

# SK642

## WIRELESS WATER ALARM SYSTEM WITH AUTO DIALER

### OWNER'S MANUAL AND SET UP INSTRUCTIONS.

Thank you for choosing Ideal Security's Wireless Water Alarm with Telephone Dialer. Please read through complete instructions before installing units. 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 at [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca), via email at [info@idealalert.ca](mailto:info@idealalert.ca), or by calling our toll free number at 800-361-2236 x 230. Normal business hours 7:30am to 3:00pm Eastern time. Monday to Friday.

You can add up to 22 additional Ideal Security wireless detectors, to this system. i.e. motion detectors, door and window contacts, temperature detectors, additional water detectors, and up to 8 remote controls.

Occasionally instructions have errors or omissions, please check for updates to these instructions, security tips and other valuable information at [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca)

*Before permanently installing either device in this package please test the range to make sure that the receiver picks up the sensor. Range between the auto dialer and water detector is 30-60 meters (98-196 feet) However floor levels and steel structures may reduce this.*

**THE TELEPHONE DIALER REQUIRES A LAND TELEPHONE LINE TO MAKE OUTGOING CALLS AND ELECTRICITY.**

#### Important note:

### **REGARDING AUTO DIALER, ANSWERING MACHINES & REMOTE COMMUNICATION.**

“REMOTE ACTIVATION” allows user to call into the telephone dialer to perform the following functions:

- Activate the system
- De-Activate the system
- Listen in to the room containing the auto dialer.

#### **ANSWERING MACHINE SETTING AND REMOTE ACTIVATION**

If the “REMOTE ACTIVATION” feature is required, the response setting must be changed to allow for the auto dialer to respond before the answering machine

Depending on your specific needs, priority must be given to either the answering machine or “REMOTE ACTIVATION”

If you intend to use the “**REMOTE ACTIVATION**” features (controlling the alarm unit remotely), you cannot use an answering machine in the usual way.

To use the remote activation feature: Set the auto dialer to respond (pick up) before your answering machine responds. 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 remote activation follow.

If the answering machine is required, then the remote activation feature cannot be used. 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 the first response.

## INTRODUCTION

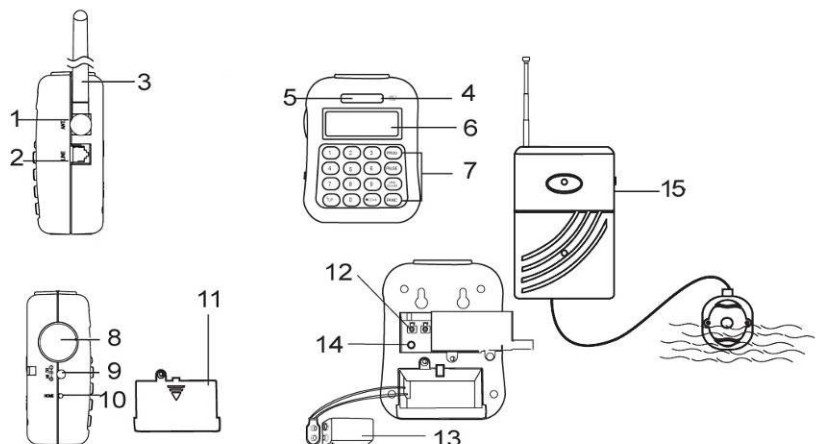
Our unique Wireless Water Alarm System with Auto dialer will provide you with early warning which may reduce the risk of water damages. Choose a location where water leaks or infiltration may occur to install the wireless water sensor, and a desired location for the auto-dialer, (near electrical outlet and telephone jack) set the auto-dialer at **ARM** mode. Once water is detected, the auto-dialer will turn on the built-in siren (optional) and dial out the pre-programmed telephone numbers one by one, for the pre-programmed cycles. You can set the auto-dialer to **HOME** mode, you will hear one chime only when water is detected and the zone 1 will flash on the display screen. The screen will reset itself after 5 minutes. System will not dial out.

## 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 heat source, changing the location or direction of the unit can correct the problem.
5. The system will provide early warning protection for your home and property from water damage if you use it properly. However, this system cannot guarantee protection against water damages. Ideal will not be responsible for any losses or damages occurred during use of this product.

## DESCRIPTION OF COMPONENTS

1. Antenna Jack
2. Telephone LINE Jack
3. Antenna (antenna is fixed do not try to remove)
4. Battery Low LED
5. Ex Power LED
6. LCD Display
7. Numerical Keys



8. Buzzer (built-in siren)
9. DC 9V Jack
10. HOME on/off Switch
11. Battery Cover
12. External Trigger Input Terminal
13. 9V Battery
14. RESET button
15. Wireless Water Overflow Sensor

## FEATURES

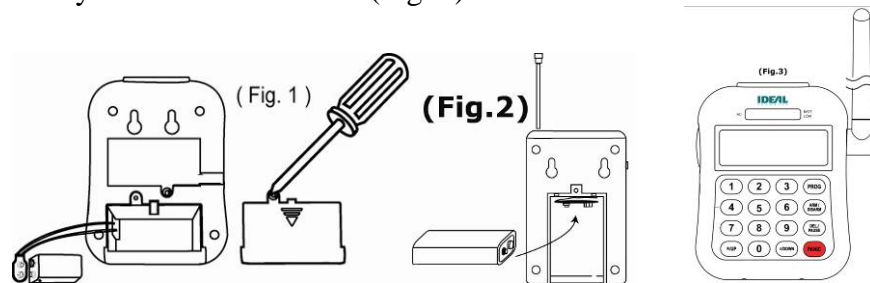
- The water detector included in this package has been pre-learned to **zone 1**. You may change this by following the learn instructions further in this manual.
- Wireless Water Sensor, detects water and sends out RF signal to auto-dialer, and activates built-in siren in both the auto dialer and water detector if on. (optional)
  - 16 Digit large number display with date/time and function icon.
  - 10 zone icon for easy differentiation of sensor locations.
    - **Zones 1 to Zone 7:** Learn one wireless sensor to each zone to trigger the system (In ARM mode only)
    - **Zone 8S:** Learn up to 8 wireless sensors to trigger the system (In ARM mode only)
    - **Zone 24H** (24 hours stand by): Learn up to 8 wireless sensors to trigger the system in ARM or DISARM mode.
    - **Remote zone:** Learn and connect up to 8 remote controls.
- Room monitor by telephone function.(listen to room activity following alarm)
- ARM or DISARM system by telephone.
- Programmable password, entry delay timing (set time for how long after trigger 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 (how many times the auto dialer will dial each programmed number)
- Records up to five triggered alarms for alarm mode.
- Built-in flash memory to protect system data during a power failure. If you have a power failure and the battery dies, all info will remain in auto dialer except the date and time. We recommend that the battery in the dialer be changed at least once per year, as you change your smoke detector battery.
- Battery Low indicator.
- Tone dialing only.
- HOME mode function (auto dialer will chime when sensors are triggered instead of siren sound)
- Auto-dialer has optional built-in 105 dB alarm (with programmable ON/OFF alarm)
- External extend trigger 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)
- Water Detector with built in 105 dB alarm.(optional)

## INSTALLATION

Unit must be installed where it has access to a land line and electrical outlet.

1. Remove the screw from battery cover of main unit, install 9V battery. This is a back-up battery. This battery will keep the unit working in case of power failure. (Fig.1) Also install 9V battery in the water detector (Fig.2.)



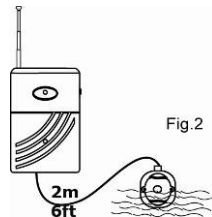
2. Raise the antenna on the side of the auto dialer and raise the antenna of the water detector unit so it points up. (Fig.2&3) The antennas should be vertical for best reception.

## WIRELESS WATER SENSOR

There are two parts in the sensor, the main unit and the sensor probe.

### INSTALLATION (test range before permanently installing)

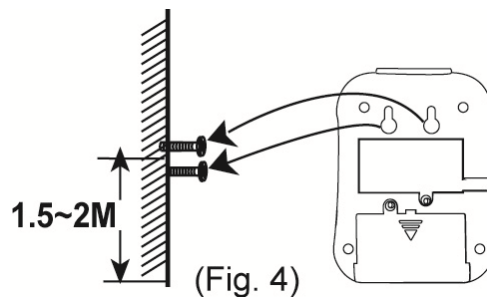
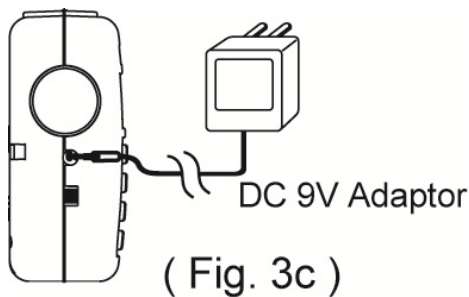
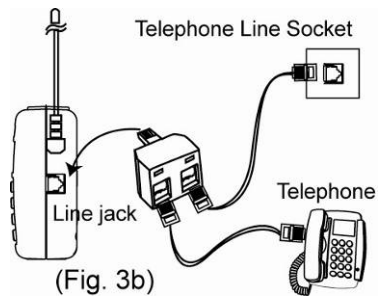
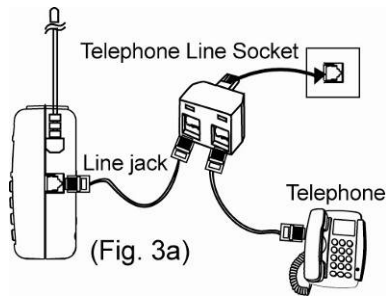
- a. Mount the main unit at a desired location with hardware included.
- b. Mount the sensor probe at desired location using its suction cup. (Fig.2)



## OPERATION

- a. The sensor is in standby mode once battery is installed.
  - b. The LED will flash and the siren will sound for 45 seconds once water is detected. Slide the alarm switch to ON/OFF position for siren sound ON/OFF as desired. If in OFF position the unit will still send signal to auto dialer if triggered, the unit itself will not sound. ON/OFF switch is for internal alarm sound only.
3. The supplied telephone line splitter can be installed into your telephone wall socket. (Fig.3a) or the LINE Jack of the auto-dialer (Fig.3b)
  4. Using the telephone wire supplied, insert the small clear plug into the LINE jack on the auto-dialer and the other end into the telephone line splitter, (Fig.3a) or insert your telephone line splitter into LINE Jack of main unit, then plug telephone wire supplied into wall socket. (Fig.3b)

5. Your existing telephone line can now be inserted into the telephone line splitter. (Fig.3a/b)
6. Connect the AC adaptor to the DC 9V jack on the auto-dialer. (Fig. 3c)



7. Wall mount option: **Check range of both units before permanently installing.** Choose a suitable location, drill holes and install anchors and screws. Place the auto-dialer over the screws and slide it down to secure it in place (fig 4).

### SYSTEM AUTO-DIALER SET-UP




During any set-up, if no key is pressed for 10 seconds, the auto-dialer will automatically exit set-up mode.

- All set-ups must be done in **DISARM** mode only. (the word **ARM** will not appear on the screen)
- Your auto-dialer has a factory preset password of 0-0-0. This can be changed to your own personal password.





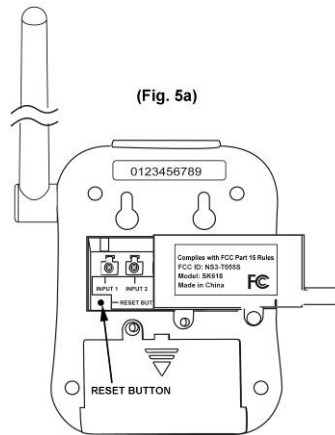
### 1. TO SET PASSWORD

- a. Enter factory pre-set password 0-0-0. Press **PROG** PROG button once (1), **PASSWORD** will flash on the auto-dialer screen. (Fig.5)











- b. Press the **ARM/DISARM**  button to confirm that you want to enter the PASSWORD.
- c. Enter your new password then press the **ARM/DISARM**  button to confirm (you can choose from 3 to 6 digits for your password).
- d. Record new password here: \_\_\_\_\_
- e. Press the **PROG**  button nine (9) times to exit set-up mode.

### NOTE: PASSWORD RESET

If you forget your password, open back of unit and locate the **RESET** button (Fig.5a). 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. REAL TIME SETTING (YEAR / MONTH / DATE / HOUR / MINUTES)

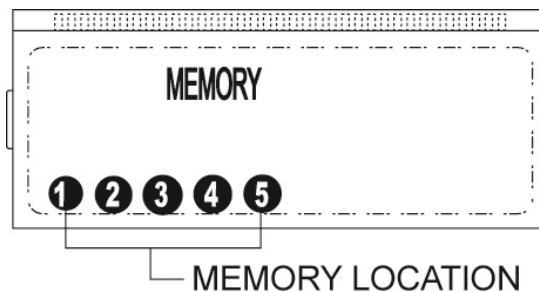
- a. Enter password followed by **PROG**  button nine (9) times.
- b.  will flash on the auto-dialer screen.
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. The date will show on the auto-dialer screen as five sets of numbers: year, month, and date followed by the time, hour and minutes (24hr time clock). The first set of numbers will flash confirming that these can now be changed.
- e. 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 button **ARM/DISARM** , and so on until all numbers have been entered. You will now have the correct date and time.
- f. Press **PROG**  button once (1) to exit set-up mode.

## 3. TO PROGRAM EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS

All stored telephone numbers will be dialed, in sequence, the complete amount of cycles programmed. For example if you program 5 telephone numbers and set the cycle to 2, all 5 phone numbers will be dialed twice regardless if one of the calls is answered or not. Do








not enter your own home phone number, as the auto dialer uses your phone line to dial, it will not work. You must also enter complete phone numbers including area codes, and if long distance, include the 1.

- a. Enter password followed by **PROG**  button twice (2).
- b. **MEMORY** will flash on the auto-dialer screen. (Fig.6)
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. 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. The numbers will be dialed in the number sequence that they are entered.
- e. Enter the telephone number you would like to store, followed by **ARM/DISARM**  to confirm (maximum of 32 digits, but only displays last 16 digits).
- f. Repeat steps **c** to **e** for the four other numbers you may wish to store.
- g. Press **PROG**  button eight (8) times to exit the set-up mode.









(Fig.6)

#### 4. TO DELETE A TELEPHONE NUMBERS FROM MEMORY

- a. Enter password followed by **PROG**  button twice (2).
- b. **MEMORY** will flash on the auto-dialer screen. (Fig.6)
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. Press **\*/UP**  or **#/DOWN**  buttons to select the number you want to delete.
- e. Press **DEL./PAUSE**  button to delete the number.
- f. Press the **ARM/DISARM**  button to confirm.
- g. Press **PROG**  button eight (8) times to exit the set-up mode.

#### 5. PAUSE FUNCTION

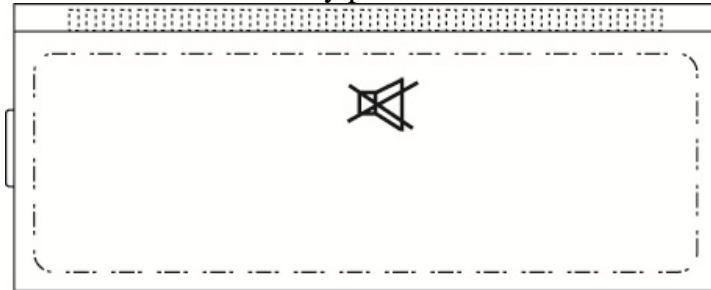
The "PAUSE" function can be stored as one digit in the telephone number memory for some dialing operations. Every one PAUSE in the memory dialing sequence will pause for 3.6 seconds. For example, if you want to store telephone number 514-363-1030 EXTENSION 230 to a memory location, the operation will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

- a. Enter password then press **PROG**  button twice (2).
- b. **MEMORY** will flash on the auto-dialer screen.
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. Press **\*/UP**  or **#/DOWN**  button to select a memory location.
- e. Enter 5143631030 **DEL./PAUSE**  (hold for 2 seconds until the letter **F** appears on the screen, then enter 230).
- f. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.


- g. Press **PROG**<sup>(PROG)</sup> button eight (8) times to exit set-up mode.

## 6. TO PROGRAM SIREN ON/OFF

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

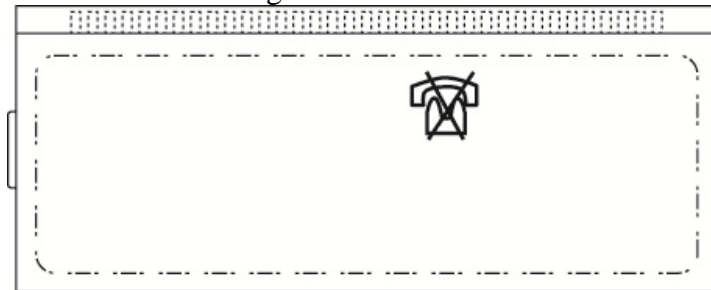


(Fig.7)


- Enter password followed by **PROG**<sup>(PROG)</sup> button four (4) times.
- The "  " icon will flash on the auto-dialer screen. (Fig.7)
- Press **ARM/DISARM**<sup>(ARM/DISARM)</sup> to confirm.
- Using **\*/UP**<sup>(\*/UP)</sup> or **#/DOWN**<sup>(#/DOWN)</sup> buttons to select SOUND OFF. Followed by **ARM/DISARM**<sup>(ARM/DISARM)</sup> button to confirm.
- Press **PROG**<sup>(PROG)</sup> button six (6) times to exit the set-up mode.

## 7. TO PROGRAM AUTO CALL FUNCTION ON/OFF

The auto-dialer has been factory pre-set with the call option ON. If you do not want the auto dialer to call out change this to OFF:



(Fig.8)






- Enter password followed by **PROG**<sup>(PROG)</sup> button five (5) times.
- The "  " icon will flash on the auto-dialer screen. (Fig.8)
- Press **ARM/DISARM**<sup>(ARM/DISARM)</sup> button to confirm.
- Using **\*/UP**<sup>(\*/UP)</sup> or **#/DOWN**<sup>(#/DOWN)</sup> buttons to select call OFF followed by the **ARM/DISARM**<sup>(ARM/DISARM)</sup> button to confirm.
- Press **PROG**<sup>(PROG)</sup> button five (5) times to exit the set-up mode.

## 8. TO PROGRAM AUTO DIALING CYCLE

The auto-dialer has been factory pre-set for auto dialing for 3 cycles (When water is detected the auto dialer will call **ALL** stored numbers 3 times). You can change this cycle from 1 to 5 dialing cycles.

- Enter password followed by **PROG**<sup>(PROG)</sup> button six (6) times.










- b. CYCLE will flash on the auto-dialer screen.
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. Using **\*/UP**  and **#/DOWN**  buttons to select cycle times between 1 and 5 followed by the **ARM/DISARM**  button to confirm.
- e. Press **PROG**  button four (4) times to exit set up mode.

This receiver/auto-dialer permits the person receiving an alarm call to listen-in to the room where the dialer is located, or to call into the residence and listen.

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

The auto dialer has been factory preset to answer on the 5<sup>th</sup> 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.

- a. Enter the password followed by the **PROG**  button seven (7) times.
- b. A  will flash on the screen.
- c. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. 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.
- e. Press the **PROG**  button three (3) times to exit set-up mode.


**NOTE: Regarding answering machines and call in feature.** 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.

### 10. TO PROGRAM ENTRY DELAY TIME (Amount of time you need to deactivate system once you have entered your residence)

The auto dialer has a factory preset entry delay of 20 seconds

- a. Enter password followed by **PROG**  button eight (8) times.
- b. ENTRY will flash on the auto-dialer screen.
- c. Press the **ARM/DISARM**  button to confirm.
- d. 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.
- e. Press the **PROG**  button twice (2) to exit set-up mode.

### 11. TO TEST MEMORY DIALLING

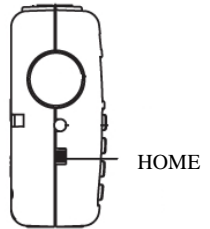
In standby mode, (the word **ARM** does not appear on the screen) press and hold the **PROG**  button for at least 3 seconds, you will hear a short beep. Key in the memory location of the telephone number, i.e. 1 – 5. The telephone number stored in

specified memory location will automatically be dialed. Press the **PROG** 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.

## 12. TO TEST THE WIRELESS SENSOR TRANSMITTING RANGE


After selecting a location for the units, but before installing permanently, you should test the signal range of all units. Press the **HOME** button on the left side of the auto-dialer, **wait 60 seconds** at which time you will hear a beep. Then trigger the water detectors by dipping the probe into a cup of 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 water detector may be out of range of the auto-dialer.

Repositioning either the sensor or auto-dialer should fix this problem. Press **HOME** button again to exit test mode.



## OPERATION



### 1. TO ARM THE SYSTEM

- Enter password followed by the **ARM/DISARM** ARM / DISARM button.
- Three short beeps will sound and the ARM icon will show on the auto-dialer screen.
- You can also press the **ARM**  button on the remote control unit (SK629 sold separately) to ARM the auto dialer. (if learned)
- Wait 60 seconds** for a short beep. The auto-dialer is now set at ARM and ready to receive signals.
- When the system is armed (ARM), if you have installed and learned a door or window detector and if a door or window is open the auto dialer will beep for 5 seconds and the screen will show "CLOSE PLEASE" and also indicate the zone number. If the door or window is still not closed it will start dialing after 60 seconds.

### 2. ALARM

- If the auto-dialer (in ARM mode) receives a signal from the water detector, the screen will display **TRIGGER** with the zone number 1. If the auto-dialer (in ARM mode) receives a signal from *any* sensor, the screen will display **TRIGGER** with the zone number. After the delay entry time 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 CYCLE (amount of times the numbers are dialed) you have chosen. The receiver of the phone call will hear **one beep cycle for zones 1-7 and 8S, two beep cycles for 24hr zone and four beep cycles for PANIC**. The receiver of the call can then call a neighbor, or take other 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 installed location. When the call is answered you will hear the sequence of beeps and know which zone was triggered.

### 3. TO DISARM THE SYSTEM

- a. Enter password followed by the ARM/DISARM  button on the auto dialer. Or press on **DISARM**  button on the remote. (if learned)
- b. 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.

**NOTE:** In the 24HR zone, the sensors will trigger the auto-dialer in ARM or DISARM mode and start dialing the stored numbers the amount of times programmed immediately and the siren will sound. If siren is set to OFF the unit will beep 4 times. Before dialing, the auto dialer will detect if a phone line is connected, if no telephone line is connected the auto dialer will beep 4 times then the alarm will sound without dialing.

#### 4. HOME MODE FUNCTION:

While at home you can set your auto-dialer to home mode. This will activate a chime every time a sensor is triggered. If you have installed additional sensors you can also program which zone will send signal to auto-dialer when triggered. The factory default is all sensors send signal.

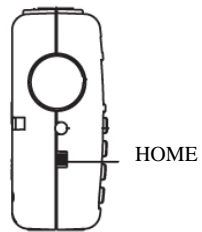
##### Turn system to Home Mode.







- a. Press the **HOME** button once; (on left side of auto-dialer) you will hear a chime and the word **HOME** will appear on the LCD screen.
- b. Wait 60 seconds, you will hear a beep. System is now in home mode and will chime if sensor is triggered.
- c. When auto-dialer receives signal from zones 1-7 & 8S it will chime and show which zone is being triggered on the auto-dialer LCD screen. After 5 minutes it will reset itself and **TRIGGER** will disappear from the screen. If 24hr or panic zones are triggered the auto dialer will start dialing the numbers programmed for the amount of times specified if telephone line is detected. The auto dialer will not reset itself it will keep showing the trigger until you press the **HOME** button.
- d. Press the **HOME** button again to exit the **HOME** mode.

**NOTE: Arming system while in HOME mode will deactivate HOME mode. After disarming system you will have to press the HOME button again if you want to return to HOME mode. In HOME mode the only thing the system does not do is dial out or sound alarm for zones 1-7 and 8S. For zones 24hr and REMOTE when triggered they will dial out.**





##### Enabling and Disabling sensors when in HOME mode.

When in HOME mode all sensors will send signal to auto dialer and you will hear a chime when a sensor is triggered. If you have one or more sensors that you do not wish to have them send a signal to the auto dialer, example a contact on a patio door that is in zone 3, then you would disable zone 3. Zone's 1-7 can be disabled. All sensors in zone 8S must be enabled or disabled together. They cannot be separated. Zones **24hr** and **REMOTE** cannot be disabled. Factory setting is for all sensors on and will activate chime when triggered. To turn off a zone follow these instructions.



- a. Enter password followed by pressing the Home button.
- b. Zone one will flash on the LED screen.
- c. Using the **\*/UP**  and **#/DOWN**  buttons select the zone you want to change the setting for.
- d. Press **ARM/DISARM**  button to confirm. Then using the **\*/UP**  & **#/DOWN**  buttons select ON or OFF. Press **ARM/DISARM**  button to confirm.
- e. Press the Home button once to exit home-setup.

## 5. PANIC BUTTON

- a. If you press "**PANIC**"  button on the auto-dialer or remote control , (if learned) the ALARM will sound instantly for 30 seconds, then off for 30 seconds, then on for 30 seconds and then off, and the auto-dialer will begin dialing the stored numbers immediately, in either ARM or DISARM mode. If siren is set to OFF you will hear 4 short beeps at the auto dialer and it will start dialing.
- b. To stop the alarm sound and the dialing, enter password then press **ARM/DISARM**  button or press the **DISARM**  button on the remote.

## 6. REMOTE CONTROL BY TELEPHONE OPERATION. (What you can do when you receive a call from the system)

How to respond to a telephone alarm call.

- a. Answer the call. You will hear one of the following:
  - 1) 1 beep cycles is for zones 1-7 and 8S
  - 2) 2 beeps cycles is for zone 24hr
  - 3) 4 beeps cycles is for PANIC
- b. You may enter the following codes on your phone key pad. Once code is entered you will hear a beep for confirmation.

<u>Function</u>	<u>Press Keys</u>
▪ To Monitor Room	1#
▪ To End the Call	3#
▪ To DISARM the System	6#

## 7. REMOTE CONTROL BY TELEPHONE TO CONTROL ALARM (To control your auto dialer via telephone) (see ANSWERING MACHINES and REMOTE COMMUNICATION)

- a. Dial your home number (from another line). The auto-dialer will answer after the designated amount of rings that you have programmed.
- b. Once answered enter your PASSWORD, you will hear two beeps (confirmation).
- c. Enter key combination listed below for desired function you would like to perform.

<u>Function</u>	<u>Press Keys</u>
▪ To Monitor Room	1#

- To ARM the system 5#
- To DISARM the System 6#

**ROOM MONITOR** – Enter “1#” 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.

**ARM SYSTEM** – Enter “5#” 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 DISARM system. If you don’t DISARM the system it will start dialing your preprogrammed telephone numbers. If siren is set to on, it will ring.

**DISARM SYSTEM** – Enter “6#” after a beep the auto-dialer will disarm and hang up.


**NOTE: If you receive an alarm call or you call the auto dialer, and you enter a wrong password or operation code, the call will disconnect and sound 5 beeps on the auto-dialer. If the call was an alarm call to you, you can wait for it to call you again (providing you have the dialing sequence set to more than one) and then enter the above codes again. If your dialing sequence is set to one 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 above again.**

### **BATTERY LOW LED INDICATOR**


When the Battery Low LED flashes once every 1.5 seconds. This indicates that the battery in the auto-dialer must be replaced. If a zone # also appears on the auto dialer screen it indicates that the sensor in that zone is also low and must be replaced. The indicator on the water detector will also flash every 3 seconds when its battery is low. If batteries are low, a false signal may be triggered and the auto dialer may start dialing.

### **VIEW FUNCTION**

#### **View Triggered Events**

If alarm has been triggered it will flash on the LED screen. To view, in standby mode, press #/DOWN  button to view the last 5 triggered Events. Once viewed, TRIGGER will disappear from the screen.

#### **View stored telephone numbers**

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

**NOTE:** If no buttons are pressed for 10 seconds, the auto-dialer will automatically exit view mode.

### **TO LEARN ADDITIONAL WIRELESS SENSORS OR REMOTE CONTROL CODES.**

**The water detector included in this package has already been learned to the auto dialer in zone 1.** You may learn additional sensors to your auto-dialer or you can move the water detector to another zone, and at some time you may have to re-learn existing parts.

The system has a total of 10 on screen zones for wireless sensors and remote controls.

**Zone 1-7:** Learn up to 7 wireless sensors, and they will trigger the dialer in armed mode only.

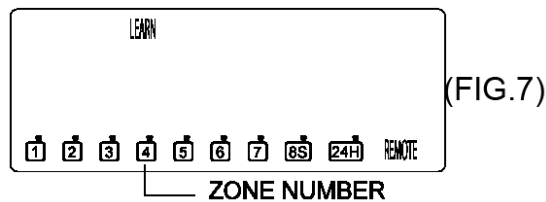
**Zone 8S:** Learn up to 8 wireless sensors and they will trigger the dialer in armed mode only.






**Zone 24H** (24H standby mode): Learn 8 wireless sensors and they will trigger the auto dialer in armed or disarmed mode.


**Zone REMOTE** (LCD icon REMOTE) is the remote control zone and you can learn up to 8 remote controls. (Ideal Security part # SK629 ONLY)

You can learn a total of 23 sensors and 8 remote controls to this unit.

Each new sensor or remote must be learned to the auto dialer. Follow the following steps.



- a. Enter your password and press the **PROG** button three (3) times.
- b. The “LEARN” icon will flash on the screen. (FIG.7)
- c. Press **ARM/DISARM**  to confirm, the system will go into learning ID code mode and zone 1 icon will flash
- d. 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 learn a sensor. If the screen flashes FULL then you already have a sensor learned to that zone. You can either choose another zone or press **DEL./PAUSE**  to delete the sensor in that zone and learn the new sensor.
- e. Press **ARM/DISARM**  to confirm that this is the zone you want the sensor to be.
- f. **Trigger** the sensor or remote control that you are trying to learn as follows:
  1. Wireless motion detector SK615, by moving hand in front of sensor to send signal.\* *please see NOTE below*
  2. Wireless door/window sensor SK621 & SK625, opening and closing the magnetic switch will send signal.
  3. Wireless water alarm sensor SK616, put sensor in water to trigger and send signal.
  4. Wireless temperature sensor SK627, by pressing the test button.
  5. Remote control SK629, pressing any key will trigger and send a signal.
  6. Garage Alert SK623, opening the garage door will trigger and send signal.

- g. You will hear a long beep from the auto-dialer to confirm that learn was successful and the screen will display FULL for that zone.
- h. Press the **PROG**  button seven (7) times to exit the setup mode.

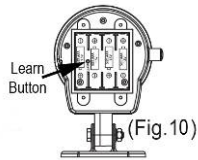
**NOTE:** if you have learned a motion detector to your auto dialer, place a towel over the motion sensor before learning other items as the motion sensor will send signal to auto-dialer every time you move.

### **LEARN AUTO DIALER TO SEND SIGNAL TO WIRELESS SIREN (SK626) OR AC OUTLET CONTROL (SK635) WHEN TRIGGERED.**

When the auto-dialer is triggered you may want it to send a signal to either a siren or an AC outlet control (will turn on an appliance that is plugged into it)

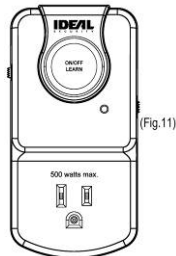
#### **SK626 SIREN (Full instructions are available in the SK626 package & also at [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca))**

- a. Open the battery cover on the back of the siren. Use a pen to press and hold down the **LEARN** button for 2 seconds, you will hear a beep. Release the button. The unit is now ready to receive the learn ID code signal from the auto dialer.
- b. Trigger the auto dialer by pressing on the panic button.
- c. Once learn code was successful you must **ARM** the siren in order to receive the signal from the auto-dialer. There will be a **60 second** delay at which time you will hear a beep. Now it will be ready to receive signal.



#### **SK635 AC OUTLET CONTROL**

- 1. Press and hold the **ON/OFF/LEARN** button on front of unit for 2 seconds until you hear a beep. Now the unit is ready to learn signal.
- 2. Trigger the auto dialer by pressing on the panic button.
- 3. Once learn code was successful you must turn **ON** the AC Outlet Control in order to receive the signal from the auto-dialer.



**NOTE:** You will hear a long beep to confirm that the learn code was successful. When learn code is not successful you will hear 4 short beeps. If this happens please re-learn again.

## TROUBLE SHOOTING GUIDE

### 1. AUTO-DIALER WILL NOT ARM/DISARM

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

### 2. UNIT WILL NOT DIAL

- a. Make sure the telephone line is connected properly.
- b. Make sure the telephone numbers are stored correctly, include area code and 1 if long distance.
- c. Make sure you have not entered your home number where the auto-dialer is set up.
- d. Make sure the auto-dialer is setup for auto-dial mode.
- e. If auto-dialer does not receive a signal from the wireless sensor, perform the **learn code** function following the instruction in the “LEARN CODE FUNCTION FOR WIRELESS SENSORS” section.

### 3. FALSE TRIGGER

If any sensor sends false signals, ensure that the batteries are still in good operating condition. Make sure that the gaps between the contact and sensor on the window and door contacts are no more than a ¼” apart and that arrows are pointing towards each other. Water detector is not in direct contact with some moisture or excess humidity.

### TIPS

1. Make sure the full telephone number including area code has been entered correctly.
2. Only suitable for single phone line. Not compatible with fax machines or multi line telephones.

### WARNING

All batteries including the back up battery in the telephone dialer should be changed once per year. Should a power failure occur and the back up battery is weak, or batteries in all your 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 due to battery leakage.

**NOTE:** Please preserve this manual. It contains valuable information for properly setting up and operating the system. Please check for updated instructions at [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca)

***Thank you for your purchase: If you have any questions about setup or function of this product, please call us at 800-361-2236 x230(514-363-1030) before returning to the point of purchase. Perhaps we can resolve your difficulty and eliminate future customer dissatisfaction.***

e-mail: [info@idealalert.ca](mailto:info@idealalert.ca)

[www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca)



# SK642

## SYSTÈME DE DÉTECTION D'EAU SANS FIL AVEC APPELEUR AUTOMATIQUE

### GUIDE DE L'UTILISATEUR ET INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION.

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](http://www.idealalert.ca), par courriel à [info@idealalert.ca](mailto: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.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 22 détecteurs sans fil supplémentaires de Ideal Security, à ce système, i.e. détecteurs de mouvement, contacts de portes et fenêtres, détecteurs de température, détecteurs d'eau supplémentaire et jusqu'à 8 télécommandes.

Il peut se produire des erreurs ou des omissions dans les directives, veuillez visiter notre site Internet [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca) pour obtenir les instructions les plus récentes, les conseils de sécurité et toute autre information utile.

*Avant d'installer de façon permanente les appareils inclus dans cet ensemble, veuillez mettre à l'essai la portée des appareils pour vous assurer que le récepteur reçoit le signal du détecteur d'eau. La portée entre l'appelleur automatique et le détecteur d'eau est de 30-60 mètres (98-196 pieds) Cependant les niveaux de plancher et de structures d'acier peuvent la réduire.*

### APPELEUR AUTOMATIQUE SANS FIL NÉCESSITE UNE LIGNE DE TÉLÉPHONE FIXE POUR PASSER DES APPELS ET DE L'ÉLECTRICITÉ.

Avertissement important:

#### **CONCERNANT L'APPELEUR AUTOMATIQUE, 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 de la manière habituelle.

Pour utiliser la fonction d'activation à distance, réglez l'appelleur 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'appelleur automatique pour répondre après 3 sonneries; ainsi votre APPELEUR répondra en premier, ce qui vous permettra de transmettre vos commandes au clavier. Des instructions complètes sur l'activation à distance sont données ci-après.

Si un répondeur téléphonique est nécessaire, alors la fonction d'activation à distance ne pourra pas être utilisée. Réglez l'appelleur 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.

## INTRODUCTION

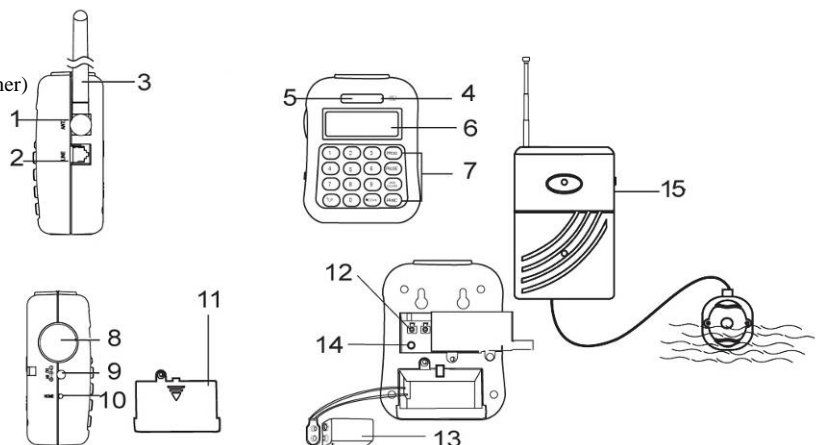
Le système de détection d'eau sans fil avec appeleur automatique déclenchera une alerte rapide pour réduire le potentiel des dégâts d'eau à votre résidence. Choisissez un endroit où une inondation ou des infiltrations d'eau sont susceptibles de se produire pour installer le détecteur d'eau sans fil et 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 (optionnel) et compose un à un les numéros de téléphone préprogrammés pour les cycles préprogrammés. Dans des situations non urgentes, l'appeleur automatique peut être réglé sur le mode HOME. Ainsi, vous n'entendrez qu'une sonnerie lorsque la présence d'eau est détectée et le numéro de la zone 1 va clignoter sur l'écran d'affichage. L'écran se réinitialisera après 5 minutes.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

1. N'installez pas le système dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil ou à 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 a 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. Ideal ne peut donc être tenu responsable de pertes ou de dommages encourus pendant l'utilisation du présent produit

## DESCRIPTION DES COMPOSANTS

1. Prise d'antenne
2. Prise de téléphone (LINE)
3. Antenne (antenne est fixe ne pas essayer de supprimer)
4. Témoin de pile faible
5. Témoin d'alimentation externe
6. Écran ACL
7. Touches numériques
8. Avertisseur (sirène intégrée)
9. Prise 9 V c.c.
10. Bouton de mode **HOME**
11. Couvercle de pile
12. Borne de déclenchement externe
13. Pile 9 V
14. Bouton de réinitialisation (RESET)
15. Détecteur d'Eau Sans Fil



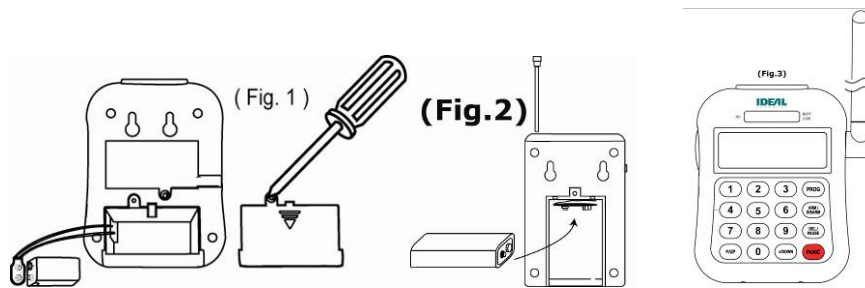
## FONCTIONS

- Le détecteur d'eau inclus dans cet emballage a été pré-**LEARNED** pour la **zone 1**. Vous pouvez changer cela en suivant les instructions jumelées dans ce manuel.
- Capteurs d'eau sans fil, détecte l'eau et envoie un signal RF à l'appelur automatique et active la sirène intégrée. (Optionnel)
- 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 7**, vous pouvez jumeler un détecteur sans fil par zone pour déclencher le système (seulement quand le système est armé)
  - Pour la **zone 8S**, vous pouvez jumeler jusqu'à 8 détecteurs sans fil pour déclencher le système (seulement quand le système est armé)
  - Pour la **zone 24H** (veille 24 heures), vous pouvez jumeler jusqu'à 8 détecteurs sans fil pour déclencher le système pendant que le système est armé ou désarmé
  - Pour la **zone REMOTE**, vous pouvez jumeler 8 télécommandes
- Fonction de surveillance des bruits par téléphone (écouter les activités de la salle, suite à une alarme)
- Armement ou désarmement du système par téléphone
- Code de sécurité et délai d'entrée programmables (Réglez le délai entre le déclenchement du capteur et le moment où l'avertisseur compose le numéro de téléphone et celui où 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 fois l'appelur automatique compose tous les numéros mémorisés)
- 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 dans l'appelur automatique, sauf la date et l'heure.
- Indicateur de pile faible
- Composition par tonalité uniquement
- Mode spécial HOME (Une sonnerie se fait entendre chaque fois qu'un détecteur est déclenché au lieu d'une sirène)
- Le détecteur d'eau a une alarme de 105 dB intégrée (optionnel) (avec commande marche/arrêt programmable)
- Borne d'entrée de déclenchement externe (compatible avec un détecteur magnétique de Ideal SK619)
- Adaptateur c.a. et pile de 9 V de secours (comprise)
- Fixation possible au mur (vis et ancrage comprise)
- Détecteur d'eau avec alarme 105 dB intégrée (optionnelle)

## INSTALLATION

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

1. Retirez la vis du couvercle de pile de l'unité principale et insérez la pile de 9 V (fournie) dans la cavité. Cette pile de secours assurera le fonctionnement de l'unité en cas de panne de courant (Fig. 1). Insérez la pile de 9 V (fournie) dans le détecteur d'eau. (Fig.2)



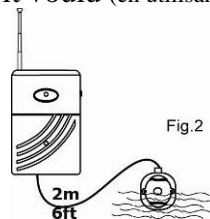
2. Relevez l'antenne sur le côté de l'appelur automatique et du détecteur d'eau dirigez-les vers le haut (Fig. 2 et 3). Pour une meilleure réception, placez les antennes bien à la verticale.

### **DÉTECTEUR D'EAU SANS FIL**

Le détecteur comprend deux parties : l'unité principale et la sonde.

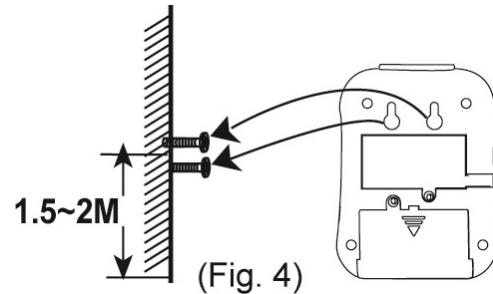
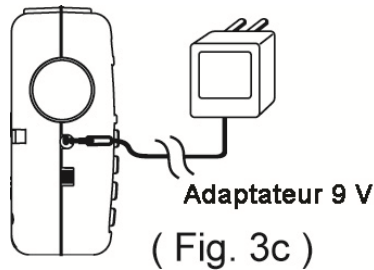
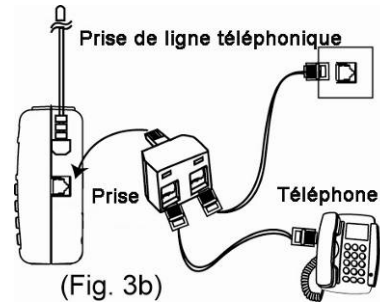
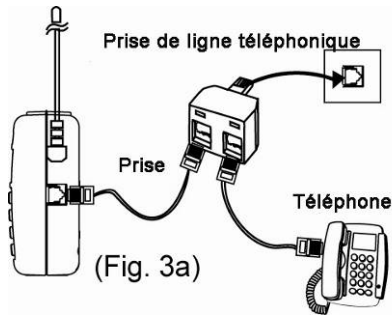
#### **INSTALLATION** (*tester la portée du signal RF sans fil avant de les installer*)

- a. Fixez l'unité principale à l'endroit voulu avec les ferrures fournies.
- b. Fixez la sonde à l'endroit voulu (en utilisant la ventouse au besoin) (Fig. 2).



#### **FONCTIONNEMENT**

- a. Le détecteur passe en mode de veille dès que la pile est en place.
  - b. Le voyant DEL clignotera et la sirène retentira pendant 45 secondes une fois la présence d'eau détectée. Déplacez le commutateur d'alarme à la position de marche (ON) ou d'arrêt (OFF) pour activer ou désactiver la sirène. Si en position OFF l'unité envoie toujours un signal RF à l'appelur automatique si déclenchée, l'unité elle-même ne sonnera pas. Le commutateur ON/OFF est pour le son d'alarme interne seulement.
3. Vous pouvez brancher le diviseur de ligne téléphonique fourni dans la prise téléphonique au mur (Fig. 3a) ou dans la prise LINE de l'appelur automatique (Fig. 3b).
  4. En utilisant le fil téléphonique fourni, branchez la petite fiche claire dans la prise LINE de l'appelur automatique et l'autre extrémité dans le diviseur de ligne téléphonique (Fig. 3a), ou branchez le diviseur dans la prise LINE de l'unité principale et le fil téléphonique dans la prise murale (Fig. 3b).
  5. Vous pouvez maintenant brancher votre ligne téléphonique existante dans le diviseur de ligne téléphonique (Fig. 3a/b).
  6. Branchez l'adaptateur c.a. dans la prise de 9 V c.c. de l'appelur automatique (Fig.3c)



7. Montage au mur –*Vérifiez la portée des deux unités avant d'installer de façon permanente.* Choisissez un endroit convenable, où il y 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 (Fig. 4).

## CONFIGURATION DE L'APPELEUR AUTOMATIQUE

Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 10 secondes, l'appelur automatique quitte automatiquement le mode d'affichage.

- Vous ne pouvez configurer l'appelur automatique qu'en mode désarmé. (le mot **ARM** n'apparaît pas sur l'écran)
- 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.

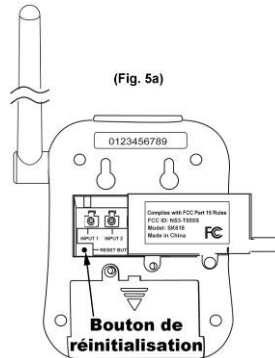


### 1. POUR MODIFIER LE MOT DE PASSE

- Entrez le mot de passe préprogrammé en usine, 0-0-0. Appuyez une (1) fois sur la touche **PROG** (PROG); le message **PASSWORD** clignote à l'écran de l'appelur automatique (Fig. 5).
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** (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** (ARM/DISARM) pour le confirmer.
- Écrivez votre nouveau mot de passe ici : \_\_\_\_\_
- Appuyez neuf (9) fois sur la touche **PROG** (PROG) pour quitter le mode de configuration.

### REMARQUE. CHANGEMENT DE MOT DE PASSE

Si vous avez oublié votre mot de passe, ouvrez l'arrière de l'appareil et repérez le bouton de réinitialisation (Fig. 5a). Appuyez de façon **continue** sur la touche **PROG** (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** (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. 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** (PROG).
- Une icône ⌚ clignotera à l'écran de l'appelur automatique.
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** (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** (\*UP) et **#/DOWN** (#DOWN), puis appuyez sur **ARM/DISARM** (ARM / DISARM). Le prochain groupe de chiffres clignotera. Sélectionnez le mois au moyen des touches **\*/UP** (\*UP) et **#/DOWN** (#DOWN), puis appuyez sur **ARM/DISARM** (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** (PROG) pour quitter le mode de configuration.

## 3. POUR PROGRAMMER LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Tous les numéros programmés seront composés selon le nombre complet de cycles programmés. Par exemple, si vous programmez 5 numéros de téléphone et l'ensemble du cycle est 2, les 5 numéros de téléphone vont être composés deux fois peu importe si un des appels est répondu ou non. N'entrez pas votre propre numéro de téléphone résidentiel, comme l'appelur téléphonique utilise la ligne de votre téléphone, il ne fonctionnera pas. Vous devez entrer également les numéros de téléphone complets incluant les indicatifs, si c'est une longue distance incluant le #1.

- Entrez le mot de passe, puis appuyez deux (2) fois sur la touche **PROG** (PROG).
- Le message **MEMORY** clignote à l'écran de l'appelur automatique (Fig. 6).
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** (ARM / DISARM) pour confirmer.
- Vous pouvez maintenant programmer cinq numéros de téléphone d'urgence. Au moyen des touches **\*/UP** (\*UP) et **#/DOWN** (#DOWN), sélectionnez une position de mémoire de 1 à 5. Les numéros vont être composés dans la séquence qu'ils sont inscrits.
- Entrez maintenant le numéro de téléphone à mémoriser, puis appuyez sur **ARM/DISARM** (ARM / DISARM) pour confirmer (maximum de 32 chiffres, affichage des 16 derniers chiffres).
- Répétez les étapes c à e pour les quatre autres numéros à mémoriser.
- Appuyez huit (8) fois sur **PROG** (PROG) pour quitter le mode de configuration.



#### 4. POUR EFFACER UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA MÉMOIRE

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

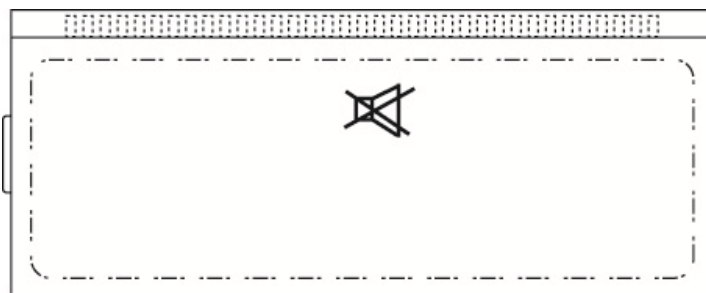
#### 5. FONCTION DE PAUSE

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 une position de mémoire, procédez comme suit :


- Entrez le mot de passe, puis appuyez sur la touche **PROG** <sup>PROG</sup> deux (2) fois.
- Le message **MEMORY** clignote à l'écran de l'appelur automatique.
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** <sup>ARM/DISARM</sup> pour confirmer.
- Au moyen des touches **\*/UP** <sup>\*UP</sup> et **#/DOWN** <sup>#DOWN</sup>, sélectionnez la position de mémoire désirée.
- Entrez 5143631030 appuyez sur la touche **DEL/PAUSE** <sup>DEL/PAUSE</sup> pour 2 sec. Jusqu'à ce que la lettre "F" s'affiche sur l'écran puis entrez 230.
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** <sup>ARM/DISARM</sup> pour confirmer.
- Appuyez huit (8) fois sur **PROG** <sup>PROG</sup> pour quitter le mode de configuration.

#### 6. POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER LA SIRÈNE

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



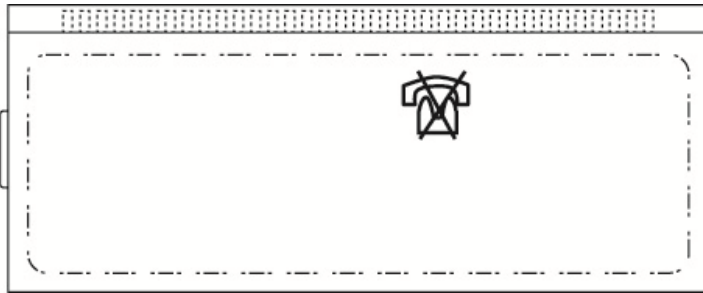
(Fig.7)

- Entrez le mot de passe, puis appuyez quatre fois (4) sur la touche **PROG** <sup>PROG</sup>.
- L'icône  clignotera à l'écran de l'appelur automatique (Fig. 7).
- Appuyez sur **ARM/DISARM** <sup>ARM/DISARM</sup> pour confirmer.


- d. Au moyen des touches **\*UP** et **#/DOWN**, sélectionnez SOUND OFF. Appuyez sur **ARM/DISARM** pour confirmer.
- e. Appuyez six (6) 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 :



(Fig.8)

- a. Entrez le mot de passe, puis appuyez cinq (5) fois sur la touche **PROG**.
- b. L'icône  clignotera à l'écran de l'appelleur automatique (Fig. 8).
- c. Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** pour confirmer.
- d. Au moyen des touches **\*UP** et **#/DOWN**, sélectionnez CALL OFF. Appuyez sur **ARM/DISARM** pour confirmer.
- e. 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 3 cycles (lorsque le détecteur d'eau est déclenché, l'appelleur automatique compose **TOUS** les numéros mémorisés trois fois). Vous pouvez changer le nombre de cycles effectués (de 1 à 5 cycles).

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





Ce récepteur/appelleur automatique permet à la personne qui reçoit un appel d'alarme d'écouter dans la salle où l'appelleur automatique est situé, ou d'appeler la résidence et d'écouter.

## 9. 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.

- a. Entrez le mot de passe, puis appuyez sept (7) fois sur la touche **PROG**.
- b. Une icône  clignotera à l'écran.
- c. Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** pour confirmer.









- d. À l'aide des touches **\*/UP**  et **#/DOWN** , sélectionnez 3, 5, 7 ou 10 (nombre de sonneries avant que l'appel automatique réponde). Appuyez sur **ARM/DISARM**  pour confirmer.
- e. Appuyez trois (3) fois sur **PROG**  pour quitter le mode de configuration.

**REMARQUE : Concernant les répondeurs téléphoniques et la communication à distance.**



Vous ne pouvez pas utiliser un répondeur téléphonique en même temps que cette fonction. Si vous voulez pouvoir téléphoner à l'appel 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'appel automatique pour répondre à 3 sonneries.

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

L'appel automatique a été préprogrammé en usine pour un délai d'entrée de 20 secondes

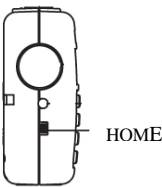
- a. Entrez le mot de passe, puis appuyez huit (8) fois sur la touche **PROG** .
- b. Le message **ENTRY** clignote à l'écran de l'appel automatique.
- c. Appuyez sur **ARM/DISARM**  pour confirmer.
- d. Au moyen des touches **\*/UP**  et **#/DOWN** , sélectionnez le nombre de secondes (0, 5, 10, 15 ou 20) et appuyez sur la touche **ARM/DISARM**  pour confirmer le nombre de secondes requises pour le délai d'entrée.
- e. Appuyez deux (2) fois sur la touche **PROG**  pour quitter le mode de configuration.

**11. POUR TESTER LA COMPOSITION DES NUMÉROS MÉMORISÉS**

En mode de veille, (le mot **ARM** n'apparaît pas sur l'écran) appuyez sur la touche **PROG**  pendant aux moins 3 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'appel automatique détecte si une ligne téléphonique est connectée. Si une ligne téléphonique n'est pas disponible, l'appel automatique fait entendre 4 bips, puis l'alarme sonore se déclenche.


**12. POUR VÉRIFIER LA PORTÉE D'ÉMISSION D'UN DÉTECTEUR SANS FIL**


Après avoir choisi un emplacement pour les unités, mais avant l'installation permanente, vous devriez vérifier la portée d'émission des détecteurs. Appuyez sur le bouton **HOME** sur le côté de l'appel automatique, **puis attendez 60 secondes**. Déclenchez ensuite le détecteur d'eau. L'appel automatique reçoit alors le signal et la sonnerie se fait entendre. Si vous n'entendez pas de sonnerie et que la zone ne clignote pas à l'écran de l'avertisseur automatique, le détecteur d'eau peut être hors de portée de l'avertisseur. Le repositionnement du détecteur d'eau ou de l'avertisseur automatique devrait régler le problème. Appuyez de nouveau sur le bouton **HOME** pour mettre fin au test.



**UTILISATION**

**1. POUR ARMER LE SYSTÈME**



- a. Entrez le mot de passe et appuyez sur la touche **ARM/DISARM** .
- b. Trois courts bips se font entendre et l'icône **ARM** apparaît à l'écran de l'appel automatique.

- c. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton **ARM**  d'une télécommande (SK629 vendu séparément) pour armer l'appelur automatique. (si jumelée)
- d. **Attendez 60 secondes**, après quoi vous entendrez un court bip. L'appelur automatique est maintenant armé et prêt à recevoir des signaux.
- e. Quand le système est armé, si vous avez installé et jumelé un détecteur de porte ou de fenêtre et si une porte ou une fenêtre est ouverte, l'appelur automatique fera entendre un bip pendant 5 secondes, et le message « CLOSE PLEASE » s'affichera à l'écran indiquant aussi le numéro de ZONE. Si la porte ou la fenêtre n'est toujours pas fermée après 60 secondes l'appelur déclenchera la composition automatique.

## 2. ALARME

- a. Si l'appelur automatique est armé et qu'il reçoit un signal du détecteur d'eau, l'écran affiche le message **TRIGGER** ainsi que le numéro de zone 1. Si l'appelur automatique (en mode ARM) reçoit un signal d'un capteur, l'écran affichera **TRIGGER** avec le numéro de la zone. Une fois le délai d'entrée écoulé, l'appelur déclenchera la sirène pendant 30 secondes deux fois, avec une pause 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 **une série de bips pour les zones 1 à 7 et 8S, deux séries de bips pour la zone 24HR et quatre séries de bips pour PANIC**. Vous pouvez alors téléphoner à un voisin ou prendre d'autres mesures.
- b. Si l'appelur 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

- a. Entrez le mot de passe, puis appuyez sur la touche **DISARM** . Ou encore, appuyez sur la touche **DISARM**  de la télécommande. (si jumelée)
- b. Vous entendrez un **bip**. L'icône d'armement disparaîtra de l'écran de l'appelur automatique pour confirmer qu'il est désarmé.

**REMARQUE:** Dans la zone 24HR, les détecteurs déclenchent l'appelur automatique, qu'il soit armé ou désarmé et commencent à composer les numéros programmés pour la quantité de temps programmé immédiatement, puis l'alarme sonore se déclenche, si la sirène et programmée a OFF l'appelur fait entendre 4 bips. Avant de composer les numéros de téléphone, l'appelur automatique détecte si une ligne téléphonique est connectée. Si une ligne téléphonique n'est pas disponible, l'appelur fait entendre 4 bips, puis l'alarme sonore se déclenche sans composer de numéros.

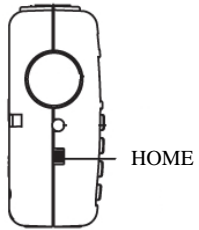
## 4. MODE « HOME » (Chez vous):

Lorsque vous êtes à la maison, vous pouvez mettre votre appelur automatique en mode **HOME**. Une sonnerie se fait entendre chaque fois qu'un détecteur est déclenché. Vous pouvez aussi indiquer quelles zones enverront un signal à l'appelur automatique en cas de déclenchement. Par défaut, tous les détecteurs envoient un signal.

**Pour mettre le système en mode Home, procédez comme suit :**







- Appuyez sur le bouton **HOME** une fois; sur le côté gauche de l'appelur automatique vous entendez alors une sonnerie et le mot **HOME** s'affiche à l'écran de l'appelur automatique.
- Attendez 60 secondes, et vous entendrez un bip. Le système est maintenant en mode **HOME**, et une sonnerie se fait entendre si un détecteur est déclenché.
- Lorsque l'appelur automatique reçoit un signal, il produit une sonnerie et indique sur son écran quelle zone a déclenché l'alarme. Après 5 minutes il se réinitialisera lui-même et le mot **TRIGGER** va disparaître de l'écran. Si les zones 24 hrs ou de panique sont déclenchées l'appelur automatique commencera à composer les numéros programmés pour le nombre de fois spécifiés. L'appelur automatique ne se réinitialisera pas de lui-même, il va garder le mot **TRIGGER** sur l'écran jusqu'à ce que vous appuyez sur le bouton **HOME**.
- Appuyez de nouveau sur le bouton **HOME** pour quitter le mode **HOME**.

**REMARQUE : Le fait d'armer le système pendant qu'il est en mode HOME a pour effet de désactiver le mode HOME. Par la suite, lorsque vous désarmerez le système, vous devrez appuyer de nouveau sur le bouton HOME si vous voulez rétablir le mode HOME. En mode HOME, la seule chose que le système ne fait pas est de composer ou d'activer la sirène pour les zones 1 à 7 et 8S. Pour les zones 24HRS et REMOTE, il va composer e activer la sirène.**







### Activation et désactivation des détecteurs en mode HOME.

Par défaut, tous les détecteurs sont activés et font entendre une sonnerie en cas de déclenchement. Pour les capteurs pour lesquels vous ne voulez pas envoyer un signal à l'avertisseur automatique, par exemple, un contact sur une porte panoramique qui se trouve dans la zone 3, vous devez désactiver la zone 3. Pour les zones 1 à 7, vous pouvez désactiver les capteurs séparément, mais pour la zone 8S, vous devez avoir activé ou désactivé TOUS les capteurs de cette zone. Les zones **24HRS** et **REMOTE** ne peuvent être désactivées. Par défaut, tous les détecteurs sont activés et font entendre une sonnerie en cas de déclenchement. Pour désactiver une zone, procédez comme suit :

- Entrez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton **HOME**.
- La zone 1 clignote sur l'écran de l'appelur automatique.
- Au moyen des touches **\*/UP**  et **#/DOWN** , sélectionnez la zone dont vous voulez changer le réglage.
- Appuyez sur la touche **ARM/DISARM**  pour confirmer. Ensuite, au moyen des touches **\*/UP**  et **#/DOWN** , sélectionnez ON ou OFF. Appuyez sur **ARM/DISARM**  pour confirmer.

Appuyez sur le bouton **HOME** une fois pour quitter la configuration du mode Home.

## 5. TOUCHE PANIQUE

- Lorsque vous appuyez sur la touche **PANIC**  de l'appelur automatique ou de la télécommande  (si jumelée), l'alarme retentit immédiatement toutes les 30 secondes pendant 30 secondes et l'appelur automatique se met à composer les numéros programmés, en mode de ARM ou DISARM. Si la sirène est définie à OFF, vous entendrez 4 bips courts à l'appelur automatique et il commencera à composer tous les numéros programmés.
- Pour arrêter l'alarme et interrompre la composition, entrez votre mot de passe et appuyez sur la touche **ARM/DISARM**  de l'appelur, ou appuyez sur le bouton **DISARM**  (si jumelée) sur la télécommande.

## 6. COMMANDE À DISTANCE SUR RÉCEPTION D'APPEL. (Ce que vous pouvez faire lorsque vous recevez un appel du système)

Lorsque vous recevez une alarme par téléphone, procédez comme suit.

- a. Répondez à l'appel. Vous entendrez, selon le cas :
  - 1) 1 série de bips pour les zones 1 à 7 et 8S
  - 2) 2 séries de bips pour la zone 24HR
  - 3) 4 séries de bips dans le cas du mode PANIC
- b. Vous pouvez entrer les codes suivants au moyen du clavier de votre téléphone. Une fois un code entré, vous entendrez un bip de confirmation.

<u>Fonction</u>	<u>Code à composer</u>
▪ Pour Surveillance des bruits	1#
▪ Pour mettre Fin à l'appel	3#
▪ Pour Désarmer le système	6#

## 7. APPEL TÉLÉPHONIQUE DE COMMANDE DE L'ALARME (Pour contrôler votre appel téléphonique par téléphone) (voir RÉPONDEUR TÉLÉPHONIQUE et COMMUNICATION À DISTANCE)

- a. Téléphonnez au numéro de votre résidence. L'appelur automatique répondra après le nombre de sonneries que vous avez programmé.
- b. Une fois que l'appelur a répondu, entrez votre mot de passe. Vous entendrez alors deux bips.
- c. Entrez une des combinaisons de touches ci-dessous. Vous entendrez un bip de confirmation.

<u>Fonction</u>	<u>Code à composer</u>
▪ Pour Surveillance des bruits	1#
▪ Pour Armer le système	5#
▪ Pour Désarmer le système	6#

**SURVEILLANCE DES BRUITS** – Entrez « 1# ». Après le bip, vous pourrez écouter dans la pièce où l'appelur automatique est installé. Après 30 secondes d'écoute, vous entendrez un bip pour vous rappeler que 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.

**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. Si vous ne désarmez pas le système commencera à composer vos numéros de téléphone préprogrammés.

**DÉSARMER LE SYSTÈME** – Entrez « 6# ». Après un bip, l'appelur automatique est désarmé et raccroche.

**REMARQUE :** Si vous recevez un appel d'alarme ou si vous téléphonez à l'appelur automatique, si vous faites une erreur dans le mot de passe ou dans un code de commande, l'appelur raccroche automatiquement et fait entendre cinq bips. Si l'appel était un appel d'alarme à votre 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


**vosre propre numéro de téléphone, l'avertisseur répondra et vous pourrez ensuite entrer vos codes. Si vous avez effectué l'appel initial à l'avertisseur, il vous suffit de recomposer le numéro et d'entrer les codes ci-dessus de nouveau.**

### **VOYANT DE PILE FAIBLE**

Lorsque « battery low led » clignote à chaque 1.5 secondes, ceci indique que la batterie de l'appelur automatique doit être remplacée. Si un # de zone apparaît sur l'appelur automatique ceci indique que le détecteur dans cette zone est aussi faible et doit être remplacé. L'indicateur su le détecteur d'eau clignotera toutes les 3 secondes lorsque la batterie est faible. Si les batteries sont faibles une fausse alarme peut être déclencher et l'appelur commencera a composer.

### **FONCTION AFFICHAGE**

#### **Affichage de l'historique des déclenchements (TRIGGER = déclenchements)**

Si une alarme a été déclenchée, le message **TRIGGER** clignote à l'écran de l'appelur automatique. Passez au mode de veille et appuyez sur la touche **#/DOWN**  pour afficher les cinq derniers déclenchements. Une fois les déclenchements affichés, le message **TRIGGER** disparaîtra.

#### **Affichage des numéros de téléphone programmés**

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

**REMARQUE.** Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 10 secondes, l'appelur automatique quitte automatiquement le mode d'affichage.

### **POUR JUMELER D'AUTRES DÉTECTEURS SANS FIL OU DES TÉLÉCOMANDES**

**Le détecteur d'eau fourni a déjà été relié avec l'appelur automatique dans la ZONE 1.**

Vous pouvez relier des capteurs supplémentaires ou vous pouvez déplacer le détecteur d'eau à une autre zone, et en même temps vous pourriez devoir re-relier des pièces existantes.

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

**ZONES 1 à 7**, vous pouvez jumeler un détecteur sans fil, pour un total de 7 détecteurs; ceux-ci déclencheront l'appelur automatique, mais seulement s'il est armé.

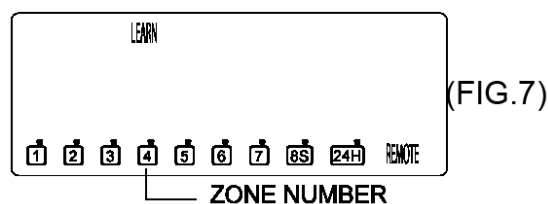
**ZONE 8S**, vous pouvez jumeler jusqu'à 8 détecteurs sans fil, qui déclencheront l'appelur seulement s'il est armé.

**ZONE 24H** (veille 24 heures), vous pouvez jumeler 8 détecteurs sans fil, qui déclencheront l'appelur automatique, qu'il soit armé ou désarmé.

**REMOTE**, vous pouvez jumeler jusqu'à 8 télécommandes. (Ideal Security # SK629 seulement) Ainsi, vous pouvez jumeler un total de 23 détecteurs et de 8 télécommandes à cet appareil.

Chaque détecteur ou télécommande doit être désigné à l'appelur automatique.

Procédez comme suit :



- a. Entrez votre mot de passe, puis appuyez trois (3) fois sur la touche **PROG**.
- b. L'icône **LEARN** clignote à l'écran (Fig. 7).
- c. Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** pour confirmer; le système passe en mode de programmation et l'icône de la zone 1 clignote.
- d. 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.
- e. Appuyez sur la touche **ARM/DISARM** pour confirmer que c'est bien la zone à jumeler au détecteur.
- f. Déclenchez le détecteur ou la télécommande que vous voulez jumeler, en procédant comme suit :
  1. Dans le cas d'un détecteur de mouvement sans fil SK615, déplacez la main devant le détecteur afin de déclencher le signal.\* *Voir la remarque ci-dessous*
  2. Dans le cas d'un détecteur sans fil de porte ou fenêtre SK621 ou SK625, ouvrez puis fermez le contacteur magnétique pour déclencher le signal.
  3. Dans le cas d'un détecteur d'eau sans fil SK616, placez le détecteur dans de l'eau pour déclencher le signal.
  4. Dans le cas d'un détecteur de température sans fil SK627, appuyez sur le bouton TEST.
  5. Dans le cas d'une télécommande SK629, appuyez sur n'importe quel bouton pour envoyer un signal.
  6. Avertisseur de Porte de Garage SK623, en ouvrant la porte de garage pour envoyer un signal.
- g. Vous entendrez une longue tonalité confirmant que le jumelage a réussi, et l'écran indiquera **FULL (plein)** pour cette zone.
- h. Appuyez sept (7) fois sur la touche **PROG** pour quitter le mode de configuration.

**REMARQUE :** Si vous avez jumelé un détecteur de mouvement à votre appeleur automatique, couvrez le détecteur avec une serviette avant de jumeler d'autres appareils, sans quoi le détecteur enverra un signal à l'appeleur automatique chaque fois que vous bougerez.

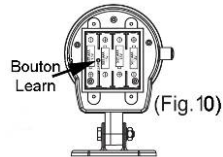
### **JUMELAGE D'UNE SIRÈNE SANS FIL (SK626) OU D'UNE COMMANDE DE PRISE C.A. (SK635) À L'AVERTISSEUR AUTOMATIQUE**

Vous pouvez régler votre avertisseur automatique pour qu'il envoie un signal à une sirène ou à une commande de prise c.a. (ce qui activera l'appareil qui est branché dans cette prise)

#### **SK626 SIRÈNE (Pour instructions plus détaillées veuillez consulter le manuel pour SK626, aussi à [www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca))**

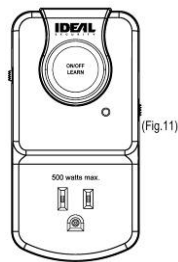
- f. Ouvrez le couvercle de pile au dos de la sirène. Avec un stylo, enfoncez le bouton **LEARN** pendant 2 secondes. Lorsqu'un **bip** se fait entendre, relâchez le bouton. L'appareil est maintenant prêt à recevoir le signal de jumelage de l'appeleur automatique.
- g. Déclenchez l'appeleur automatique en appuyant sur la touche **PANIC**.

- h. Vous entendrez un long **bip** confirmant que le jumelage a réussi. Quatre **bips** courts indiquent que le jumelage a échoué; vous devrez alors recommencer. Une fois le jumelage effectué, vous devez activer la sirène pour qu'elle puisse recevoir le signal de l'appelleur automatique.



### COMMANDE DE PRISE C.A. SK635

1. Appuyez sur le bouton **ON/OFF/LEARN** (marche/arrêt/mémorisation) situé à l'avant de l'appareil pendant 2 secondes, jusqu'à ce qu'une tonalité se fasse entendre. L'appareil est maintenant prêt à être jumelé au signal.
2. Déclenchez l'avertisseur automatique en appuyant sur la touche PANIC sur l'appelleur automatique.
3. Une fois le jumelage effectué, vous devez activer la commande de la prise pour qu'elle puisse recevoir le signal de l'avertisseur automatique.



**REMARQUE :** Vous entendrez une longue tonalité confirmant que la mémorisation du code est réussie. Quatre courtes tonalités indiquent que le jumelage a échoué; il faut recommencer. Si cela se reproduit, procédez à un nouveau jumelage.

### GUIDE DE DÉPANNAGE

#### 1. L'APPELEUR AUTOMATIQUE NE S'ARME PAS/NE SE DÉSARME PAS

- a. Assurez-vous que le mot de passe est correct. Sinon, entrez-le de nouveau.
- b. Si le problème persiste, réinitialisez le mot de passe en vous référant à la section **POUR MODIFIER LE MOT DE PASSE**.
- c. Vous pouvez maintenant configurer l'appelleur automatique.

#### 2. L'APPELEUR REFUSE DE COMPOSER LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE

- a. Assurez-vous que la ligne téléphonique est correctement branchée.
- b. Assurez-vous que les numéros de téléphone sont correctement enregistrés avec indicatifs, si longue distance comprenant le 1.
- c. Assurez-vous que vous n'avez pas entré votre numéro de domicile où l'appelleur automatique est mis en place.
- d. Assurez-vous que l'appelleur automatique est en mode de composition automatique.
- e. Si l'appelleur automatique ne reçoit pas le signal d'un 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. Assurez-vous que la distance entre le contact et le capteur sur la fenêtre ou la porte ne dépasse pas ¼ po et que les flèches pointent l'une vers l'autre.

### **CONSEILS**

1. Assurez-vous que chaque numéro de téléphone a bien été entré au complet.
2. Ce système ne convient qu'aux lignes téléphoniques simples. Il n'est pas compatible avec les télécopieurs.

### **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.

**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](http://www.idealalert.ca)

***Merci d'avoir acheté ce produit. Si vous avez des questions sur son réglage ou son utilisation, veuillez nous téléphoner au 800-361-2236, poste 230 (514-363-1030) avant de retourner au magasin. Nous pourrions peut-être régler votre problème et vous éviter ainsi des frustrations inutiles.***

e-mail: [info@idealalert.ca](mailto:info@idealalert.ca)

[www.idealalert.ca](http://www.idealalert.ca)



