky uživatele nebo že bude jeho funkce trvalá a bez poruch.

(b) Zmíny v provozním prostředí - DSC není odpovědné za problémy vzniklé díky zmínám vlastnosti Hardware, nebo za problémy vzniklé interakcí Softwarového produktu se software nebo hardware jiného výrobce.

(c) Omezení odpovědnosti, záruka odpovídající podlu na risky - V každém případě, kdy místní předpis nařizuje záruku nebo podmínky nastanovené v této EULA, je veškerá odpovědnost z jakékoliv klauzule v této EULA limitována částkou, která byla uhrzena za licenci k Softwarovému produktu, zvyšená o 5 CAD (kanadské dolary). Protože některé jurisdikce nedovolují zřeknutí se nebo omezení odpovědnosti za škody způsobené provozem, nemusí být výše uvedené omezení platné v každém případě.

(d) Odvolání záruky - Tento popis záruky zahrnuje veškerou záruku a nahrazuje veškeré další záruky at' již vyjádřené nebo vyplývající (včetně záruk prodejnosti a vhodnosti pro určitá použití), a všechny další povinnosti a odpovědnosti na straně DSC. DSC žádné další záruky neposkytuje. DSC neurčuje ani neautorizuje žádnou další osobu k jednání jménem DSC o zmínách v této záruce ani k poskytnutí jiné záruky nebo odpovědnosti v souvislosti s tímto Softwarovým produktem.

(e) Zvláštní opatření a omezení záruky - DSC není za žádných okolností odpovědné za jakékoliv mimořádné, náhodné, následné nebo nepřímé škody v souvislosti s nedodřením záruky, nesplněním smlouvy, nedbalostí nebo jinou právní teorií. Tyto škody zahrnují (ale neomezuji se pouze na) úslý zisk, ztrátu Softwarového produktu nebo souvisejícího zařízení, kapitálové hodnoty, cenu náhradního nebo vyměnitelného zařízení, vyřazení nebo služeb, ztrátu esau, nároky třetích osob včetně zákazníků a poškození na majetku.

Upozornění: DSC doporučuje celý zabezpečovací systém pravidelně testovat. Navzdory tomu může Softwarový produkt napříkald vlivem úmyslného poškození nebo elektrické poruchy (a jiných vlivů) selhat v očekávané funkci.

WT4911/WT8911 双向无线室外报警器 安装指南

(也就是说电池可能出现缺陷或无法使用时),应当更换这些电池。

注册双向无线室外报警器

WT4911/8911 设置包括注册和设备加电注册 WT4911/8911 后报警器可与控制主机通信。安装程序可以通过快速注册/序列号编程来激活室外报警器,具体如下:

确保在激活室外报警器前已设置好键盘。

快速注册:

1. 进入安装员编程,然后进入注册模式,参见 [898] 节。
2. 激活预装电池来给室外报警器加电(把电源线插入位于背板后面的电池插座来激活电池)。如果已加电,按下防拆开关后关闭。
3. 室外报警器发送一个请求信号到控制主机,进行系统注册。
4. 键盘显示电子序列号,按 [1] 键进行确认。如果电子序列号不对,按 [0] 并重复该步骤。
5. 选择设备注册的模块序号。

要注册一个新的报警器在一个新的控制主机上,这报警器的电源必须首先断开,然后重新开启。

电子序列号为无线设备所贴标签上的 8 位字母数字。

警号 #	序列号	警号 #	序列号
[301]#1	[303]#3		
[302]#2	[304]#4		

6. 重复步骤 2 及之后的步骤来注册另外的室外报警器。序列号编程

1. 进入安装员编程,然后进入注册模式,参见 [804] 节。
2. 选择设备注册的插板号。参见报警器的 [301]-[304] 节。
3. 用键盘输入序列号。要删除一个以前注册的报警器,输入所有零 (0) 作为序列号。

安装位置测试

执行一个安装位置测试来保证在指定安装位置的控制主机和报警器位置间有足够的信号强度来进行正确通信。

1. 使控制主机进入安装位置测试功能,参见 [906] 节。
2. 触发室外警号的防拆开关开始安装位置测试。
3. 如果位置“好”,报警器以下频闪一下蜂鸣来响应。如果报警器位置“差”,警以下三频闪和三下蜂鸣来响应。

警告: 安装室外警号时请戴听力保护装置。

物理安装

室外报警器安装在一个平面,如建筑外墙。安装表面可以多样,但是安装材料必须能承受报警器的重量。在安装报警器时,墙壁防拆开关必须保持关闭。

1. 从报警器底部往上打开前盖,使它与背板分离,从而打 WT4911/8911。
2. 如果还未激活电池,把电源线插入电池插座,如图 2。
3. 在安装平面上确定背板的位置,并在此位置作一个记号。
4. 用所提供的螺丝(4 个螺丝),把背板固定到安装表面。其中一个螺丝必须装在背板的防拆开关位置上。
5. 仔細把前盖装到背板,并对齐,然后扣紧到背板,参见图 1。



6. 用 2 个前盖螺丝把前盖固定在背板上。剩下的螺丝为备用。

电池更换

请联系当地分销商来获得更换的电池。

控制主机将指示电池电量不足,需更换。电池必须只能由训练有素的服务人员更换。请使用制造商推荐的电池类型进行更换。为识别哪一个警号电量不足,打开前盖并断开电池。30 秒后重新连上电池。如果频闪闪烁,那么电池是好的。如果频闪灯没有闪烁,那么电池电量不足,应按照所列的极性来更换电池。

重要须知: 如更换电池,请一定按 WT4911(WT8911) 上电中的指南操作。

拿出电池后,30 秒后再放入替换电池 常规使用情况下 WT4911/8911 在只使用电池电源时,可最少使用 3 年而不用更换电池(在正常工作条件下)。不要给这些电池充电。用过电池的处理必须符合当地的废物回收和再利用法规。

警告: 不要再次充电,挤压,拆卸,加热至 100C 以上或焚烧,会有火灾,爆炸或燃烧危险

配置和测试

用键盘接口设置控制主机支持的 WT4911/8911 报警器选项(参见下表)。

无线键盘从最低播槽所注册的室外报警器接收温度。

编程区	选项	
警号: □警号 #1[311] □警号 #2[312] □警号 #3[313] □警号 #4[314]	□1. 启用警报声 □2. 到 □4. 不可用 □5. 启用铃声 □6. 禁用铃声 □7. 震动后频闪 □8. 启用防拆警报	□1. 禁用警报声 □2. 到 □4. 不可用 □5. 禁用铃声 □6. 禁用铃声 □7. 按警器设置进行频闪 □8. 在设防状态 □8 启用防拆警报
全局警号: □警号 #1-4 [320]	□1. 拆开激活警号/频闪 □2. 启用预警信号 □3. 启用频闪声响 □4. 到 □8. 以备后用	□1. 拆开不激活警号/频闪 □2. 禁用预警信号 □3. 禁用频闪声响 □4. 到 □8. 以备后用
最大警号时间: □警号 #1-4 [330]	最大警号激活时间 [] 有效值为 000-255 分,默认为 010 这计时器可覆盖连续的火警铃铛。	

对于 ULULC 住宅火警和盗警安装,设置最大激活时间为 5 分。

重要: 设备固定安装到墙上,并且只能由服务人员来进行安装并提供服务。设备外壳一切必要的地方必须使用螺钉进行完全组装并密封好。通知终端用户: 不要修改该产品; 打开或移除盖子可能会有危险电压或其他危险。禁止把电池组扔进火中或水中。扔进火中来处理电池组会导致破裂和爆炸。禁止把废电池组当非分类城市垃圾来处理。请咨询当地有关锂电池组的回收法规或法规; 减少电池消耗量将有助于保护环境。电池组未正确连接会有火灾或爆炸的危险; 禁止短路; 电池不能暴露在超过 100C 的温度; 为防止漏电禁止使用水。参见电池 MSDS 获得更多信息。

请与相关报警系统安装手册一起来用本安装指南获得安装指导和编程细节。必须遵守那本手册所描述的所有指示。

WT4911/8911 是双向无线室外报警器。报警器根据通过 DSC 无线协议从相容容的且已启用双向的控制主机(如 PC9155)上接收到的报警条件发出警号和频闪。WT4911/8911 必须注册到控制主机后,才可以从主机接收命令来发出警报和激活频闪,并传递任何所需响应,如 WT4911/8911 状态或本地室外温度。此外(如报警器可以根据接收到的不同命令发出不同的报警声音(如一氧化碳、连续报警、脉冲报警或瞬时三次报警)、钟鸣和)。同一个控制主机最多可以注册 4 个 WT4911/8911,并可以作为独立单元来监控。WT4911/8911 定期发送监控信号给控制主机来确定报警器和控制主机间的双向通信。报警器在发送给主机每个监控信号中还提供室外温度。另外 WT4911/8911 还监控箱体和墙壁防拆开关状态和电池状态。在电池电量不足或防拆开关被触发时,WT4911/8911 会发送信号到控制主机,同时发出声音和图像提示(如果配置了该项),提醒用户有系统事件发生。

规格	
湿度(最大): 93% 相对湿度	工作温度 从 -40°C 到 70°C (从 -40°F 到 158°F)
工作频率: 433.92 MHz	ULULC 标准的温度范围: 从 -40°C 到 66°C
电池寿命: 3 年(典型使用情况)	重量: 1.8 磅和 IP 速率: 34
报警信号输出水平: CE~100dB @1m	
报警信号输出水平: >= 85dB @3m	
电池: 3.6V 锂亚硫酰氟 D 号电池(艾博 ER34615M-T1)(DSC# WT4911-BATTERY)	
兼容控制主机: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 WT8911)	

WT4911 上电

WT4911 包含具有“钝化”特性的电池。不使用电池的时候,该特性能够延长电池的寿命。每个 WT4911 电池在第一次使用用户外报警器之前,都需要进行“解钝化”。

注: 在装置中安装新电池或替换电池时,一定按下列步骤操作。如果不使用新电池,WT4911 会提前断电。

1. 插入电池前先打开防拆开关。
2. 插入电池,让防拆开关保持关闭 10 秒钟,然后松开它。
3. 一旦松开防拆开关,10 秒钟后报警器灯会以几种不同的方式闪烁,指示它处于解钝化模式。
4. 注: 装置完全解钝化最长可能需 30 分钟。
5. 解钝化完成后,闪光灯完全关闭,报警器每隔 5 秒发出 3 次蜂鸣声。
6. 创建一个防拆开关,WT4911 将进入正常上电顺序,这时会发出 6 次短促的蜂鸣声,并且闪光灯会亮。
7. WT4911 准备就绪,可以在系统注册。
8. 注: 如果在解钝化过程中电池被掉掉然后在 1 分钟内重新插上,那么解钝化顺序将继续进行。

重新启动解钝化顺序

当解钝化长达 30 分钟时,报警器停止对电池解钝化,并每隔 5 秒发出一次蜂鸣声。要解除警报并再次启动解钝化顺序应按住防拆开关和/或更换电池。在电池过度钝化的情况下

有限担保

Digital Security Controls 担保, 在购买产品后的 12 个月内, 产品在正常使用情况下不会存在材料和制造问题; 若出现问题则 Digital Security Controls 将在修理地收到退还的设备时选择修理或更换故障设备。此担保仅适用于零部件和制造缺陷, 不适用于运输或搬运途中导致的损坏或在 Digital Security Controls 无法控制的条件下导致的损坏, 例如闪电、过电压、机械冲击、水致损害, 也不适用于因滥用、改变或不正确使用设备而导致的损坏。

上述担保仅适用于原买家, 并将取代所有其他明示或暗示的担保。除此之外, Digital Security Controls 不承担任何其他义务或责任。Digital Security Controls 不承担也不授权任何其他方代表其承担修改或改变本担保的责任, 也不承担关于本产品的任何其他担保或责任。

在任何情况下, Digital Security Controls 均不承担买方在购买、安装、操作或不能操作本产品而导致的任何直接、间接或后果性损失、预期利润损失、时间损失或任何其他损失。

警告: *Digital Security Controls* 建议定期对整个系统进行全面测试。但是, 尽管频繁测试, 由于罪犯分子破坏或电力中断等原因, 本产品仍有可能无法发挥应有的效果。
重要信息: 在未经 *Digital Security Controls* 明确许可的情况下进行修改或更改会导致用户操作本设备的权利失效。

重要 - 请仔细阅读: 无论是单独购买, 还是产品和部件附带的 DSC 软件, 其版权都有归属, 对其购买要遵循以下条款:

- 该最终用户许可协议 (“EULA”) 是 **您** (已获取该软件和有关硬件的公司、个人和团体) 和 Tyco Safety Products Canada Ltd. 分公司 — *Digital Security Controls* (“DSC”) 之间的法律协议。该公司是集成安防系统的制造商, 也是您已获取的该软件和相关硬件或部件的开发商。
- 如果 DSC 软件产品 (“软件产品” 或 “软件”) 和硬件绑定销售, 但**没有**和新硬件绑定, 那么您不能使用、拷贝或安装软件产品。软件产品包括计算机软件, 可能还有相关多媒体、印刷资料 and 在线或电子文档。
- 提供与另外最终用户许可协议相关的软件产品时附带的任何软件按照该许可协议的条款对您实行授权。
- 一旦安装、复制、下载、存储、访问或使用软件产品, **您**将无条件同意接受本 EULA 条款, 即使本 EULA 被视为是先前协议或合约的修订。如果您**不**同意该 EULA 中条款, DSC 则不能将 SOFTWARE PRODUCT 授权给 **您**, **您**则无权使用它。

软件产品许可

本软件产品受版权法、国际版权条约和其他相关知识产权法和条款保护。本软件仅授权使用, 非出售。

1. 协议授予

本 EULA 授予您以下权利:

(a) 软件安装与使用

对于您获得的每个许可, 您可以安装仅一份软件产品拷贝。

(b) 存储/网络应用

不能同时在或从不同计算机中安装、访问、显示、运行、共享或使用该软件产品, 包括工作站、终端、或其他数字电子设备。换言之, 如果您有几个工作站, 那么您必须为每个要应用该软件的工作站获取一个许可证。

(c) 备份拷贝

您可以多次备份拷贝该软件产品。但是在给定时间仅允许安装每个许可的一份拷贝。备份拷贝仅用于存档。除在本协议中明确说明, 否则不得另外复制本软件产品, 包括其印刷品。

2. 其他权利和限制说明

(a) 反向工程、反编译、反汇编限制

除非或仅在法律明确准许范围之内 (尽管有此限制), 否则您不能对本软件实施反向工程、反编译或反汇编。未经 DSC 官方书面允许, 您不能改变或修改该软件, 不能从软件删除任何专有标记、商标或标志。您要采取合理措施来确保符合 EULA 的条款和条件。

(b) 组件拆分

本软件产品作为独立的产品进行授权。它的组件不能被拆分、并用于一个以上的硬件单元。

(c) 单一集成产品

如果您在购买硬件的情况下获取本软件, 那么软件产品和硬件作为一个独立的集成产品被授权。在这种情况下, 正如 EULA 阐述一样, 仅在使用硬件时才能使用软件产品。

(d) 转售

不得出租、租赁或出借本软件产品。也不得转于他人使用, 或在服务器或网站上发布。

(e) 软件转让

如果您没有保留任何拷贝并且您要转让全部软件产品 (包括部件、多媒体和印刷材料、任何升级版本和该 EULA), 如果接收者同意 EULA 中条款, 那么您可以将您所有 EULA 授予的权利仅作为永久销售的一部分转让或将硬件转让。如果本软件产品是旧版本的更新, 转让必须包含所有旧版软件产品。

(f) 终止协议

如果您违反了 EULA 条款和条件, DSC 在不伤害您其他权利的情况下终止该 EULA。在这种情况下, 您必须销毁所有软件产品拷贝及其所有部件。

(g) 商标

本协议并未授权您使用任何 DSC 商标权或其供应商的服务商标。

3. 版权

本软件产品、附带印刷材料及软件拷贝中的所有所有权和知识产权 (包括但不限于软件中的图片、照片和文字) 归 DSC 或其供应商所有。不得复制附带的印刷材料。通过使用该软件产品而获悉的某些内容的所有权和知识产权属于这些内容的拥有者, 并受版权或其他知识产权法律和条约保护。

EULA 没有授权您使用这些内容。EULA 没有明确授予的所有权利归 DSC 及其供应商所有。

4. 出口限制

不得将本软件产品出口或转出口到任何受加拿大出口限制的国家, 个人或团体。

5. 法律管辖

本软件许可协议受加拿大安大略省法律管辖。

6. 仲裁

由本协议引发的所有争议将根据仲裁法案进行仲裁。仲裁是终局的, 对双方均有约束力。双方都要服从仲裁决定。仲裁地点应在加拿大, 多伦多, 仲裁语言应为英语。

7. 有限担保

(a) 免除担保

DSC 只“按原样”提供软件本身, 并不作其他方面的担保。DSC 不会保证该软件能满足您的需要、其运行无阻碍、无错误。

(b) 改变运行环境

针对因硬件操作环境改变或非 DSC 软硬件产品进行交互引起的问题, DSC 不负责任。

(c) 赔偿责任限制; 保证中的风险分配

在任何情况下, 如果任何法令包含了该许可协议中没有阐述的担保或条件, 根据该许可协议条款, DSC 的全部责任仅限于在您在为该软件产品的许可协议实际支付的数额和 5 加元 (CAD\$5.00) 中选择较大的数额作为赔偿。因为有一些司法管辖区不允许排除或限制间接或意外损坏, 所以上述限制可能对您不适用。

(d) 免责声明

本担保涵盖完整的担保条款, 并取代任何及所有其他担保, 无论是明示还是暗示 (包括适销性和特定适宜性的所有暗示保证), 也取代 DSC 的所有其他责任或义务。DSC 不承诺其他担保, 不委托或授权他人修改或改变该担保, 不承担关于该软件产品的其他担保和责任。

(e) 免除赔偿和担保限制

在任何情况下, 针对因违反该担保、协议, 或因法律疏忽和严重错误, 或以其他法律理论为基础而产生的任何特殊的、意外的、继发的或间接的损坏, DSC 不承担任何责任。这种损害包括, 但不限于, 利润损失, 软件产品或任何相关的设备损坏, 资金成本, 替代或更换设备的费用, 设施或服务, 停机时间, 购买时间, 包括客户的第三方索赔和财产损失。

警告: DSC 推荐对整个系统定期进行系统检测。但是, 即使频繁检测, 因为 (但不限于) 于非法入侵、电子干扰或其他原因, 本软件产品仍有可能运行不正常。

(ENGLISH) Figure 2.
Outdoor Siren Backplate

1	Front cover mounting screws (x4)
2	Backplate hinge (x2)
3	Tamper (siren test button)
4	Battery – custom made
5	Battery cable
6	Battery connector
7	Mounting hole (x5)
8	Front cover screw hole (x2)

(FRANÇAIS) Figure 2.
Plaque arrière de la sirène extérieure

1	Vis de montage pour le couvercle avant(x4)
2	Charnière de la plaque arrière (x2)
3	Antisabotage (bouton d'essai de la sirène)
4	Pile spécialement conditionné
5	Câble de pile
6	Connecteur de pile
7	Trou de montage (x5)
8	Trou de vis sur le couvercle avant (x2)

(ESPAÑOL) Figura 2.
Parte trasera de la sirena

1	Tornillos de montaje tapa frontal (x4)
2	Anclajes de parte trasera (x2)
3	Tamper (botón de prueba de la sirena)
4	Pila - Realizada a medida para DSC
5	Cable de la pila
6	Conector de la batería
7	Agujero de montaje (x5)
8	Agujero de tornillo de tapa frontal (x2)

(PORTUGUÊS) Figura 2.
Base Sirene Exterior

1	Parafusos tampa frontal (x4)
2	Dobradiça Base (x2)
3	Tamper (botão teste local)
4	Bateria – Customizado
5	Cabo bateria
6	Conector bateria
7	Furação (x5)
8	Parafusos painel frontal (x2)

(ITALIANO) Figura 2.
Fondo della sirena

1	Viti di montaggio del coperchio (x4)
2	Ganci sul fondo (x2)
3	Antisabotaggio (prova sirena)
4	batterie – fatto su misura
5	Cavo batteria
6	Connettore batteria
7	Fori per il fissaggio (x5)
8	Fori per il fissaggio del coperchio (x2)

(NEDERLANDS) Afbeelding 2.
Achterplaat van de buitensirene

1	Schroeven voor het vastzetten van de behuizing (x4)
2	Scharnier achterplaat (x2)
3	Sabotageschakelaar (en sirenetest)
4	Batterij, speciaal gemaakt
5	Batterijkabel
6	Batterijaansluiting
7	Bevestigingsgaten (x5)
8	Schroefgat voor de behuizing (x2)

(SVENSKA) Figur 2.
Utomhussirenen bakstycke

1	Frontstycke monteringshåll (x4)
2	Bakstycke fäste (x2)
3	Sabotage (siren testknapp)
4	Batteripack
5	Batterikabel
6	Batterianslutning
7	Monteringshåll (x5)
8	Skruvslutningar (x2)

(NORSK) Figur 2.
Utendørs sirenens bakplate

1	Monteringskruger for framdekselet (x4)
2	Bakplatehengsel (x2)
3	Sabotasjebryter (tast for sirenetesting)
4	Batteripakke – spesiallaget
5	Batteriledning
6	Batterikontakt
7	Monteringshull (x5)
8	Skruehull for framdekselet (x2)

(DANSK) Figur 2.
Bagplade til udendørs sirene

1	Monteringskruger til framdekselet (x4)
2	Bagpladehængsel (x2)
3	Pillekontakt (testknop til sirene)
4	Batteripakke – speciallavet
5	Batterikabel
6	Batteristik
7	Monteringshul (x5)
8	Skruehul til frontdæksel (x2)

(ČEŠTINA) Obrázek 2.
Zadní kryt

1	Šroubky pro upevnění předního krytu (4ks)
2	Parnty pro přední kryt (2ks)
3	Tamper (tláčičko pro test sirény)
4	Baterie
5	Kabel baterie
6	Konektor pro připojení baterie
7	Montážní otvory (x5)
8	Otvory pro šroubky - pro upevnění předního krytu

(POLSKI) Rys. 2
Podstawa sygnalizatora

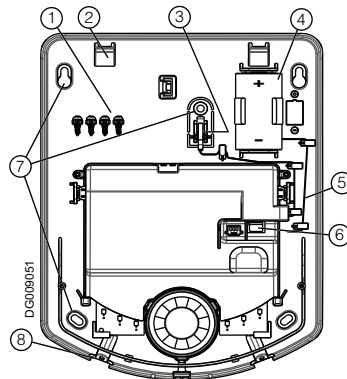
1	Śruby montażowe (x4)
2	Zaczepy tyłnej obudowy
3	Przełącznik sabotażowy
4	Bateria
5	Przewód baterii
6	Złącze do podłączenia przewodu baterii
7	Otwory montażowe (x5)
8	Otwory na śruby

(SUOMI) Kuva 2.
Sireeni sisältä

1	Kannen kiinnitysruuvit (x4)
2	Kannen kiinnitysolakkeet (x2)
3	Kansikasketin (sireenin testi)
4	Painopaketti (enkosvalmiste)
5	Pariston kaapeli
6	Paristo liitin
7	Kiinnityseriät (x5)
8	Kannen kiinnityspaikat (x2)

(中文) 图 2
室外报警器背板

1	前盖安装螺丝 (x4)
2	背板铰链 (x2)
3	防拆 (报警器测试按钮)
4	电池组 - 定制
5	电源线
6	电池插座
7	安装孔 (x5)
8	前盖螺丝孔 (x2)

Figure 2



Agência Nacional de Telecomunicações

2728-09-3215



(01)07899029303512

Brazil Compliance
modelo WT4911

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.”

DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle viktige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

"DSC bekräftar härmed att denna apparat uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC".

Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/05/CE.

Por la presente, DSC declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

"Δία του παρόντος, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και με όλες τις άλλες σχετικές αναφορές της Οδηγίας 1999/5/EC".

Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres stipulations pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

DSC vakuuttaa laitteen täyttävän direktiivin 1999/5/EC olennaiset vaatimukset.

DSC jako výrobce prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními požadavky směrnice 1999/5/EC.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The complete R&TTE Declaration of Conformity can be found at http://www.dsc.com/listings_index.aspx.