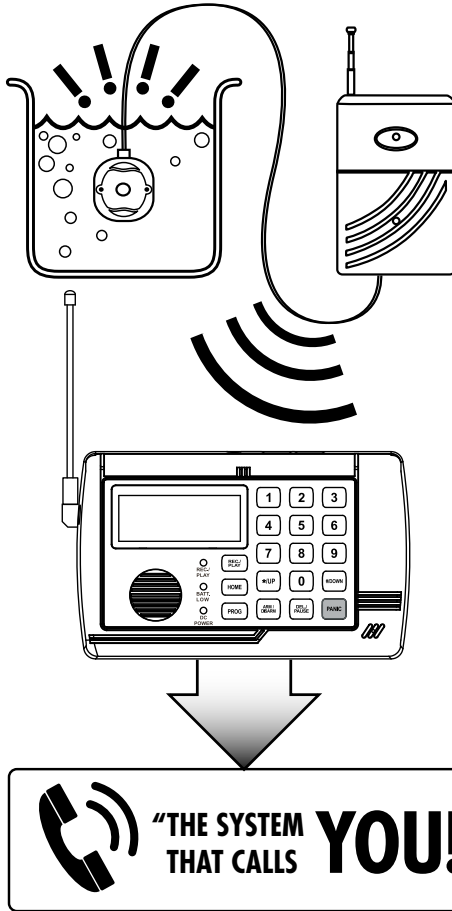


WIRELESS WATER ALARM SYSTEM WITH AUTO-DIALER**RECORD YOUR OWN 20 SECOND VOICE MESSAGE**

Our unique WIRELESS WATER ALARM SYSTEM WITH AUTO-DIALER will provide you with early warning which may reduce the risk of water damage. Choose a location where water leaks or infiltration may occur to install the wireless water sensor. When the AUTO-DIALER is connected to a telephone land line and an electrical outlet and set to ARM mode it will alert you if water is detected. The auto-dialer will activate the built-in siren or chime (if set) and dial out (if set) to up to 5 pre-programmed telephone numbers with your own pre-recorded message. You can choose to remotely listen in & broadcast to the protected perimeter. Once you know the situation, you can take appropriate actions.

THERE ARE NO MONTHLY FEES TO PAY!

Thank you for choosing Ideal Security's Wireless Water Detector with Telephone Auto Dialer. If you have any questions, problems or comments regarding the installation or operation of this system, please do not hesitate to contact IDEAL's customer service department through our web site: www.idealinc.com, via email at info@idealinc.com, or call our toll free number 800-361-2236 x 230. Normal business hours 7:30 AM to 3:00 PM Eastern time. Monday to Friday.

Occasionally instructions have errors or omissions, please check for updates to these instructions, security tips and other valuable information at: www.idealinc.com or: www.idealalert.ca

THIS PACKAGE INCLUDES:

- 1 AUTO-DIALER
- 1 WIRELESS WATER DETECTOR
- ALL BATTERIES AND AC/DC ADAPTERS.

NOTE: BEFORE PERMANENTLY INSTALLING ANY OF THE DEVICES INCLUDED IN THIS PACKAGE PLEASE TEST THE RANGE OF ALL UNITS TO MAKE SURE THAT THE RECEIVER PICKS UP ALL THE SENSORS.

NOTE: THE TELEPHONE DIALER REQUIRES AN ELECTRICAL OUTLET AND A TELEPHONE LAND LINE WITH TONE DIALING TO MAKE OUTGOING CALLS.

SETUP OVERVIEW

- Set your passcode (refer to AUTO-DIALER SET-UP section 1)
- Program telephone numbers (refer to AUTO-DIALER SET-UP section 4)
- Record your notification message (refer to AUTO-DIALER SET-UP section 2)
- Install Water sensor (refer to INSTALLATION OF THE WATER SENSOR section)

It's done!

You can now activate the system and be protected with this simple, effective wireless water detector with auto-dialer.

NOTE: To change the default settings and expand the system, follow the detailed instructions provided in this manual.

IMPORTANT SAFETY TIPS

1. Do not install the system where it will be exposed to direct sunlight or rain.
2. The built-in siren is very loud, never put the system close to your ear.
3. The system should be installed away from heat sources such as radiators, heating ducts and stoves.
4. If the system sounds at random, it is possible that the installed location is too close to a humidity source, changing the location or direction of the unit may correct the problem.
5. The system can provide valuable protection for your home and property if utilized properly. However, this unit cannot guarantee complete protection against property damage. Therefore, we will not be responsible for any losses or damages which may occur, while using this product.

ANSWERING MACHINES AND "CALL IN" FEATURES

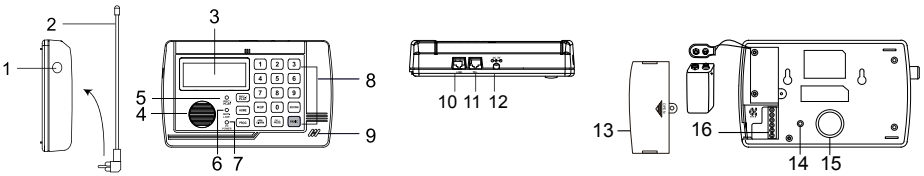
If you intend to use the "CALL IN" features for remote operation by telephone of the Auto-Dialer (see SYSTEM OPERATION, 4. REMOTE OPERATION BY TELEPHONE for details) you cannot use an answering machine.

To use the "call in" features: Set the auto-dialer to respond (pick up) before your answering machine responds (see AUTO-DIALER SET UP, 10. CALL IN RING DETECT CYCLE for details) . For example, if your answering machine is set to pick up after 5 rings then set the auto-dialer to pick up after 3 rings, this way your Auto-Dialer will pick up first, allowing you to enter your key selection. Complete instructions on setting up the call in features are in the SYSTEM OPERATION section.

If an answering machine is required, set the auto-dialer to respond after your answering machine normally responds (set it to 10 rings) this will ensure that the answering machine is first to respond. The ability to call in to the system and use the "call in" features will not be available.

The water detection and call out features of the Auto Dialer will function normally.

TELEPHONE AUTO-DIALER



DESCRIPTION OF COMPONENTS

- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Antenna Jack | 5. REC./Play LED | 9. Microphone | 13. Battery Cover |
| 2. Antenna | 6. Battery Low LED | 10. To Wall Jack (LINE) | 14. Reset Button |
| 3. LCD Display | 7. Power LED | 11. To Telephone (TEL.) | 15. Siren speaker |
| 4. Voice Speaker | 8. Numeric Keypad | 12. DC 9V Jack | 16. Wired Input Terminal |

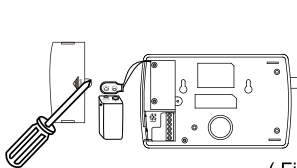
FEATURES

- Receives signals from wireless sensors - activates Telephone auto-dialer and alarm
- Room monitor by telephone function
- Programmable voice message for telephone alert
- ARM or DISARM system by telephone
- Programmable password
- Entry delay timing (set time for how long after trigger event before the auto-dialer will dial out and siren will sound)
- Up to 5 emergency telephone numbers (up to 32 digits each) (only last 16 digits appear on LCD screen)
- Programmable auto dialing cycle (number of times the auto-dialer will dial each programmed phone number) up to 5 cycles
- Built-in 105 dB alarm (with programmable alarm on/off)
- HOME mode function (auto-dialer will chime but not dial out when sensors are triggered)
- 16 Digit, large number display
- 10 zone icons for easy differentiation of sensor locations
- A total of 16 sensors can be linked to this system
- Zones 1 - 8: Can link one wireless sensor to each zone
- Zone 9: Can link up to 8 wireless sensors
- REMOTE zone: Can link up to 8 remote controls
- Records the five most recent triggered alarms
- Built-in flash memory to protect system data during a power failure. If the battery dies, all info will remain in auto-dialer except the date and time.
- Battery Low indicator. We recommend that the battery in the dialer be changed at least once per year, as you change your smoke detector battery.
- Wired sensor input terminal (to connect Ideal's wired window and door contacts SK619)
- AC adaptor and 9V battery back-up (included)
- Wall mountable (screws and anchors included)

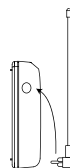
INSTALLATION

NOTE: The Dialer Unit must be installed where it has access to a land line and an electrical outlet.

- Install 9V battery included (Fig 1). The battery installed in this unit is a back-up battery only. This battery will keep the unit working for a limited time during a power failure.
- Position the antenna vertically (straight up) for better reception. (Fig. 2)



(Fig. 1)

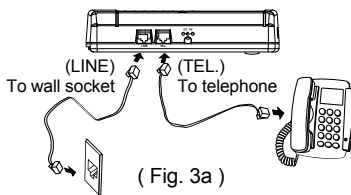


(Fig. 2)

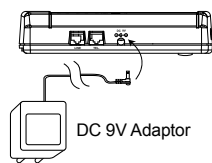
- Connect the included phone cord to the jack on the control unit labeled "LINE". Connect the other end of the cord to your wall jack. (Fig. 3a)

NOTE: If you are using a DSL service, a DSL filter must be installed between the auto-dialer and the wall jack.

- A phone can be connected to the unit using the "TEL." jack. (Fig. 3a) Check to see if you have a dial tone.
- Connect the AC adaptor to the DC 9V jack on the auto-dialer. (Fig. 3b)



(Fig. 3a)



(Fig. 3b)

- Wall mount option: Choose a suitable location where you have access to a telephone line and electrical outlet, drill holes using template provided and install anchors and screws. Place the auto-dialer over the screws and slide it down to secure it in place.

AUTO-DIALER SET-UP

NOTE: If no key is pressed for 20 seconds, the auto-dialer will automatically exit set-up mode.

- Set-up is done in DISARM mode only.
- The auto-dialer has a factory preset password of 0-0-0. This should be changed to your own personal password.

1. TO CHANGE PASSWORD

- Enter factory pre-set password 0-0-0. Press PROG button once (1), PASSWORD will flash on the auto-dialer screen.
- Press the ARM/DISARM button to confirm that you want to enter the PASSWORD.
- Enter your new password then press the ARM/DISARM button to confirm your new password has been stored (you can choose from 3 to 6 digits for your password).
- Press the PROG button nine (9) times to exit set-up mode.

NOTE: PASSWORD RESET


If you forget your password, locate the RESET button on the back of the unit. Press and hold the PROG button, and, press and release the reset button once. The screen will go blank. When screen returns let go of the PROG button. You now have the factory pre-set password of 0-0-0. This will reset the password ONLY, all other information will remain (programmed telephone numbers and learned sensors).

2. RECORD PERSONALIZED NOTIFICATION MESSAGE

You can record a single personalized 20 second message that will be played back when you receive telephone notification that your system has been triggered. To help remember the options you have, your message should be similar to: *"The Water Detector at [address] has been triggered, please enter a command; to Disarm System and end call press 6 and #, to End Call press 3 and #, to Monitor Room press 1 and #, to Broadcast press 2 and #".*

- Enter password then press REC/PLAY once.
- Clearly and slowly dictate your 20 second message.
- Press REC/PLAY to end recording. The recording will automatically end after 20 seconds. The message will replay once after recording is finished.
- Press REC/PLAY to replay message at anytime.

3. SETTING THE TIME (YEAR / MONTH / DATE / HOUR / MINUTES)

- Enter password then press the PROG button nine (9) times.
-  Will flash on the auto-dialer screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- The date will show on the auto-dialer screen as five sets of numbers: year, month, and date followed by the time hour and minutes (24 hr. time clock). The first set of numbers will flash confirming that these can now be changed.
- Enter correct year by pressing */UP or #/DOWN button, then press the ARM/DISARM button. The next set of numbers will start flashing, enter the month by pressing */UP or #/DOWN button, then press the ARM/DISARM button. Continue until you have the correct date and time.
- Press PROG button once (1) to exit set-up mode.

4. TO PROGRAM EMERGENCY TELEPHONE CALL NUMBERS

- Enter password followed by PROG button twice (2).
- MEMORY will flash on the auto-dialer screen.

- Press ARM/DISARM button to confirm.
- You are now ready to program up to 5 emergency telephone numbers. Press the */UP or #/DOWN buttons to select memory location from 1 to 5. If you select 2 this is where your number will be stored and it will be the 2nd number dialed.
- Enter the telephone number you would like to store, as you would normally dial it in your area (maximum of 32 digits, the screen will only display the last 16 digits), followed by ARM/DISARM to confirm.
- Repeat steps for the four other numbers you may wish to store.
- DO NOT use 911 as one of the stored telephone numbers.
- Press PROG button eight (8) times to exit the set-up mode.

5. TO DELETE A TELEPHONE NUMBER FROM MEMORY

- Enter password followed by PROG button twice (2).
- "MEMORY" will flash on the auto-dialer screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Press */UP or #/DOWN buttons to select the number you want to delete.
- Press DEL./PAUSE button to delete the number.
- Press the ARM/DISARM button to confirm.
- Press PROG button eight (8) times to exit the set-up mode.

6. TO ENTER A PAUSE IN A TELEPHONE NUMBER

The "PAUSE" function can be stored as one digit in the telephone number memory for some dialing operations. Every one PAUSE in the memory dialing sequence will pause for 3.6 seconds. For example, if you want to store telephone number 514-363-1030 EXTENSION 230 to memory location 2, the operation will be as follows:

- Enter password then press PROG button twice (2).
- "MEMORY" will flash on the auto-dialer screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Press */UP or #/DOWN button to select memory location 2.
- Enter 5143631030 press and hold DEL./PAUSE for 2 seconds until the letter F appears on the screen, then enter 230.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Press PROG button eight (8) times to exit set-up mode.

7. TO TURN THE AUTO-DIAL FUNCTION ON OR OFF

The auto-dialer has been factory pre-set with the call option ON. When a sensor is triggered the auto-dialer will call the programmed numbers stored in memory. If you do not want the auto-dialer to call out change this to OFF:

- Enter password followed by PROG button five (5) times.
- The "OFF" icon will flash on the auto-dialer screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Using */UP or #/DOWN buttons to select call OFF followed by the ARM/DISARM button to confirm.
- Press PROG button five (5) times to exit the set-up mode.

8. TO PROGRAM AUTO-DIALING CYCLE (how many times the auto-dialer will call the programed numbers).

The auto-dialer has been factory pre-set to auto dial for 1 cycle (When a sensor is triggered the auto-dialer will call all stored numbers 1 time). You can change the number of cycles from 1 to 5 dialing cycles.

- Enter password followed by PROG button six (6) times.
- "CYCLE" will flash on the auto-dialer screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Using */UP and #/DOWN buttons to select the number of cycles between 1 and 5 followed by the ARM/DISARM button to confirm.
- Press PROG button four (4) times to exit set up mode.

9. TO TEST MEMORY DIALING

In standby mode, press and hold the PROG button for at least 3 seconds, you will hear a short beep. Key in the memory location of the telephone number, i.e. 1 – 5. The telephone number stored in specified memory location will automatically be dialed. Press the PROG button to stop the dialing. The auto-dialer must be connected to a land line in order for this function to work. If not connected then you will hear 4 short beeps.

10. TO PROGRAM CALL-IN RING DETECT CYCLE (how many rings before auto-dialer will answer).

The auto-dialer has been factory preset to answer after the 5th ring. The call-in ring detect cycle is for how many times you want the phone to ring before the auto-dialer picks up. You can arm/disarm and monitor your home via the telephone.

- Enter the password followed by the PROG button seven (7) times.
- The “🔔” symbol will flash on the screen.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Using the */UP and #/DOWN buttons select 3, 5, 7 or 10 (which represents the # of rings before the auto-dialer picks up) followed by the ARM/DISARM button to confirm.
- Press the PROG button three (3) times to exit set-up mode.

NOTE: You cannot use an answering machine with this feature. If you want to be able to call in to the auto-dialer you must program it to answer before your answering machine does. Example if your answering machine answers after 4 rings, you must set the auto-dialer to answer at 3 rings.

11. TO PROGRAM INTERNAL 105 dB AUTO-DIALER SIREN ON/OFF

The auto-dialer has been factory pre-set with the siren ON. To change this to OFF:

- Enter password followed by PROG button four (4) times.
- The “🔊” icon will flash on the auto-dialer screen. (Fig. 8)
- Press ARM/DISARM to confirm.
- Using */UP or #/DOWN buttons to select SOUND OFF.
- Press ARM/DISARM button to confirm.
- Press PROG button six (6) times to exit the set-up mode.

12. TO PROGRAM ENTRY DELAY TIME: (Time allowed to deactivate system once you have entered your residence)

The auto-dialer has been factory pre-set with a 20 second delay. To change the delay time to 0, 5, 10, 15 or 20 seconds:

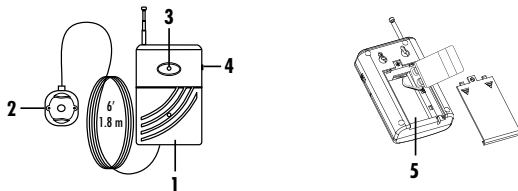
- Enter password followed by PROG button eight (8) times.
- “ENTRY” will flash on the auto-dialer screen.
- Press the ARM/DISARM button to confirm.
- Using the */UP and #/DOWN buttons select the seconds 0,5,10,15 or 20
- Press ARM/DISARM to confirm the number of seconds you require for the entry delay time.
- Press the PROG button twice (2) to exit set-up mode.

INSTALLATION OF THE WATER SENSOR

Before installing Sensors permanently you should test the signal range. Transmission distance from sensors to the auto-dialer is approximately 60 meters (200'). Using HOME MODE is a convenient way to test Sensors and Remotes. In HOME MODE the auto-dialer will function only as a chime. Press the HOME button on the keypad of the auto-dialer, wait 60 seconds you will hear a beep, trigger the sensor by dipping it in water. The auto-dialer will receive a signal and a chime will sound. If you do not hear a chime and the zone is not flashing on the auto-dialer screen, the sensor may be out of range. Repositioning either the sensor or auto-dialer should fix this problem. Press HOME button again to exit test mode.

DESCRIPTION OF COMPONENTS

1. Wireless Transmitter
2. Water Sensor
3. Battery low / Trigger LED
4. Alarm ON - OFF switch
5. Battery compartment



INSTALLATION

- Remove cover from back of unit and install supplied 9V battery (fig.1)
- Determine spot for the sensor. Do not place directly on humid concrete as this may trigger false alarms. Place sensor flat or use suction cup if surface is smooth.
- Turn the unit to ON. Wait for alarm activation BEEP (standby mode). Test the sensor with some water.
- The Water Sensor is factory linked to zone 1. When triggered zone 1 will flash on the auto-dialer screen.
- Mount the alarm at desired height with screws provided.

BATTERY LOW INDICATOR

When the battery is low, the LED on the front of the unit will flash on 3 seconds and off 1 second. Replace the battery immediately to maintain proper detection. If batteries are low they may send a false signal to the auto-dialer. Batteries in all units should be replaced at least once per year.

SYSTEM OPERATION

1. TO ARM THE SYSTEM

- Enter password followed by the ARM/DISARM button.
- Three short beeps will sound and the ARM icon will show on the auto-dialer screen.
- **Wait 60 seconds for a short beep.** The auto-dialer is now set ARMED and ready to receive signals.

2. ALARM OPTIONS

- If the auto-dialer (in ARM mode) receives a signal from any sensor, the screen will display TRIGGER with the zone number. After the entry time delay it will sound a SIREN for 30 seconds on, 30 seconds off and 30 seconds on, and will automatically dial all the numbers stored, one by one, for the number of cycles (amount of times the numbers are dialed) you have chosen. The receiver of the phone call will hear a prerecorded message and will have option to listen in or broadcast to the room the auto-dialer is located in. The receiver of the call can then take appropriate action.
- In ARM mode, if the auto-dialer is set to SIREN OFF, the numbers stored will be dialed silently. No siren will be heard from the auto-dialer.

3. TO DISARM THE SYSTEM FROM THE AUTO-DIALER KEY PAD

- Enter password followed by the ARM/DISARM button on the auto-dialer.
- You will hear one beep and the ARM icon will disappear from the auto-dialer screen to confirm that the auto-dialer has been disarmed.
- The auto-dialer will detect if a phone line is connected before dialing, if no telephone line is connected the auto-dialer will beep 4 times and the alarm will sound without dialing.

4. REMOTE OPERATION BY TELEPHONE

Description of remote operation features

- **ROOM MONITOR** – Enter “1 and #” after the beep you will be able to listen into the room where the auto-dialer is installed. After 30 seconds you will hear a beep to remind you that if you do not enter another code within 20 seconds the call will end. The total duration of the room monitor is 50 seconds if no other codes are entered.
- **BROADCAST TO ROOM** – Enter “2 and #” after the beep you will be able to broadcast into the room where the auto-dialer is installed. After 30 seconds you will hear a beep to remind you that if you do not enter another code within 20 seconds the call will end. The total broadcast time is 50 seconds if no other codes are entered.
- **END CALL** – Enter “3 and #” after a beep the auto-dialer will hang up.
- **ARM SYSTEM** – Enter “5 and #” after three short beeps the system is ARMED and will automatically hang up. If you hear 5 rapid beeps after three short beeps, it means one of your sensors isn't closed or is activated. The system will give you 5 seconds to enter a new code.
- **DISARM SYSTEM** – Enter “6 and #” after a beep the auto-dialer will DISARM and hang up.

When you receive a call from the system :

- Answer the call. You will hear your personalized message.
- The message will repeat 3 times. If no function codes are entered by the receiver of the call, the system will hang up and dial the next number programmed.
- You may enter a key combination for the function you would like to perform, you will hear a beep for confirmation.

Call in features to control your auto-dialer via telephone

- Using a separate telephone line dial your home telephone number.
- The auto-dialer will answer after the set amount of rings that you programmed.
- Once connected enter your PASSWORD, you will hear two beeps (confirmation).
- Enter a key combination for the function you would like to perform, you will hear a beep for confirmation.

NOTE: Whether you receive an alarm call or you call the auto-dialer, if you enter a wrong password or operation code, the call will disconnect and sound 5 beeps on the auto-dialer. If you have set the dialing sequence to more than one cycle, you

can wait for it to call you again and then enter the correct code. If your dialing sequence is set to one cycle and you have set up the auto-dialer to answer before your answering machine (if you have one connected) then you can call into the auto-dialer and enter in your codes again. If you made the initial call to the dialer you just have to redial and then enter the codes again.

5. VIEW STORED INFORMATION FUNCTION

Triggered Events History

The last 5 triggered Events, including the time the event occurred and the zone that was triggered are stored in memory.

To view triggered events:

- In standby mode, press #/DOWN button
- The time and zone of the first recorded triggered event will be displayed on the LED screen.
- Pressing the #/DOWN button repeatedly will cycle through 5 stored events ending with the most recent.

Stored Telephone Numbers

In standby mode, press */UP to view stored telephone numbers.

NOTE: If no buttons are pressed for 20 seconds, the auto-dialer will automatically exit view mode.

7. AUTO-DIALER BATTERY LOW LED INDICATOR

When the Battery Low LED flashes once every 1.5 seconds, it indicates that the battery power in auto-dialer is running low. Replace the batteries immediately. If batteries are low, a false signal may be triggered and the auto-dialer may start dialing. Batteries in all units should be replaced at least once a year.

LINK WIRELESS SENSORS TO THE AUTO-DIALER

The Water Detector included in this package has been factory linked to the auto-dialer (ZONE 1.). You may link additional sensors, remote controls or sirens to your auto-dialer. In certain circumstances you may have to re-link existing parts.

Make sure to test the reception range of all sensors before permanently mounting them. The approximate range for sensors is 60 meters (200'). Walls and other obstructions may interfere with reception.

You can link a total of 16 sensors and 8 remote controls to the auto-dialer .

The system has a total of 10 zones for wireless sensors and remote controls:

- Zone 1-8: link one wireless sensor per zone, they will trigger the auto-dialer in armed mode only.
- Zone 9: Learn up to 8 wireless sensors and they will trigger the auto-dialer in armed mode only.
- REMOTE Zone (LCD icon REMOTE) is the remote control zone, you can link up to 8 remote controls..

NOTE: If you wish to change the factory programmed zone location of the Water Detector it must be deleted from its current zone and re linked to a new zone (see instructions below)

LINKING ADDITIONAL WIRELESS SENSORS OR REMOTE CONTROLS TO THE AUTO-DIALER

- Enter your password and press the PROG button three (3) times.
 - The "LEARN" icon will flash on the screen.
 - Press ARM/DISARM to confirm, the system will go into learning ID code mode and zone 1 icon will flash.
 - Press the */UP and #/DOWN buttons to select the zone you wish to learn your sensor to. When the screen flashes NO ID CODE, that means that zone is empty and you can link a sensor. If the screen flashes FULL then you already have a sensor linked to that zone. You can either choose another zone or press DEL./PAUSE to delete the sensor in that zone and link the new sensor. Remote controls must be linked to the REMOTE zone.
 - Press ARM/DISARM to confirm that this is the zone you want the sensor to be linked with
 - Trigger the sensor or remote control that you are linking. For the wireless water alarm put the sensor in water to trigger. For other sensors see the instructions included with the sensor
- NOTE: If you have linked a motion detector to your auto-dialer, cover the lens of the motion sensor (place a towel over the sensor) before linking other items as the motion sensor will send a signal to auto- dialer every time you move.
- You will hear a long beep from the auto-dialer to confirm that linking was successful and the screen will display FULL for zones 1-8. Zone 9 will display the number of sensors in the zone up to a maximum of 8. The Remote zone will display the number of remote controls in the zone up to a maximum of 8.
 - Press the PROG button seven (7) times to exit the setup mode.

TROUBLE SHOOTING GUIDE

AUTO-DIALER WILL NOT ARM/DISARM USING THE KEYPAD

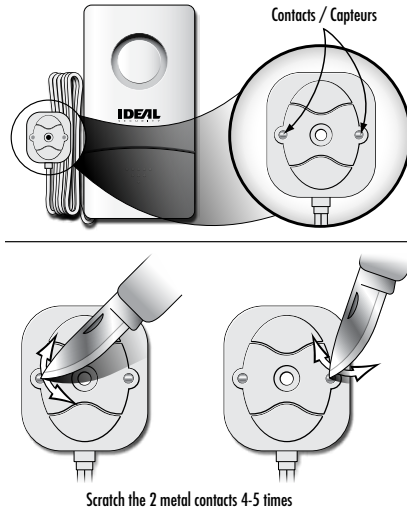
- Make sure you have entered the correct password, if not, re-enter the password.
- If it still does not work, perform the password reset following the instructions in the "CHANGE PASSWORD" section to reset the auto-dialer.
- Retry the ARM/DISARM function.

AUTO-DIALER WILL NOT DIAL

- Make sure the telephone line is connected properly.
- Make sure the telephone numbers are stored correctly.
- Make sure the auto-dialer is setup for auto-dial mode.
- If auto-dialer does not receive a signal from the wireless sensor, re-link the sensor to the dialer following the instructions in the "LINKING WIRELESS SENSORS TO THE AUTO-DIALER" section.

FALSE OR NO TRIGGERS

- If The water sensor sends false signals ensure that the batteries are still in good operating condition.
- If The water sensor sends no signals when wet make sure that the metal contacts on the sensor are not corroded. Gently scrape the contacts with a sharp knife to expose clean metal.



TIPS

- **DO NOT** program 911 to the dialing sequence of the auto-dialer.
- Make sure full telephone numbers have been entered correctly.
- Only suitable for single phone line. Not compatible with fax machines or multi line telephones.
- Auto Dialer requires a land line and tone dialing

WARNING

All batteries including the back up battery in the telephone dialer should be changed at minimum once per year as the battery in smoke detector is changed. Should a power failure occur and the back up battery is weak, or batteries in any of the sensors are weak, false alarms may occur. If the telephone dialer or any other detector is not being used for an extended period, remove the batteries to avoid any damage from battery leakage.

CUSTOMER SERVICE

Thank you for your purchase:

We are dedicated to customer service and will work to resolve any difficulties to ensure customer satisfaction. If you have any questions about the setup or function of this product, please call us before returning this product to the point of purchase. Our customer service number is: **1 800-361-2236 EXT. 230** (514-363-1030 EXT. 230 local Montreal area)

NOTE: Please preserve this manual. It contains valuable information for properly setting up and operating the system.

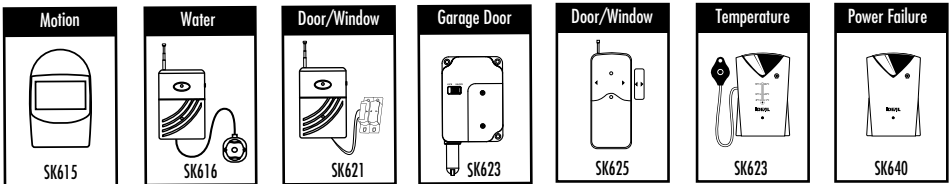
Please check for updated instructions at www.idealinc.com

WARRANTY: 1 year limited warranty (excluding batteries) on components.

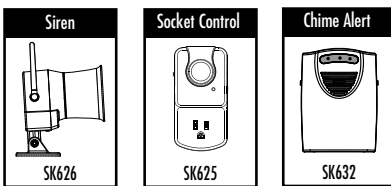
COMPATIBLE PRODUCTS

Build a complete security system by adding additional sensors that can detect changes in temperature, movement and forced entry, as well as water leaks and floods. Up to 16 sensors or alerts can be linked to this system.

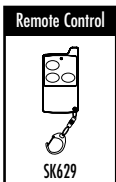
SENSORS

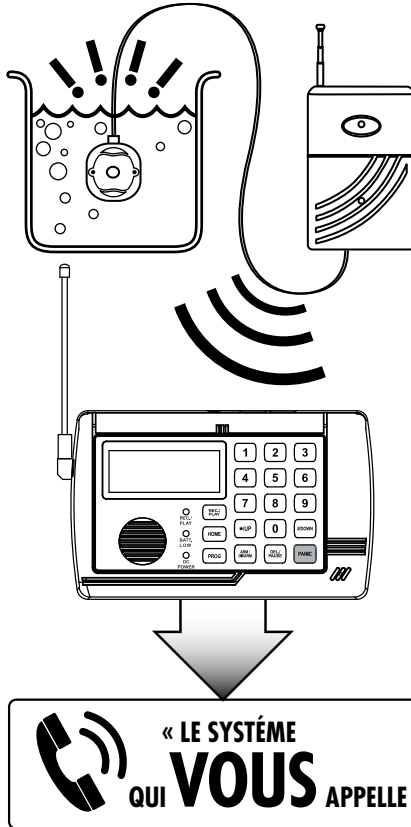


ALERTS



REMOTE CONTROLS



DÉTECTEUR D'EAU SANS FIL AVEC APPELEUR AUTOMATIQUE**ENREGISTREZ VOTRE PROPRE MESSAGE DE 20 SECONDES**

Le système de détection d'eau sans fil avec appeleur automatique déclenchera une alerte rapide pour réduire le potentiel des dégâts d'eau à votre résidence. Choisissez un endroit où une inondation ou des infiltrations d'eau sont susceptibles de se produire pour installer le détecteur d'eau sans fil et un autre endroit pour l'appeleur automatique. (Près d'une ligne de téléphone et une prise électrique) Réglez l'appeleur automatique sur le mode ARM. Lorsque la présence d'eau est détectée, l'appeleur automatique déclenche la sirène intégrée (optionnelle) et compose un à un les numéros de téléphone préprogrammés pour les cycles préprogrammés. et jouera votre message pré-enregistré. Vous pouvez écouter à distance et diffuser aux alentours. Une fois que vous connaissez la situation, vous pouvez prendre les mesures appropriées.

Il n'y a pas de frais mensuels à payer !

Nous vous remercions d'avoir choisi le système de détection d'eau sans fil avec avertisseur téléphonique d'Ideal Security. Veuillez lire les instructions au complet avant d'installer les unités. Si vous avez des questions, des problèmes ou des commentaires sur son installation ou son fonctionnement, n'hésitez pas à communiquer avec le service à la clientèle d'IDEAL sur le site Web à l'adresse www.idealalert.ca, par courriel à info@idealalert.ca, ou en composant le numéro sans frais 800-361-2236, poste 230. Heures d'ouverture : de 7 h 30 à 15 h 00 (HE), du lundi au vendredi. Il peut se produire des erreurs ou des omissions dans les directives, veuillez visiter notre site Internet www.idealinc.com pour obtenir les instructions les plus récentes, les conseils de sécurité et toute autre information utile.

COMPOSANTES INCLUSES :

- 1 APPELEUR AUTOMATIQUE
- 1 DÉTECTEUR D'EAU SANS FIL
- TOUTES LES PILES ET ADAPTEURS

NOTEZ : AVANT D'INSTALLER DE FAÇON PERMANENTE L'UN DES APPAREILS INCLUS DANS CET ENSEMBLE, VEUILLEZ METTRE À L'ESSAI LA PORTÉE DE TOUS LES APPAREILS POUR VOUS ASSURER QUE LE RÉCEPTEUR REÇOIT LE SIGNAL DE TOUS LES CAPTEURS

NOTEZ : L'AVERTISSEUR AUTOMATIQUE NÉCESSITE UNE LIGNE DE TÉLÉPHONE FIXE POUR PASSER DES APPELS ET DE L'ÉLECTRICITÉ

PRÉSENTATION DE L'INSTALLATION

- Réglez votre mot de passe (consultez CONFIGURATION DE L'APPELEUR AUTOMATIQUE section 1)
- Programmez des numéros de téléphone (consultez CONFIGURATION DE L'APPELEUR AUTOMATIQUE section 4)
- Enregistrez votre message de notification (consultez CONFIGURATION DE L'APPELEUR AUTOMATIQUE section 2)
- Installez les capteurs porte / fenêtre (consultez INSTALLATION DES CAPTEURS)
- Installez le capteur de mouvement (consultez INSTALLATION DES CAPTEURS)
- Installez la sirène intérieure / extérieure (consultez SIRÈNE INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE SANS FIL ET LUMIÈRE CLIGNOTANTE)

C'est fait!

Vous pouvez maintenant activer le système et être protégé avec ce détecteur d'eau sans fil avec appeleur automatique.

NOTEZ : Pour modifier les paramètres par défaut et étendre le système, suivez les instructions détaillées fournies dans ce manuel

CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

1. N'installez pas le système dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil ou de la pluie.
2. La sirène intégrée est très forte ; ne placez jamais l'appareil près de votre oreille
3. N'installez pas le système à proximité de sources de chaleur, telles que les radiateurs, les conduits d'air chaud, et les cuisinières.
4. Si l'alarme se déclenche sans raison, il est possible que le système soit installé trop près d'une source de chaleur. Déplacez le système ou modifiez la direction et vérifiez que le problème ait disparu.
5. Le système peut fournir une protection accrue à votre domicile et à votre propriété s'il est utilisé de manière adéquate. Toutefois, il ne peut pas garantir une protection complète contre le cambriolage ou le vandalisme. Le fabricant ne peut donc être tenu responsable de pertes ou de dommages encourus pendant l'utilisation du présent produit

RÉPONDEUR TÉLÉPHONIQUE ET COMMUNICATION À DISTANCE

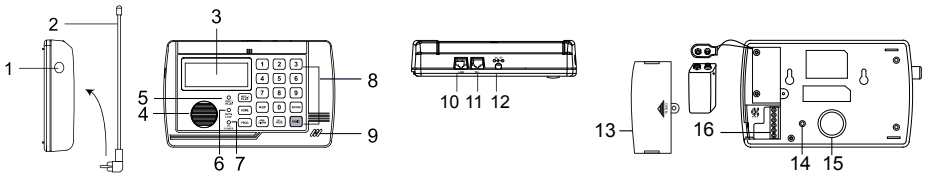
Si vous prévoyez utiliser les fonctions d'ACTIVATION À DISTANCE (pour commander l'appareil à distance), vous ne pourrez pas utiliser un répondeur téléphonique. (voir : OPÉRATION DU SYSTÈME, 4. COMMANDE À DISTANCE PAR TÉLÉPHONE)

Pour utiliser la fonction d'activation à distance, réglez l'appeleur automatique pour qu'il réponde à l'appel avant votre répondeur. Par exemple, si votre répondeur est réglé pour répondre après 5 sonneries, réglez l'appeleur automatique pour répondre après 3 sonneries; ainsi votre appeleur répondra en premier, ce qui vous permettra de transmettre vos commandes au clavier. Les instructions complètes sur la programmation des fonctions d'appel se trouvent sous la section OPÉRATION DU SYSTÈME.

Si un répondeur téléphonique est nécessaire, réglez l'appeleur automatique pour qu'il réponde après votre répondeur (réglez-le par exemple à 10 sonneries), afin d'assurer que le répondeur téléphonique réponde en premier.

La capacité d'appeler le système et utiliser "les fonctions d'appel" ne sera pas disponible.

APPELEUR AUTOMATIQUE



DESCRIPTION DES COMPOSANTES

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Prise d'antenne | 5. REC. / PLAY DEL | 9. Microphone | 13. Couvercle de pile |
| 2. Antenne | 6. Indicateur de pile faible | 10. À la prise murale (LINE) | 14. Bouton de ré-initialisation |
| 3. Écran LCD | 7. Alimentation DEL | 11. Pour téléphone (TEL.) | 15. Avertisseur (sirène intégrée) |
| 4. Haut-parleur de la voix | 8. Touches numériques | 12. Prise 9V DC | 16. Borne d'entrée filaire |

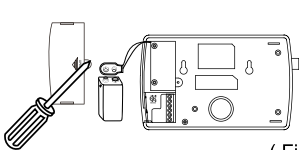
FONCTIONS

- Le signal reçu d'un détecteur sans fil déclenche l'appelleur automatique et l'alarme
- Fonction de surveillance des bruits par téléphone
- Message vocal programmable pour alerte téléphonique
- Armement ou désarmement du système par téléphone
- Code de sécurité programmable
- Délai d'entrée programmable (Réglez le délai entre le déclenchement du capteur et le moment où l'avertisseur compose le numéro de téléphone et la sirène retentit.)
- 5 numéros de téléphone d'urgence (jusqu'à 32 chiffres chacun; seuls les 16 derniers chiffres sont affichés)
- Cycle de composition téléphonique programmable (Combien de cycle l'appelleur automatique compose tous les numéros mémorisés)
- Mode spécial Home (Une sonnerie se fait entendre chaque fois qu'un détecteur est déclenché)
- Alarme de 105 dB intégrée (avec commande marche/arrêt programmable)
- Écran à 16 chiffres avec date/heure et icône de fonction
- 10 icônes de zone permettant de distinguer facilement les emplacements de détecteur
- Pour les zones 1 à 8, vous pouvez jumeler un détecteur sans fil par zone
- Pour la zone 9, vous pouvez jumeler jusqu'à 8 détecteurs sans fil
- Pour la zone REMOTE, vous pouvez jumeler jusqu'à 8 détecteurs sans fil
- Enregistrement des cinq dernières alarmes déclenchées
- Mémoire Flash intégrée pour protéger les données du système en cas de panne de courant. En cas de panne de courant, et même si la pile s'épuise, toute l'information est conservée, sauf la date et l'heure.
- Indicateur de pile faible (nous recommandons que la pile soit changée au moins une fois par an, en même temps que vous changez la pile de votre détecteur de fumée)
- Borne d'entrée du détecteur câblé (câble pour connecter la fenêtre et des contacts de porte SK619 d'IDEAL)
- Adaptateur C.A. et pile de 9 V de secours (comprise)
- Fixation possible au mur

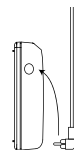
INSTALLATION

L'appareil doit être installé à un endroit où il a accès à une ligne de téléphone fixe et à une prise électrique.

- Retirez la vis du couvercle de pile et insérez la pile de 9V (fournie) dans la cavité. Cette pile de secours assurera le fonctionnement de l'appareil en cas de panne de courant (Fig. 1).
- Relevez l'antenne sur le côté de l'appareil (Fig. 2). Pour une meilleure réception, placez l'antenne bien à la verticale



(Fig. 1)

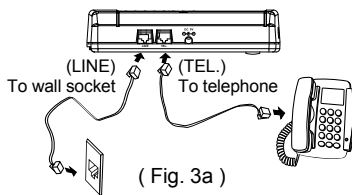


(Fig. 2)

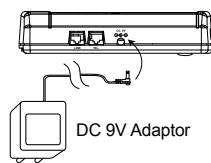
- Branchez le cordon téléphonique fourni de l'appareil de commande portant la mention «LINE». Connectez l'autre extrémité du cordon à la prise murale (Fig. 3a)

NOTEZ : Si vous utilisez un service DSL, un filtre DSL doit être installé entre l'appelleur automatique et la prise murale.

- Un téléphone peut être relié à l'appareil en utilisant la prise « TEL. » (Fig. 3a). Vérifiez si vous avez une tonalité.
- Branchez l'adaptateur dans la prise de 9V DC. de l'appelleur automatique (Fig.3b)



(Fig. 3a)



(Fig. 3b)

- Montage au mur – Choisissez un endroit convenable, où il a accès à une ligne de téléphone fixe et à une prise électrique, percez des trous en utilisant le gabarit fourni et posez les ancrages et les vis. Placez l'appelur automatique sur les vis et glissez-le vers le bas pour le fixer en place.

CONFIGURATION DE L'APPELUR AUTOMATIQUE

Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes, l'appelur quitte automatiquement le mode d'affichage.

- Vous ne pouvez configurer l'appelur automatique qu'en mode désarmé.
- Votre appelur automatique est préprogrammé en usine avec le mot de passe 0-0-0. Celui-ci peut maintenant être remplacé par un mot de passe personnel. 1. MODIFIER LE MOT DE PASSE

- Entrez le mot de passe préprogrammé en usine, 0-0-0. Appuyez une (1) fois sur la touche PROG ; le message «PASSWORD» clignote à l'écran de l'appelur automatique.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer que vous voulez entrer le mot de passe.
- Entrez votre nouveau mot de passe (de 3 à 6 chiffres), puis appuyez sur la touche ARM/DISARM pour le confirmer.
- Appuyez neuf (9) fois sur la touche PROG pour quitter le mode de configuration

NOTEZ : CHANGEMENT DE MOT DE PASSE


Si vous avez oublié votre mot de passe, ouvrez l'arrière de l'appareil et trouvez le bouton RESET (Fig.5a). Appuyez de façon continue sur la touche PROG , puis appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation et relâchez-le. L'écran s'éteint alors. Lorsque l'écran se rallume, relâchez la touche PROG . Le mot de passe est maintenant 000. Seul le mot de passe est réinitialisé; le reste de la programmation est conservé (numéros de téléphone programmés et détecteurs désignés).

2. ENREGISTREMENT DU MESSAGE DE NOTIFICATION PERSONNALISÉ

Vous pouvez enregistrer un message personnalisé de 20 secondes qui sera lu lorsque vous recevez une notification de téléphone que votre système a été déclenché. Pour aider à se rappeler les options que vous avez, votre message doit être semblable à: « Le détecteur d'eau à [l'adresse] a été déclenché, veuillez entrer une commande: pour surveiller la chambre, appuyez sur 1 et #; pour diffuser, appuyez sur 2 et #; pour terminer l'appel, appuyez sur 3 et #, pour désarmer le système et terminer l'appel, appuyez sur 6 et # ».

- Entrez le mot de passe, puis appuyez sur REC / PLAY une fois
- Lentement et clairement dicter votre message de vingt secondes.
- Appuyez sur REC / PLAY pour terminer l'enregistrement. L'enregistrement s'arrête automatiquement au bout de 20 secondes. Le message va rejouer une fois après que l'enregistrement soit terminé
- Appuyez sur REC / PLAY pour rejouer le message à tout moment.

3. RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE (ANNÉE/MOIS/DATE/HEURE/MINUTES)

- Entrez le mot de passe, puis appuyez neuf (9) fois sur la touche PROG.
- Une icône «  » clignotera à l'écran de l'appelur automatique.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- L'écran affiche alors cinq groupes de chiffres : année, mois, date, heures et minutes. Le premier groupe de chiffres clignote pour indiquer qu'il peut maintenant être modifié.
- Sélectionnez l'année au moyen des touches *UP et #/DOWN , puis appuyez sur ARM/DISARM . Le prochain groupe de chiffres clignotera. Sélectionnez le mois au moyen des touches *UP et #/DOWN , puis appuyez sur ARM/DISARM. Répétez l'opération jusqu'à ce que tous les chiffres aient été entrés. La date et l'heure exactes sont alors programmées.
- Appuyez une (1) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

4. POUR PROGRAMMER LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

- Entrez le mot de passe, puis appuyez deux (2) fois sur la touche PROG .
- Le message MEMORY clignote à l'écran de l'appelur automatique (Fig. 6).
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Vous pouvez maintenant programmer cinq numéros de téléphone d'urgence. Au moyen des touches *UP et #/DOWN, sélectionnez une position de mémoire de 1 à 5. Si vous sélectionnez 2, c'est à cette position que votre numéro sera mémorisé, et ce sera le deuxième numéro appelé.

- Entrez maintenant le numéro de téléphone à mémoriser, puis appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer (maximum de 32 chiffres, affichage des 16 derniers chiffres).
- Répétez les étapes pour les quatre autres numéros à mémoriser.
- Appuyez huit (8) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

5. POUR EFFACER UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA MÉMOIRE

- Entrez le mot de passe, puis appuyez deux (2) fois sur la touche PROG .
- Le message MEMORY clignote à l'écran de l'appelleur automatique (Fig. 6).
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez le numéro à effacer.
- Appuyez sur DEL/PAUSE pour effacer le numéro.
- Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez huit (8) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

6. FONCTION DE PAUSE

La fonction de pause peut être enregistrée sous forme d'un chiffre dans la mémoire des numéros de téléphone pour certaines opérations de composition. Chaque pause dans une séquence de composition de numéro mémorisé dure 3,6 secondes. Par exemple, pour mémoriser le numéro de téléphone 514-363-1030 POSTE 230 à la position de mémoire 2, procédez comme suit :

- Entrez le mot de passe, puis appuyez sur la touche PROG deux (2) fois.
- Le message MEMORY clignote à l'écran de l'appelleur automatique.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez la position de mémoire 2.
- Entrez 514 363 1030 appuyez sur la touche DEL/PAUSE pour 2 sec. que la lettre "F" s'affiche sur l'écran puis entrez 230.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez huit (8) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

7. POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER LA COMPOSITION AUTOMATIQUE

La fonction de composition automatique de l'appelleur a été préprogrammée en usine pour être active.

Procédez comme suit pour la désactiver :

- Entrez le mot de passe, puis appuyez cinq (5) fois sur la touche PROG .
- L'icône clignotera à l'écran de l'appelleur automatique.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez CALL OFF. Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez cinq (5) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

8. POUR PROGRAMMER LE CYCLE DE COMPOSITION AUTOMATIQUE

L'appelleur automatique a été préprogrammé en usine pour effectuer un seul cycle (lorsqu'un capteur est déclenché, l'appelleur automatique compose tous les numéros mémorisés une fois, tant qu'il n'obtient pas une réponse). Vous pouvez changer le nombre de cycles effectués (de 1 à 5 cycles).

- Entrez le mot de passe, puis appuyez six (6) fois sur la touche PROG .
- Le message CYCLE clignotera à l'écran de l'appelleur automatique.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez le nombre de cycles désiré (de 1 à 5). Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez quatre fois (4) sur PROG pour quitter le mode de configuration.

9. POUR TESTER LA COMPOSITION DES NUMÉROS MÉMORISÉS

En mode de veille, appuyez sur la touche PROG pendant plus de deux secondes. Vous entendrez un court bip. Entrez ensuite la position de mémoire du numéro de téléphone (de 1 à 5). Le numéro de téléphone pour la position de mémoire choisie sera composé automatiquement. Appuyez sur la touche PROG pour mettre fin au test. Avant de composer les numéros de téléphone, l'appelleur automatique détecte si une ligne téléphonique est connectée. Si une ligne téléphonique n'est pas disponible, l'appelleur fait entendre 4 bips, puis l'alarme sonore se déclenche.

10. POUR PROGRAMMER LE CYCLE DE RÉCEPTION D'APPEL

(combien de fois le téléphone doit sonner avant que l'appelleur automatique réponde)..

L'appelleur automatique a été préprogrammé en usine pour 5 sonneries en réception. Le cycle de réception d'appel spécifie combien de fois le téléphone doit sonner avant que l'appelleur automatique réponde. Vous pouvez armer/désarmer le système et surveiller votre résidence par téléphone.

- Entrez le mot de passe, puis appuyez sept (7) fois sur la touche PROG .
- Une icône « 📞 » clignotera à l'écran.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer.
- À l'aide des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez 3, 5, 7 ou 10 (nombre de sonneries avant que l'appelleur automatique réponde). Appuyez sur
- ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez trois (3) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

NOTEZ : Vous ne pouvez pas utiliser un répondeur téléphonique en même temps que cette fonction. Si vous voulez pouvoir téléphoner à l'appelleur automatique, vous devez le programmer pour qu'il réponde avant votre répondeur. Par exemple, si votre répondeur répond après 4 sonneries, vous devez régler l'appelleur automatique pour répondre à 3 sonneries.

11. POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER LA SIRÈNE 105 dB DE L'APPELEUR AUTOMATIQUE

La sirène de l'appelleur automatique a été préprogrammée en usine pour être activée. Procédez comme suit pour la désactiver :

- Entrez le mot de passe, puis appuyez quatre fois (4) sur la touche PROG .
- L'icône « 🔊 » clignotera à l'écran de l'appelleur automatique (Fig. 8).
- Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez SOUND OFF.
- Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Appuyez six(6) fois sur PROG pour quitter le mode de configuration.

12. POUR PROGRAMMER LE DÉLAI D'ENTRÉE: (le nombre de secondes requises pour le délai d'entrée)

L'appelleur automatique a été préprogrammé pour un délai d'entrée de 20 secondes. Procédez comme suit pour le changer :

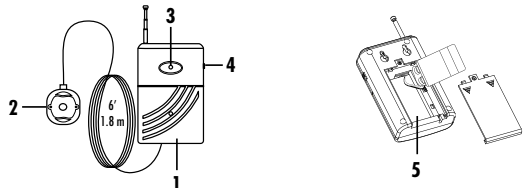
- Entrez le mot de passe, puis appuyez huit (8) fois sur la touche PROG .
- Le message ENTRY clignotera à l'écran de l'appelleur automatique.
- Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer.
- Au moyen des touches */UP et #/DOWN , sélectionnez le nombre de secondes (0, 5, 10, 15 ou 20) et appuyez sur la touche • ARM/DISARM pour confirmer le nombre de secondes requises pour le délai d'entrée.
- Appuyez deux (2) fois sur la touche PROG pour quitter le mode de configuration
- Press the PROG button twice (2) to exit set-up mode.

INSTALLATION DE CAPTEUR D'EAU

Avant d'installer des capteurs de manière permanente, vous devez tester la portée du signal. La distance de transmission des capteurs pour l'appelleur automatique est, environ 60 mètres. Utiliser HOME MODE est un moyen pratique de tester les capteurs et télécommandes. Dans HOME MODE l'appelleur automatique fonctionne uniquement comme un carillon. Appuyez sur le bouton HOME sur le clavier de l'appelleur automatique, attendez 60 secondes au moment où vous entendez un bip. Ensuite, les capteurs sans fil. L'appelleur automatique recevra un signal et un carillon retentira. Si vous n'entendez pas la sonnerie et la zone ne clignote pas sur l'écran de l'appelleur automatique, le capteur peut être hors de portée. Re-positionner soit le capteur ou l'appelleur automatique devrait résoudre ce problème. Appuyez de nouveau sur HOME pour quitter le mode de test.

DESCRIPTION DES COMPOSANTES

1. Émetteur sans fil
2. Détecteur d'eau
3. Indicateur pile faible / Gâchette DEL
4. Alarme interrupteur ON / OFF
5. Compartiment de la pile



INSTALLATION

- Installez la pile 9V (incluse) dans le capteur d'eau (fig.1)
- Ne pas le placer directement sur du ciment humide car ceci pourrait déclencher de fausses alarmes. .
- Déclenchez le capteur en l'immergeant dans l'eau.
- Le détecteur est liée à la zone d'usine 1. Lorsqu'il est déclenché, la zone 1 se met à clignoter sur l'écran de l'appelleur.
- fixez le capteur d'eau avec les vis fournies..

INDICATEUR DE PILE FAIBLE

Lorsque les piles deviennent faibles, la lumière à DEL s'allume pendant 3 secondes, puis s'éteint pendant 1 seconde. Remplacez les piles immédiatement pour maintenir la fonction de détection, sinon cela pourrait causer une fausse alarme et enclencher le processus de composition automatique. Remplacez les piles une fois par année.

OPERATION DU SYSTEME

1. POUR ARMER LE SYSTÈME

- Entrez le mot de passe et appuyez sur la touche ARM/DISARM .
- Trois courts bips se font entendre et l'icône ARM apparaît à l'écran de l'appelleur automatique.
- **Attendez 60 secondes**, après quoi vous entendrez un court bip. L'appelleur est maintenant armé et prêt à recevoir des signaux.

2. OPTIONS ALARME

- Si l'appelleur automatique est armé et qu'il reçoit un signal d'un des détecteurs, l'écran affiche le message TRIGGER ainsi que le numéro de zone. Une fois le délai d'entrée écoulé, l'appelleur déclenchera la sirène pendant 30 secondes, avec des pauses de 30 secondes entre chaque sonnerie. Il composera automatiquement les numéros enregistrés, les uns après les autres, selon le nombre de cycles programmé (nombre de fois que les numéros sont composés). La personne qui répond à l'appel téléphonique entendra votre message pré-enregistré et aura la possibilité d'écouter ou de diffuser à la salle du appelleur automatique.
- Si l'appelleur automatique est armé et que la sirène est désactivée, la composition des numéros mémorisés se fera en silence. Aucune sirène ne sera entendue là où le système est installé. Lorsque vous répondrez à l'appel, une séquence de bips se fera entendre et vous saurez quelle zone a été déclenchée. Vous pourrez prendre alors les mesures nécessaires.

3. POUR DÉSARMER LE SYSTÈME

- Entrez le mot de passe, puis appuyez sur la touche DISARM.
- Vous entendrez un bip. L'icône d'armement disparaîtra de l'écran de l'appelleur automatique pour confirmer qu'il est désarmé.
- Avant de composer les numéros de téléphone, l'appelleur automatique détecte si une ligne téléphonique est connectée. Si une ligne téléphonique n'est pas disponible, l'appelleur fait entendre 4 bips, puis l'alarme sonore se déclenche.

4. COMMANDE À DISTANCE PAR TÉLÉPHONE

Description des fonctions d'opération à distance

- **SURVEILLANCE DES BRUITS** – Entrez « 1# ». Après le bip, vous pourrez écouter dans la pièce où l'appelleur automatique est installé. Après 30 secondes d'écoute, vous entendrez un bip, si vous n'entrez pas un autre code dans les 20 secondes qui suivent, la ligne sera coupée. La durée de surveillance des bruits est de 50 secondes si aucun autre code n'est entré.
- **DIFFUSION À LA SALLE** - Entrez « # 2 » après le bip et vous serez en mesure de diffuser dans la pièce où l'appelleur automatique est installé. Après 30 secondes d'écoute, vous entendrez un bip, si vous n'entrez pas un autre code dans les 20 secondes qui suivent, la ligne sera coupée. La durée totale de surveillance des bruits est de 50 secondes si aucun autre code n'est entré.
- **FIN DE L'APPEL** – Entrez « 3# ». Après un bip, l'appelleur automatique raccroche.
- **ARMER LE SYSTÈME** – Entrez « 5# ». Après trois bips courts, le système est armé et raccroche automatiquement. Si vous entendez cinq bips rapides après trois bips courts, cela signifie qu'un de vos détecteurs n'est pas fermé ou est déclenché. Vous avez alors cinq secondes pour désarmer le système.
- **DÉSARMER LE SYSTÈME** – Entrez « 6# ». Après un bip, l'appelleur automatique est désarmé et raccroche.

Lorsque vous recevez une alarme par téléphone :

- Répondez à l'appel. Vous entendrez votre message personnalisé..
- Le message se répète 3 fois. Si aucun des codes de fonction sont entrés par le destinataire de l'appel, le système raccroche et compose le numéro suivant programmé.
- Entrez les codes au moyen du clavier de votre téléphone. Une fois un code entré, vous entendrez un bip de confirmation.

Lorsque vous recevez un appel du système

- Téléphonnez au numéro de votre résidence.
- L'appelleur automatique répondra après le nombre de sonneries programmées.
- Une fois que l'appelleur a répondu, entrez votre mot de passe. Vous entendrez alors deux bips.
- Entrez une des combinaisons de touches. Vous entendrez alors un bip.

REMARQUE : Que vous receviez un appel d'alarme ou que vous téléphoniez à l'appelleur automatique, si vous faites une erreur

dans le mot de passe ou dans un code de commande, l'appelleur raccroche automatiquement et fait entendre cinq bips. Si l'appel était un appel d'alarme à notre intention, vous pouvez attendre qu'il vous rappelle à condition que la séquence de composition soit réglée à plus d'une occurrence et vous pouvez ensuite entrer les codes ci-dessus de nouveau. Si la séquence de composition est réglée à une seule occurrence et que vous avez réglé l'avertisseur automatique pour qu'il réponde avant votre répondeur (si ce dernier est relié), vous pouvez alors appeler votre propre numéro de téléphone, et vous pourrez ensuite entrer vos codes.

5. VOIR INFORMATIONS ENREGISTRÉES

Historique des événements

Les cinq derniers événements déclenchés, y compris le moment où l'événement s'est produit et la zone qui a été déclenchée, sont mémorisés dans la mémoire. Pour afficher les événements déclenchés:

- Passez au mode de veille et appuyez sur la touche #/DOWN
- L'heure et la zone du premier événement déclenché enregistré seront affichés sur l'écran DEL.
- En appuyant sur la touche # / DOWN pour parcourir les 5 événements enregistrés se terminant par le plus récent.

Affichage des numéros de téléphone programmés

En mode de veille, appuyez sur la touche *UP pour afficher les numéros de téléphone mémorisés.

Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes, l'appelleur automatique quitte automatiquement le mode d'affichage.

6. INDICATEUR DE PILE FAIBLE

La pile de l'appelleur automatique est faible lorsque le témoin de pile clignote à intervalles de 1,5 seconde. Remplacez immédiatement la pile, sinon cela pourrait causer une fausse alarme et enclencher le processus de composition automatique. Remplacez les piles un minimum d'une fois par année.

POUR JUMELER DES DÉTECTEURS SANS FILS ADDITIONNELS

Les détecteurs fournis sont programmés de façon à fonctionner avec l'appelleur automatique. Vous pouvez associer des capteurs additionnels à votre avertisseur automatique et, parfois, vous devez associer de nouveau des pièces existantes.

Testez la portée de réception de tous les capteurs avant de les installer de façon permanente. La portée approximative de capteurs inclus avec ce kit est de 60 mètres. Les murs et autres obstacles peuvent interférer avec la réception.

Vous pouvez lier un total de 16 capteurs et 8 télécommandes pour l'appelleur automatique

Le système a un total de 10 zones pour des détecteurs sans fil et télécommandes.

- Zone 1-8: lien un capteur par zone, ils déclencheront l'appelleur automatique en mode armé seulement.
- Zone 9: savoir jusqu'à 8 capteurs sans fil et ils vont déclencher l'appelleur automatique en mode armé seulement.
- REMOTE Zone (LCD icône REMOTE) est la zone de la télécommande, vous pouvez lier jusqu'à 8 télécommandes.

REMARQUE : Si vous souhaitez modifier l'emplacement de la zone programmée en usine des capteurs, ils doivent être supprimés de leur zone actuelle et reliés à une nouvelle zone (voir les instructions ci-dessous).

POUR JUMELER DES DÉTECTEURS SANS FILS OU DES TÉLÉCOMMANDES ADDITIONNELLES

- Entrez votre mot de passe, puis appuyez trois (3) fois sur la touche PROG.
- L'icône LEARN clignote à l'écran (Fig. 7).
- Appuyez sur ARM/DISARM pour confirmer; le système passe en mode de programmation et l'icône de la zone 1 clignote.
- Au moyen des touches *UP et #/DOWN, sélectionnez la zone à jumeler à votre capteur. Si le message NO ID CODE clignote, cela signifie que la zone est libre et que vous pouvez jumeler un détecteur. Si le message FULL clignote, un détecteur est déjà associé à la zone; vous pouvez soit choisir une autre zone, soit appuyer sur DEL/PAUSE pour éliminer le détecteur dans cette zone et jumeler le nouveau détecteur.
- Appuyez sur la touche ARM/DISARM pour confirmer que c'est bien la zone à jumeler au détecteur.
- Déclenchez le détecteur ou la télécommande que vous voulez jumeler. (Déclenchez le capteur en l'immergeant dans l'eau)
REMARQUE : Si vous avez jumelé un détecteur de mouvement à votre appelleur automatique, couvrez le détecteur avant de jumeler d'autres appareils, sans quoi le détecteur enverra un signal à l'appelleur automatique chaque fois que vous bougerez.
- Vous entendrez une longue tonalité confirmant que le jumelage a réussi, et l'écran indiquera FULL (plein) pour les zones 1-8. Zone 9 affichera le nombre de capteurs dans la zone jusqu'à un maximum de 8. La zone REMOTE affichera le nombre de télécommandes dans la zone jusqu'à un maximum de 8.
- Appuyez sept (7) fois sur la touche PROG pour quitter le mode de configuration.

GUIDE DE DÉPANNAGE

L'APPELEUR AUTOMATIQUE NE S'ARME PAS/NE SE DÉSARME PAS

- Assurez-vous que le mot de passe est correct. Sinon, entrez-le de nouveau.
- Si le problème persiste, ré-initialisez le mot de passe en vous référant à la section MODIFIER LE MOT DE PASSE.
- Réessayez la fonction ARM/DISARM

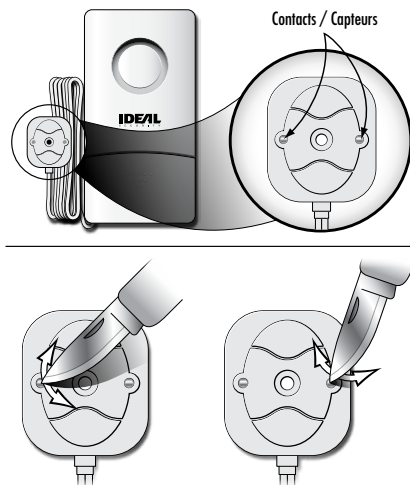
L'APPELEUR REFUSE DE COMPOSER LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE

- Assurez-vous que la ligne téléphonique est correctement branchée.
- Assurez-vous que les numéros de téléphone sont correctement enregistrés.
- Assurez-vous que l'appelleur automatique est en mode de composition automatique.
- Si l'appelleur automatique ne reçoit pas le signal du détecteur sans fil, effectuez la procédure de jumelage en suivant les instructions de la section POUR JUMELER UN DÉTECTEUR SANS FIL.

DÉCLENCHEMENT INJUSTIFIÉ

Si l'un des capteurs envoie des signaux injustifiés :

- Vérifiez que les piles sont en bon état de fonctionnement.
- Sur certaines unités il y a légère accumulation de placage ce qui empêche la bonne détection de l'eau. Mettez l'unité en position OFF. A l'aide d'une lame de couteau, grattez les 2 contacts de métal 4 à 5 fois, juste assez pour enlever légèrement le placage.



Grattez les 2 contacts de métal 4 à 5 fois

CONSEILS

- NE PROGRAMMEZ PAS le 911 dans l'appelleur automatique
- Assurez-vous que chaque numéro de téléphone a bien été entré au complet.
- Ce système ne convient qu'aux lignes téléphoniques simples. Il n'est pas compatible avec les télécopieurs.
- L'appelleur automatique sans fil nécessite une ligne de téléphone fixe pour passer des appels

AVERTISSEMENT :

Toutes les piles, y compris la pile de secours de l'avertisseur automatique, doivent être changées une fois par an (lorsque vous changez la pile de votre détecteur de fumée). En cas de panne de courant, si la pile de secours est faible, ou si les piles de votre capteur sont faibles, cela pourrait causer une fausse alarme. Si l'avertisseur automatique ou tout autre détecteur n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez les piles pour éviter tout dommage attribuable à des fuites.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Merci d'avoir acheté ce produit. Nous sommes dédiés au service à la clientèle et nous efforcerons de résoudre toutes les difficultés pour assurer la satisfaction du client. Si vous avez des questions sur son réglage ou son utilisation, veuillez nous téléphoner au 800-361-2236, poste 230 (514-363-1030, poste 230) avant de retourner au magasin.

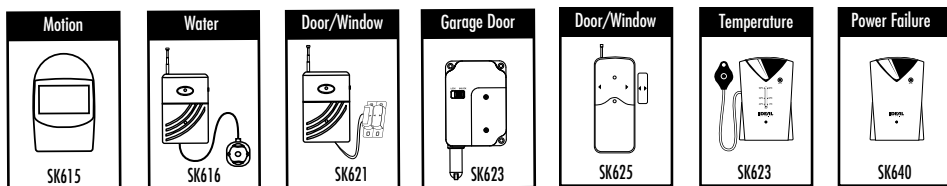
REMARQUE : Conservez le présent guide, car il contient de l'information importante sur la configuration et l'utilisation du système. Pour obtenir les instructions les plus récentes, visitez notre site Internet www.idealalert.ca

Garantie: 1 an de garantie limitée (sauf les piles) sur les composants.

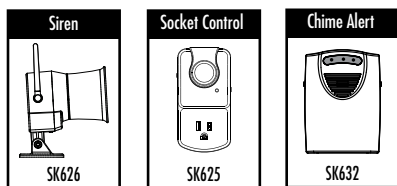
PRODUITS COMPATIBLES

Soyez alerté d'inondation et débordements, détection de mouvement, des accès forcés, des niveaux de température dangereux et plus ! Un total de 16 Capteurs peuvent être ajoutés à ce système.

CAPTEURS



ALERTES



TÉLÉCOMMANDES

