FCC COMPLIANCE STATEMENT

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void your authority to use this equipment.

This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, in strict accordance with the manufacturer's instructions. may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for Class B device in accordance with the specifications in Subpart "B" of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in any residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to television or radio reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

·Re-orient the receiving antenna

·Relocate the alarm control with respect to the receiver

Move the alarm control away from the receiver

. Connect the alarm control into a different outlet so that alarm control and receiver are on different circuits

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the FCC helpful: "How to Identify and Resolve Radio/ Television Interference Problems". This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock # 004-000-00345-4

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

This manual shall be used in conjunction with the Installation Manual of the alarm control panel. OPERATING instructions shall be made available to the USER

Ce manuel doit être utilisé en conjonction avec le Manuel d'installation du Panneau de contrôle. Des consignes d'utilisation seront rendues disponibles à I'UTILISATEUR.

Este manual se debe utilizar junto con el Manual de instalación del panel de control. Las instrucciones de FUNCIONAMIENTO serán puestas a disposición el USUARIO





©2005 Digital Security Controls, Toronto, Canada • www.dsc.com Tech Sunnort/Centre d'aide technique/Lineas Tech-1-800-387-3630 (Canada, US), 905-760-3036 Printed in Canada / Imprimé au Canada / Impreso en Canadá

| PROG | RAMMING | WORKS | 비리히 |
|------|---------|-------|-----|
| | | | |

| [UUU] Keypad | [UUU] Keypad Programming | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---------------------|----------------|--------------|--|--|
| 1. Enter [*][8][lı | 1. Enter [*][8][Installer's code] | | | | | | |
| 2. Enter [000] to | Enter [000] to go to keypad programming | | | | | | |
| [0] Keypad En | rollment | | | | | | |
| Valid entries are | e 01-18; e.g | . enter [11] for p | partition 1, slot 1 | | | | |
| 1st digit: E | nter 0 to 8 f | or partition assig | inment (O $=$ Glo | obal Keypad). | | | |
| 2nd digit: E | nter 1 to 8 f | ior slot assignme | nt | | | | |
| Default: 11 | | | | | | | |
| [1]-[5] Functio | on Key Assi | gnments | | | | | |
| | [1] Key 1 | [2] Key 2 | [3] Key 3 | [4] Key 4 | [5] Key 5 | | |
| Detaults | 03 | .04 | 06 | 14 | 16 | | |
| | Stay | Away | Chime | Keset | Exit | | |
| NOTE: To accian | function ka | ur planca rafar | | Installation M | | | |
| | Vounad Or | ys, pieuse reier i | iu yuur sysieiiis | | liiuui. | | |
| Default | Ontion 0 | N | | OFF | | | |
| ON I | | nal clock display | enabled | Dischled | | | |
| ON 1 | 1 2 1 | ocal clock display | s ΔM/PM | Disabiou | 24 hour time | | |
| OFF I | 30 | nen zones overrir | le clock display | Do not ou | verride | | |
| OFF I | <u> </u> | nr Future Use | io dock dispidy | 201101 01 | onnao | | |
| OFF I | 1 5 A | larms not display | ed while armed | Always d | isplaved | | |
| ON I | 1 6 D | oor chime enable | ed for zone openir | nas Disabled | | | |
| ON L | 1 7 D | oor chime enable | ed for zone closing | s Disabled | | | |
| OFF L | <u>18</u> 2, | /P′ terminal is an | i output | , An input | | | |
| [7] Emergency | Key Optio | ns | | | | | |
| Default | Option | ON | | OFF | | | |
| ON <u>i</u> | 1] | [F] key enabled | | Disabled | | | |
| ON <u>i</u> | 1 2 | [A] key enabled | | Disabled | | | |
| ON <u>i</u> | 1 3 | [P] key enabled | | Disabled | | | |
| 0FF <u>i</u> | <u> </u> | For Future Use | | | | | |
| [8] PGM Term | inal | | | | | | |
| Default: 01 | ļ | <u> </u> | GM Number | | | | |
| [*] Door | Chime | Sound Pro | ogrammin | g | | | |

1. Enter [*1[8][Installer's code][*]

2. Enter 2-digit zone number [01] - [64], then select door chime sound option [1] - [4]. Repeat for each zone that is to sound a chime

| FEUI | | S | DE PROGRAMMATION |
|------|---|---|------------------|
| | - | - | |

[000] Programmation du clavier 1 Entrez [*][8][code de l'installateur]

2. Entrez [000] pour accéder à la programamtion du clavier. [0] Assignation du clavier Les entrées valides sont de 01 à 18. Par exemple, entrez [11] pour la partition 1 emplacement de mémoire 1. Par défaut = 11. ier chiffre:Entrez 0 à 8 pour accéder à l'assignation de la partition (0 = clavier globa). 2e chiffre:Entrez un chiffre de 1 à 8 pour indiquer l'emplacement du clavier

Défaut:]] | | [1] à [5] Assignation des touches de fonction

| •••• | - | [1] Tou | uche 1 | [2] Touch | e 2 | [3] Touche | e 3 | [4] Touch | ne 4 | [5] | Touche 5 |
|---------|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------|--------------|--------|---------------------------|--------------|--------|----------|
| Défa | ut : | 0 | 3 | 04 | | 06 | | 14 | | ••• | 16 |
| | | À don | nicile | Absent | | Carillon | I | Rétablisser des détect | ment eurs | Sorti | e rapide |
| | | <u> </u> | | <u> </u> | | 1 | | <u> </u> | | | |
| NOTA: | Pour d | le plus | amples | informat | ions s | ur l'assia | anati | on des to | uches | de | fonction |
| référez | z-vous | au ma | nue'l d'i | nstallatio | 1 du p | anneau i | de a | ontrôle. | | | , |
| [6] On | tions n | our le | davier | I (D551 | | | | | | | |
| Défaut | nons p | Option | ACTIVÉ | E | | | | | DÉSA | CTIVÉ | E |
| ACT. | 1 1 | 1 | Affichag | e de l'heure | e activé | | | | Ddésa | ctivée |) |
| AÇT. | | 2 | Heure a | ffiché en m | ode AM, | /PM | | | Mode | 24 h | |
| DĘS. | <u> </u> | 3 | Les zone | s ouvertes i | remplac | ent l'affich | hage | de l'heure | Ne rer | nplac | ent pas |
| DÉS. | <u> </u> | 4 | Pour uso | ige futur | | | | | | | |
| DÉS. | | 5 | Les alari est armé | mes ne sont é | t pas af | fichées lor: | sque | le système | Τουjοι | ırs af | fichées |
| ACT. | | 6 | Carillon | de porte ac | tivé lors | des ouver | rtures | des zones | Ddésa | ctivée | ; |
| AÇT. | | 7 | Carillon | de porte ad | tivé lors | des ferme | erture | s des zones | Ddésa | ctivée | • |
| DÉS. | | 8 | La borne | e 'Z/P' est u | ne sorti | е | | | ′Z/P′ (| est un | e entrée |
| [7] Op | tions p | our les | touche | ıs d'urger | ices | | | | | | |
| Défaut | | Option | ACTIVÉ | E | | | D | SACTIVÉE | | | |
| ACT. | | 1 | Touche | [F] activée | | | Do | ésactivée | | | |
| ACT. | | 2 | Touche | A activée | | | Do | ésactivée | | | |
| ACT | 1 1 | 3 | Touche | Pl activée | | | Do | ésartivée | | | |

DÉS. 1 4-8 Pour usage futur

[8] Borne PGMI

Zon

Défaut: 01 I I Numéro de PGM

[*] Programmation de la tonalité pour le carillon de porte

- Entrez [*][8][code de l'installateur][*]
- 2. Entrez les 2 chiffres du numéro de la zone [01] à [64] aue vous désirez programmer et sélectionnez ensuite une des options de tonalité [1] à [4]. Répétez cette procédure pour chacune des zones aui doit déclencher le carillon de porte.

| Zone(s) | Options: | [1] | [2] | [3] | [4] |
|-----------|----------|---------------------|-------------|-------------|-------------------|
| [01]-[64] | • | 4 bips (par défaut) | "bing-bing" | "ding-dong" | Tonalité d'alarme |

HOJAS DE PROGRAMACIÓN

| 1. Entre [* | ogramaci *][8][Códig 200] para i | on aei o de Ins r a la pi | r eciado stalador] corramación dol tor | lado | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|---|-------------------|---------|-----------|--------------|--|
| IOI Reals | [0] Registro del teclado | | | | | | | |
| Las entra | das válida | s son d | lesde 01-18; ejei | mplo: entre [11 |] para | particiór | n 1, espacio | |
| De fábrica=11 | | | | | | | | |
| 1er.dí | gito: Entre | 0 a 8 | para asignación c | le Partición (O = | = Tecl | ado Globo | al). | |
| 2do.dí | 2do.díaito: Entre 1 a 8 para asianación de espacio. | | | | | | | |
| De fábric | a: 11 | | | | | | | |
| [1]-[5] A | signaciór | ı de Te | cla Funcional | | | | | |
| | [1] | Tecla 1 | [2] Tecla 2 | [3] Tecla 3 | [4] | Tecla 4 | [5] Tecla | |
| De fábri | ica | 03 | 04 | 06 | | 14 | 16 | |
| | . Q | neqar | Ausente | limbre | Keo | IJUSTAR | Salır | |
| NOTA - D. | | inform | <u> </u> | la acianación | do tod | a funcior | | |
| Manual d | lo Inctalaci | iiii0iii ión dal | nanol de control | ia asignacion i | ie ieu | | ui, conson | |
| [6] Oncid | nes del 1 | eclado | | | | | | |
| De fábrico | 1 | Opción | ENC | | | APG | | |
| ENC | | 1 | Presentación del | Reloj Local Hab | ilitada | Inhabilit | ado | |
| ENC | | 2 | Reloj local mues | tra AM/PM | | Formato | 24 Horas | |
| APG | | 3 | Zonas abiertas b | orran la muestro | ı del | No borro | ın la muesti | |
| 100 | | | reloj | | | del reloj | | |
| APG | <u> </u> | 4 | Para uso tuturo | | F-+4 | A1 | C: | |
| AFG | <u> </u> | 2 | Alumnus no mos | Indon? Milening? | ESIO | Alumnus | Siempre // | |
| ENC | 1 1 | 6 | AIIIIUUU Timbro do Puorto | Habilitado par | a Anor | Induus IV | nennas | |
| LINC | <u> </u> | 0 | turas de Zonas | i napiliano hai | n where | | uuu | |
| FNC | 1 1 | 7 | Timbre de Puerto | ı Hahilitado par | n | Inhabilit | nda | |
| 2.10 | | | Cierres de Zonas | r nabilitado par | | | | |
| APG | <u> </u> | 8 | Terminal 'Z/P' es | s salida | | ′Z/P′ es | entrada | |
| [7] Opcio | ones de Te | eclas d | e Emergencia | | | | | |
| De fábrico | 1 | Opciói | 1 ENC | | | AP | 3 | |
| ENC | <u> </u> | I | lecla [F] habili | tada | | Inh | abilitada | |
| ENC | | 2 | lecia [A] habili | tada | | Inh | abilitada | |
| ENC APC | | ل ۱۹ | Para uso futuro | 1000 | | Inn | adiiitdda | |
| ALO | | 4-0 | 1 010 050 101010 | | | | | |

[8] Terminal PGM

De fábrica: 01 I I Número de PGM

[*] Programar el Sonido del Timbre de Puerta

 Entre [*][8][Código de Instalador][* 2 Entre al número de zona de des díaites [01] . [32] después solorcione la ención de sonido del

| . LINE EI NUNEIU UE Z | Und de dus dignos [U | i] - [JZ], ucspuc | s seleccione in ob | cioni de sonno de | ł |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---|
| avisador de puerta [| 1] - [4]. Repita para c | ada zona que el | avisador va a func | cionar. | |
| Zona(s) Opciones: | [1] | [2] | [3] | [4] | |
| [01]-[64] | 4 tonos (de fábrica) | "bing-bing" | "ding-dong" | Tono Alarma | |

Limited Warranty

of the equipment.

The foregoing warranty shall apply only to the original buyer, and is and shall be in lieu of any and all other warranties, whether expressed or implied and of all other obligations or liabilities on the part of Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify or to change this warranty, nor to assume for it any other warranty or liability concerning this product. In no event shall Digital Security Controls be liable for any direct, indirect or consequential damages, loss of anticipated profits, loss of time or any other losses incurred by the buyer in connection with the purchase, installation or operation or failure of this product. Warning: Digital Security Controls recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this product to fail to perform as expected. Important Information: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void the user's authority to operate this equipment.

Garantie

Digital Security Controls, pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat, garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation. Dans l'application de cette garantie. Digital Security Controls va. lorsou'elle le juge opportun. en cas de problèmes de fonctionnement, réparer ou remplacer les équipements défectueux dès leur retour à son dépôt de réparation. Cette garantie s'applique seulement aux éléments défectueux et à la main-d'oeuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulation, ni aux dommages dont les causes dépassent le contrôle de Digital Security Controls telles que la foudre, les surtensions, les chocs mécaniques, les dégâts d'eau ou tout dommage provenant d'abus, de modifications ou de mauvaises utilisations de l'équipement. La garantie susdite n'est valide que pour l'acheteur original et n'est et ne sera que la seule des garanties valables, qu'elle ait été exprimée ou implicite, remplacant toute autre obligation ou responsabilité de la part de Digital Security Controls. La présente garantie contient la garantie au complet. Digital Security Controls n'autorise aucune autre personne à agir en son nom pour modifier ou changer la présente garantie et n'en assume pas la responsabilité, ni a à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité concernant le présent produit. En aucun cas. Digital Security Controls ne pourra être tenue responsable des conséquences directes ou indirectes de dommages relativement à la perte de profits prévus, à la perte de temps ou à toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit AVERTISSEMENT : Digital Security Controls recommande que le système soit régulièrement soumis à un essai complet. Cependant, en dépit d'essais réguliers et à cause d'interventions criminelles, pannes de courant ou autres, il est possible que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications. Information importante : Tout changement ou modification qui n'est pas expressément approuvé par Digital Security Controls pourrait annuler le droit d'usage de cet équipement.

Garantía Limitada

Digital Security Controls garantiza que por un período de doce meses desde la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal y que, en cumplimiento de cualquier violación de dicha garantía. Digital Security Controls, podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibo del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos en componentes y mano de obra y no a los daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, daños por agua, o daños resultados por abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo. La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituye a cualquier otra garantía, va sea explícita o implícita, v todas las otras obligaciones v responsabilidades por parte de Digital Security Controls. Esta garantía contiene la garantía total. Digital Security Controls no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar a su nombre, a modificar o cambiar esta garantía ni a asumir ninguna otra garantía o responsabilidad con respecto a este pro-

En ningún caso. Digital Security Controls será responsable de cualquier daño o perjuicio directo. indirecto o consecuente, pérdidas de utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador con relación a la adquisición, instalación, operación o fallo de este producto

| Advertencia: Digital Security Controls |
|---|
| la debida regularidad. Sin embargo, a |
| nal o cortes eléctricos, pero no sólo lim |
| la forma esperada. |
| |

Información Importante: Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por Digital Security Controls, pueden cancelar la autoridad del usuario para operar este equipo.

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

recomienda que el sistema sea probado en su integridad con pesar de pruebas frecuentes y debido a interferencia crimiitado a ellos, es posible que este producto deie de operar en

LCD5501Z v2.1

Installation Instructions Instructions d'Installation Instrucciones de Instalacion



WARNING: Please refer to the System Installation Manual for information on limitations regarding product use and function and information on the limitations as to liability of the manufacturer.

ATTENTION: Ce manuel contient des informations sur les restrictions concernant le fonctionnement et l'utilisation du produit et des informations sur les restrictions en ce aui concerne la responsabilité du fabricant. La totalité du manuel doit être lu attentivement

ADVERTENCIA: Este manual, contiene información sobre restricciones acerca del uso v funcionamiento del producto e información sobre las limitaciones, tal como. la responsabilidad del fabricante. Todo el manual se debe leer cuidadosamente.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



The LCD5501Z keypad presents system status using an LCD display along with fixed words/icons and numbers. The keypad can be used on security systems with up to 64 zones. The LCD5501Z is compatible with the following DSC security systems:

PC50XX

 PC580/PC585 PC5008 PC1555/PC1565 PC1555MX

Specifications

- Voltage rating: 12Vdc nominal
- Connects to control panel via 4-wire Keybus
- One keypad zone input/PGM output
- Current draw: 35mA (standby) / 125mA (maximum)
- Optional tamper version
- Five programmable function keys
- Ready (areen). Armed (red) and Trouble (vellow) status lights

Installation

- Unpacking The LCD5501Z package includes the following parts:
- One LCD55017 keypad
- Four mounting screws
- One keynad inner door label
- One set of Fire. Auxiliary and Panic key labels.

Mounting

You should mount the keypad where it is accessible to designated points of entry and exit. Once you have selected a dry and secure location, perform the following steps to mount the keynad

- 1. Remove the keypad backplate by loosening the screw located at the base of the unit.
- Secure the keypad backplate to the wall in the desired location. Use the screws provided. 3. Before attaching the keypad to its backplate, complete the keypad wiring as described in the next section.

Wiring

- 1. Before wiring the unit, ensure that all power (AC transformer and battery) is disconnected from the control panel.
- 2. Connect the four Keybus wires from the control panel (red, black, yellow and green) to the keypad terminals (R B Y G). Consult the diagram below:
- 3. If programmed as an input, you can connect a device - such as a door contact - to the 'Z/P' terminal of the



(black) terminal. For powered devices, run the red wire to the R (positive) terminal and the black wire Red Blk Yel Grn To Zone Input

LCD5501Z

to the B (negative) terminal. When using end of line PGM Output supervision, connect the zone according to one of the configurations outlined in your system's Installation Manual

4. If the 'Z/P' terminal is programmed as an output, the output follows the PGM proarammed in Section [8]. A small relay, buzzer or other DC operated device may be connected between the positive supply voltage and the 'Z/P' terminal (maximum load is 50mA).

Applying Power

Once all wiring is complete, apply power to the control panel:

- 1. Connect the battery leads to the battery.
- 2 Connect the AC transformer

For more information on control panel power specifications, see the control panel Installation Manual

NOTE: Do not connect the power until all wiring is complete.

Enrolling the Keypad

Once all wiring is complete, you will need to enter a 2-digit number that tells the system the partition and slot assignment of the keypad.

If your system has partitions, you will need to also assian the keypad to a partition (1st

The slot assignment (2nd digit) tells the panel which keypad slots are occupied. The panel can then generate a fault when a keypad supervisory signal is not present. There are eight available slots for keypads. LCD55017 keypads are always assigned to slot 1 by default.

- You will need to assian each keypad to its own slot (1 to 8).
- Enter the following at each keypad installed on the system:
- 1. Enter Installer Programming by pressing [*][8][Installer's Code]
- 2 Press [000] for Keynad Programming
- 3. Press [0] for Partition and Slot Assianment
- 4. Enter a two diait number to specify the partition and slot assianment

NOTE: If your system does not have partitions, enter [1] for the first diait.

- 1st diait: Enter 0 to 8 for partition assignment (0 =Global Keypad).
- 2nd digit: Enter 1 to 8 for slot assignment.
- 5. Press the [#] key twice to exit programming.

6. After assigning all keypads, perform a supervisory reset by entering [*][8][Installer's Code][902]. The panel will now supervise all assigned keypads and enrolled modules on the system

Programming the Keypad

There are several programming options available for the LCD5501Z keypad. These are described below. Record all your programming choices in the programming worksheets included in this manual.

Programming the LCD5501Z is similar to programming the rest of the system. When you are in the LCD5501Z programming sections, the keypad will display which options are turned on along the top of the display. To turn an option on or off, press the number corresponding to the option on the number pad. The numbers of the options that are currently turned ON will be displayed.

For example, if options 1 and 2 are on, the display will look like:

For information on programming the rest of your security 12 system, please refer to your system's Installation Manual.

Function Key Options

The function keys are programed in sections [1] to [5]. By default, the 5 function keys on the keypad are programmed as Stav Arm (03), Away Arm (04), Chime (06), Sensor Reset (14) and Quick Exit (16). You can change the function of each key on every keypad. Please see your system's Installation Manual for instructions on programming the keys. and a complete list of all the function key options available for your system.

Clock Options

The LCD55017 will display the current time after 35 seconds of no key presses. To set the correct time and date for the system, please refer to your system's Instruction Manual, You can change how the keypad displays the time with the following options. To change the clock options:

- 1. Enter [*][8][Installer's code]
- 2. Enter [000] to ao to keypad programming
- 3. Enter section [6] to go to clock options.
- 4. To turn any of the options on or off, press [1], [2], or [3]:

NOTE: If the Time does not display on keypad option is selected, make sure that the

Keypad displays time when zones are open option is also selected.

- [1] ON = Time displays on keypad
- OFF = Time does not display on keypad
- [2] ON = Clock display is in AM/PM format (e.a. 08:00 AM).
- OFF = Clock display is in 24-hour format (e.g. 20:00)
- [3] ON = Kevpad does not display time when zones are open
- OFF = Keypad displays time when zones are open
- 5. When you are finished programming the clock options, press [#] to exit.

Alarms Displayed While Armed Option

You can disable the display of alarms on the keypad when the system is armed. The display of alarms is enabled by default. To disable the display of alarms when the system is armed, turn off section [6], option [5]:

- 1. Enter [*][8][Installer's code]
- 2. Enter [000] to ao to keypad programming
- 3. To turn the display of alarms on or off, enter section [6].
- 4 Turn option [5] on or off-
- [5] ON = Alarms not displayed while system is armed
- OFF = Alarms are always displayed while system is armed
- 5. When you are finished, press [#] to exit.

Emergency Key Options (Fire, Auxiliary, Panic)

You can enable or disable the Fire. Auxiliary and Panic keys at each keynad. These keys are enabled by default. Please see your system's Installation Manual for more information on these keys and their options. To turn any of the emergency keys on or off on the keynad

- 1. Enter [*][8][Installer's code]
- 2. Enter [000] to go to keypad programming
- 3. Enter section [7]
- 4. To turn the emergency key options on or off, press [1], [2], or [3]:
- [1]ON = Fire key enabled
- OFF = Fire key disabled [2] ON = Auxiliary key enabled
- OFF = Auxiliary key disabled
- [3] ON = Panic key enabled 0FF = Panic key disabled
- 5. When complete, press [#] to exit

Door Chime Options

You can program the LCD5501Z keypad to sound a tone when any zone is opened or closed. There are two parts to the LCD5501Z door chime programming: Program if the LCD5501Z will chime when zones are opened and/or closed. Program the type of sound the LCD5501Z will make when an individual zone is opened or

For the door chime feature to work, you will also need to turn on the Door Chime attribute for each zone that will triager the chime. This programming is done in the control panel software. Refer to your control panel's Installation Manual for more information.

Door Chime on Zone Openings/Closings

You can program each LCD5501Z keypad to sound a door chime when zones are opened and/or when they are closed. By default, LCD55012 keypads are programmed to sound door chimes on both zone openings and closings. To change the door chime opening/closing settings, at each LCD5501Z keypad:

1. Enter [*][8][Installer's Code] 2. Enter [000] to go to keypad programming

3. Enter section [6].

Door Chime Sounds

'Bing — Bing' tone

control panel Installation Manual.

To change the door chime sounds:

1. Enter [*][8][Installer's code].

[2] 'Bina — Bina' tone

[3] 'Ding – Dong' tone

[4] 'Alarm' tone

4. To turn the options on or off, press [6] or [7]

[6] ON = Door Chime Enabled for Zone Openings OFF = Door Chime Disabled for Zone Openings

[7] ON = Door Chime Enabled for Zone Closings

OFF = Door Chime Disabled for Zone Closings

5. When you are finished, press [#] to exit.

You can program the LCD5501Z keypad to make different door chime sounds for individual zones, or groups of zones. Each LCD5501Z keypad can make any of four door chime sounds for each zone that triagers the door chime:

- 4 quick beeps (default sound)
 'Ding Dong' tone
 - 'Alarm' tone

NOTE: For a zone to be able to triager the door chime sound, the Door Chime zone attribute must also be enabled in the control panel programming. Please see your

2. Enter [*] to go to door chime sound programming. 3. Enter a 2-diait number for the zone you want to program [01] - [64]. 4. Turn one of the following options on by pressing [1], [2], [3], or [4]: [1] 4 quick beeps (default sound)

NOTE: Make sure that only one of the above ontions is turned on. If more than one is on, the keypad will sound the first option that is enabled. If none of the options are selected, the keypad will not make any sound when the zone is opened or

5. To program the door chime sound for another zone, repeat steps 3 and 4.

6. When you are finished programming the door chime sounds, press [#] to exit.

Zone Input/PGM Output Option

The LCD5501Z 'Z/P' terminal can be programmed to support one zone input (default) or one PGM output. To change this option:

- 1. Enter [*1[8] [Installer Code].
- 2. Enter [000] to ao to keypad programming.
- 3. Enter section [6].
- 4. Turn the option on or off by pressing [8].

If Option 8 is ON, the 'Z/P' terminal is an output

If Option 8 is OFF, the '7/P' terminal is an input.

Programming the PGM Number

In order to assian a PGM output to the "Z/P" terminal, a PGM number must be entered. This number has to be one of the PGM outputs that can be programmed in the panel.

- 1. Enter [*][8] [Installer Code].
- 2. Enter 10001 to go to Keypad Programming.
- 3. Enter Section [8].
- 4. Enter the 2-digit PGM number (Do Not enter the PGM Output Option).

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION





Le clavier LCD5501Z indiaue les états du système à l'aide des mots et des chiffres fixes. qu'il fait apparaître sur son afficheur à cristaux liquides. Ce clavier peut être utilisé avec des systèmes de sécurité protégeant jusqu'à 64 zones. Le LCD5501Z est compatible avec les systèmes de sécurité DSC suivants ·

| • PC580/PC585 | PC5008 | PC50XX |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| PC1555/PC1565 | PC1555MX | |

Spécifications

Raccordement au panneau de contrôle via le Kevbus à 4 fils.

- Une entrée de zone et une sortie PGM
- Consommation de courant : 35mA (en veille) / 85mA (maximum) Tension nominale · 12Vc c
- Version avec interrupteur antisabotaae optionnelle
- Cina touches de fonctions programmables
- Vovants d'état Prêt (vert), Armé (rouge) et Trouble (igune)

Installation Déballage

La boîte du LCD55017 contient les éléments suivants :

- Un davier ICD55017 • Quatre vis de montage Une autocollant pour l'intérieur de la porte du clavier
- Un ensemble d'autocollants pour les touches d'alarme d'incendie, d'alarme auxiliaire et d'alarme de paniaue.

Montage

Pour le montage du clavier, choisissez un endroit près du point d'entrée aui est sec, sécuritaire et accessible. Lorsque vous avez déterminé l'emplacement de montage, suivez les étapes suivantes :

1. Retirez le partie arrière du clavier en dévissant la vis située à la base de l'unité.

- 2. À l'aide des vis fournies avec l'unité, fixez la partie arrière du clavier à l'endroit choisi.
- 3. Avant de fixer le clavier sur sa plaque arrière, effectuez tout le câblage décrit dans la rubrique suivante

Câblage

1. Avant de commencer à câbler l'unité, assurez-vous que l'alimentation (transformateur c.a. et batterie) du panneau de contrôle est coupée.

- 2. Raccordez les auatre fils du Keybus aui proviennent du panneau de contrôle (rouae, noir, iaune et vert) sur les bornes (R. B. Y et G) du clavier. Référez-vous au schéma ci-dessous.
- 3. Si la borne 'Z/P' du LCD5501Z est programmée en tant au'entrée, vous pouvez raccorder un dis-

positif sur cette borne, comme par exemple un contact de porte. Ceci est un bon moven d'économiser du temps et du câblage en évitant d'avoir à installer un câble entre le panneau de contrôle et R = Rouge

le contact de la porte qui se trouve à proximité du Y = Jaune clavier. Pour raccorder la zone, installez un câble G - Vert R B Y G L'entree de zone

LCD5501Z

R B Y G Z/P

entre le dispositif et le clavier et raccordez un des Sortia da PGM fils provenant du dispositif sur la borne 'Z/P' du clavier et un autre sur la borne B. Si le disposițif doit être alimenté, raccordez le fil rouge à la borne R (posițif) et le fil noir à la

borne B (négatif). Si une résistance de fin de liane doit être utilisée, raccordez la zone en vous conformant à

l'une des configurations décrites dans le manuel d'installation du système.

4. Si la borne '7/P' est programmée en tant que sortie, celle-ci suit la programmation de la sortie PGM programmée dans la section [8]. Un petit relais, un avertisseur sonore ou un autre dispositif aui fonctionne sous tension c.c. peut être raccordé entre la borne d'alimentation positive et la borne 'Z/P' (consommation maximale de courant de 50mA).

Mise sous tension

Une fois le câblage complété, mettez le panneau de contrôle sous tension. 1. Raccordez les câbles de batterie à la batterie.

2 Branchez le transformateur CA

Pour de plus amples informations sur les spécifications d'alimentation du panneau de contrôle, référez-vous au manuel d'installation du panneau de contrôle

NOTE: Ne mettez pas le panneau de contrôle sous tension avant que tout le câblage ait été comnlété.

Assignation du clavier

Une fois le câblage complété, vous devez entrer un numéro à 2 chiffres qui sert à indiquer au système la partition et l'emplacement de mémoire aui sont assianés au clavier. Si votre système est divisé en partitions, vous devez également assigner le clavier à une partition (1er chiffre).

L'assignation de l'emplacement de mémoire (2e chiffre) permet d'indiquer au panneau quels sont les emplacements de mémoire dédiés aux claviers qui sont occupés. Le panneau peut ainsi générer une panne de supervion lorsqu'il ne recoit pas de signal de présence du clavier. Il y a huit emplacements de mémoire pour les claviers. Les claviers LCD5501Z sont toujours assianés par défaut à l'emplacement de mémoire 1. Vous devez assigner chaque clavier à un emplacement de mémoire (1 à 8).

Entrez ce aui suit pour chacun des claviers aui est installé dans le sytème.

1. Accédez au mode de programmation de l'installateur en entrant [*][8][code de l'installateur]

2. Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.

3. Appuvez sur [0] pour accéder à l'assignation de la partition et de l'emplacement de mémoire du clavier

4. Entrez le numéro à deux chiffres qui représente la partition et l'emplacement de

NOTE: Si votre système n'est pas divisé en partitions, entrez [1] comme premier

1er chiffre: Entrez 0 à 8 pour accéder à l'assignation de la partition (0 = clavier alo-

2e chiffre: Entrez un chiffre de 1 à 8 pour indiquer l'emplacement du clavier. 5. Pour quitter le mode de programmation, appuyez deux fois sur [#].

6. Une fois tous les claviers assignés, exécutez une réinitialisation de la supervision en entrant [*][8][code de l'installateur][902]. Le panneau supervisera dorénavant tous les daviers et les modules aui ont été assianés dans le système.

Programmation du clavier

Plusieurs options de programmation sont disponibles pour le clavier LCD5501Z. Ces options sont décrites ci-dessous. Inscrivez tous vos choix de programmation sur les feuilles de programmation qui se trouvent à la fin de ce manuel.

La programmation du LCD5501Z est similaire à celle du reste du système. Lorsque vous êtes dans le mode de programmation du LCD5501Z, l'afficheur du clavier vous indiquent auelles sont les options aui sont activées. Pour activer ou désactiver une option, appuvez sur la touche numérique qui correspond au numéro de l'option. Les numéros d'options aui apparaissent dans le haut de l'afficheur correspondent aux options qui sont activées. Par exemple, si les options 1 et 2 sont activées. L'afficheur aura l'air de ceci

— For information on programming the rest of your security 1.2 system, please refer to your system's Installation Manual.

Options pour les touches de fonction

La programmation des touches de fonction s'effectue dans les sections [1] à [5]. Par défaut, les cing touches de fonction du clavier sont programmées comme suit: armement en mode À domicile (03), armement en mode Absent (04), Carillon (06), Rétablissement des détecteurs (14) et Sortie rapide (16). Vous pouvez modifier la fonction de chacune des touches de chacun des claviers. Pour de plus amples informations sur la programmation des touches de fonction et pour obtenir une liste complète de toutes les options pour les touches de fonctions aui sont disponibles pour votre système, veuillez vous référer au manuel d'installation

Options pour l'horloge

Lorsque aucune touche n'a été enfoncée depuis plus de 35 secondes. le LCD5501Z affiche l'heure. Pour réaler l'heure et la date du système, veuillez vous référer au manuel d'instructions du système. Vous pouvez modifier la manière dont le clavier affiche l'heure à l'aide des options suivantes. Pour modifier les options de l'horloge:

- 1. Entrez [*][8][code de l'installateur]
- 2. Entrez [000] pour accéder au mode de programmation du clavier.
- 3. Entrez [6] pour accéder à la section de programmation des options de l'horloge.
- 4. Pour activer ou désactiver les options, appuvez sur [1], [2] ou [3].

NOTE: Si l'heure ne s'affiche pas sur le clavier et que l'option "heure affichée sur le clavier" est sélectionnée, assurez-vous que l'option "Le clavier affiche l'heure lorsaue des zones sont ouvertes" est éaalement sélectionnée.

- [1] ACTIVÉE = L'heure est affichée sur le clavier
- DÉSACTIVÉE = L'heure n'est pas affichée sur le clavier
- [2] ACTIVÉE Heure affichée dans le format AM/PM (par ex.: 08:00 AM).
- DÉSACTIVÉE = Heure affichée dans le format 24 heures (par ex.: 20:00)
- [3] ACTIVÉE = Le clavier n'affiche pas l'heure lorsque des zones sont ouvertes
- DESACTIVE = Le clavier affiche l'heure lorsque des zones sont ouvertes.

5. Une fois la programmation des options de l'horloge complétée, appuvez sur [#] pour

Option d'affichage des alarmes lorsque le système est armé

Vous pouvez empêcher l'affichage des glarmes sur le clavier lorsque le système est armé Par défaut, les alarmes sont affichées lorsaue le système est armé. Pour empêcher l'affichage des alarmes lorsque le système est armé, activez l'option [5] de la section [6]. 1. Entrez [*][8][code de l'installateur]

- 2. Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.
- 3. Pour permettre ou empêcher l'affichage des glarmes, accédez à la section [6].
- 4. Activez ou désactivez l'option [5]

[5] ACTIVÉE = Les glarmes ne sont pas affichées lorsaue le système est armé. DÉSACTIVÉE = Les alarmes sont toujours affichées lorsaue le système est armé. 5. lorsque vous avez terminé, appuyez sur [#] pour quitter.

Options pour les touches d'urgence (incendie, auxiliaire et panique)

Vous pouvez activer ou désactiver les touches d'urgence d'incendie, d'urgence auxiliaire et de panique de chaque clavier. Par défaut, ces touches sont activées. Pour de plus amples informations sur ces touches et sur leurs options, veuillez vous référer au manuel d'instal-

1. Entrez [*][8][code de l'installateur] 2. Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier 3. Accédez à la section [7].

Vous pouvez programmer le LCD5501Z de facon à ce qu'il émette une tonglité chaque fois au'une zone est ouverte ou fermée, et ce, pour chacune des zones. La programmation du carillon de porte du LCD5501Z se fait en deux parties :

ou des fermetures des zones ou dans les deux cas.

 Vous devez sélectionnez pour chacune des zones la tonalité aue le LCD5501Z fera entendre lorsque la zone déclenchera le carillon de porte.

Afin au'une zone puisse déclencher le carillon de porte, vous devez également sélectionner l'attribut "Carillon" de cette zone. La programmation des attributs des zones se fait dans le logiciel du panneau de contrôle. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au manuel d'installation du panneau de contrôle.

et de la fermeture des zones. 1. Entrez [*][8][code de l'installateur]

2. Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.

3. Accédez à la section [6]. 4. Pour activer ou désactiver les options, appuyez sur [6] ou [7]

- DFSACTIVFF = Desortivee
- DFSACTIVFF = Desortivee

lorsaue vous avez terminé, appuvez sur [#] pour auitter. Tonalités pour le carillon

Vous pouvez sélectionner, parmi auatre tonalités différentes, la tonalité aui sera émise par le clavier LCD5501Z pour chacune des zones ou chacun des aroupes de zones aui déclencheront le carillon. Ces tonalités sont les suivantes • 4 bips rapides (tonalité par défaut) • 'Dina – Dona''

• 'Bina — Bina''

lation du système. Pour activer ou désactiver l'une ou l'autre des touches d'urgence du

```
4. Pour activer ou désactiver les touches d'urgence, appuyez sur [1], [2] ou [3]
  [1] ACTIVÉE = Touche incendie activée DÉSACTIVÉE = Désactivée
   121 ACTIVÉE = Touche auxiliaire activée DÉSACTIVÉE = Désactivée
   [3] ACTIVÉE = Touche de panique activée DÉSACTIVÉE = Désactivée
5. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [#] pour quitter.
```

Options pour le carillon de porte

Vous devez sélectionner si le carillon du LCD55017 doit être déclenché lors des ouvertures

Carillon de porte lors de l'ouverture/la fermeture des zones

Vous pouvez programmer chaque clavier LCD5501Z pour qu'il émette une tonglité carillon lors de l'ouverture ou de la fermeture des zones ou dans les deux cas. Par défaut, les claviers LCD5501Z sont programmés pour émettre une tonalité carillon lors de l'ouverture

Pour modifier le réglage du carillon de port de chaque clavier LCD55012

[6] ACTIVÉE = Carillon de porte activé llors de l'ouverture des zones

[7] ACTIVÉE = Carillon de porte activé lors de la fermeture des zones

- 'Tonalité d'alarme

NOTE: Pour qu'une zone puisse être en mesure de déclencher le carillon de porte. l'attribut "Carillon" de cette zone doit être sélectionné dans la programmation du panneau de contrôle . Veuillez vous référer au manuel d'installation du panneau , de contrôle.

Pour modifier la tonalité du carillon de porte d'une zone :

- 1. Entrez [*][8][code de l'installateur]
- Entrez [*] pour accéder à la programmation de la tonalité du carillon de porte.
- 3. Entrez les 2 chiffres du numéro de la zone [01] à [64] pour laquelle vous désirez proarammer la tonalité.
- 4. Activez une des options suivantes en appuyant sur la touche [1], [2], [3] ou [4] qui correspond à la tonalité choisie.
- [1] 4 bips rapides (par défaut) [2] 'Bing — Bing" •

[3] 'Ding - Dong' 41 'Tonalité d'alarme

NOTE: Assurez-vous au'une seule de ces options est activée. Si plus d'une option est activée, le clavier émettra la tonalité aui correspond à la première option aui est activée. Si aucune de ces options n'est activée. le clavier n'émettra aucune tonalité lors des ouvertures et des fermetures de la zone

- 5. Pour programmer la tonalité du carillon de porte d'une autre zone, répétez les étapes 3 et
- 6. Lorsque vous avez terminé la programmation des tonalités de carillon de porte, appuyez sur [#] pour quitter.

Option pour la borne 'Z/P' (Entrée de zone/ sortie PGM)

La borne 'Z/P' du clavier LCD5501Z peut être programmée en tant qu'entrée de zone (par défaut) ou de sortie PGM. Pour modifier cette option :

- 1. Entrez [*][8] [code de l'installateur].
- Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.
- Accédez à la section [6].
- 4. Activez ou désactivez l'option en appuvant sur [8]. Si l'option 8 est ACTIVÉE, la borne '7/P' du clavier est une sortie. Si l'option 8 est DÉSACTIVÉE, la borne 'Z/P' est une entrée.

Programmation du numéro de la PGM

Afin que la borne 'Z/P' puisse être utilisée en tant que sortie PGM, un numéro de sortie PGM doit être entré. Ce numéro doit correspondre à un numéro de PGM qui peut être proarammé dans le panneau.

- 1. Entrez [*][8] [code de l'installateur].
- 2. Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.
- 3. Accédez à la section [8].
- 4. Entrez les 2 chiffres du numéro de la sortie PGM (N'entrez pas le numéro d'option de la sortie PGM).

INSTRUCCIONES DE INSTALACION



El teclado LCD5501Z presenta el estado del sistema usando una pantalla del estilo LCD iunto con palabras y números fijados. El teclado puede ser usado en sistemas de seauridad con hasta 32 zonas. El LCD5501Z es compatible con los siguientes sistemas de seauridad DSC:

| PC580/PC585 | PC5008 | PC50XX |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| PC1555/PC1565 | PC1555MX | |

Especificaciones

- Corriente nominal: 12Vdc
- Conecta al control vía Kevbus de 4-hilos
- Una entrada de zona/salida PGM de teclado.
- Corriente nominal: 35mA (en reposo) / 125mA (máximo)
- Versión opcional de sabotaie
- Cinco teclas de funciones programables
- Luces del estado: Listo (verde), Armado (rojo), y Falla (amarillo)

Installación Contenido

- El coniunto LCD5501Z incluye las siguientes partes:
- Un teclado LCD55017 • Cuatro tornillos de montaie
- Una etiqueta del interior de la puerta del teclado
- Un arupo de etiquetas de las teclas Fuego. Auxiliar y Pánico

Montaie

- Debe de montar el teclado donde sea accesible a puntos desianados de entrada y salida. Una vez aue ha seleccionado una ubicación seca y seaura, realice los siguientes pasos para montar el teclado:
- 1. Retire el teclado de su plaqueta de montaje aflojando los tornillos localizados en la base de la unidad.
- 2. Asegure la plaqueta de montaje del teclado a la pared en la ubicación deseada. Use los tornillos provistos.
- 3. Antes de adjuntar el teclado a su plaqueta de montaje, complete la instalación del teclado como se describe en la siguiente sección.

Conexión

- 1. Antes de iniciar la instalación de la unidad, asegúrese que toda la energía (CA del transformador y batería) esté desconectada desde el control.
- 2. Conecte los cuatro cables del Keybus desde el control (rojo, negro, amarillo y verde) a las terminales del teclado (R B Y G). Consulte el diagrama a continuación:
- 3. Si se ha programado como entrada. Ud.



cable desde el dispositivo a la terminal 'Z/P' v Y = AmarilloG = Verde el otro cable desde el dispositivo a la terminal R R Y G Entrada de zona

B (nearo). Para dispositivos energizados Salida de PGM recorra el cable roio a la terminal R (positiva) y el cable nearo a la terminal B (negativa) Cuando esté usando supervisión al final de línea, conecte la zona de acuerdo a una de las configuraciones explicadas en el Manual de Instalación de su sistema

4. Si el terminal "Z/P" ha sido programado como una salida, la salida seguirá a la PGM programada en la Sección [8]. Un pequeño relé, zumbador u otro dispositivo que opere con CC podrá ser conectado entre el positivo de la tensión de alimentación y el terminal 'Z/P' (máxima carga 50 mA).

Aplicar Energía

Una vez que todo el cableado está completo, aplique energía al control: 1 Conecte los cables de batería a la batería 2 Conecte el transformador CA. Para más información acerca de las especificaciones de

- energía del control, consulte el Manual de Instalación del control. NOTA: No conecte la energía hasta que toda la instalación esté completa.

Registrar el Teclado

Una vez que toda la instalación está completa, necesitará entrar un número de 2-díaitos el cual le dice al sistema la partición y asianación de espacio del teclado. Si su sistema tiene particiones, usted necesitará también asianar el teclado a una partición (1er dígito)

La asignación de espacio (2do dígito) le dice al control cuales espacios del teclado están ocupados. El control puede después generar una falla cuando una señal de supervisión del teclado no está presente. Hay ocho espacios disponibles para los teclados. Los teclados LCD5501Z están siempre asianados desde la fabricación al espacio 1. Necesitará asianar cada teclado a su propio espacio (1 a 8).

Entre lo siguiente en cada teclado instalado en el sistema:

1. Entre a la Programación del Instalador presionando [*][8][Código del Instalador] 2. Presione [000] para la Programación del Teclado.

- 3. Presione [0] para la Partición y Asianación de Espacio.
- 4. Entre un número de dos díaitos para especificar la partición y asianación de espacio. NOTA: Si su sistema no tiene particiones, entre [1] para el primer díaito.
- 1 er.dígito: Ingrese O a 8 para Asignación de Partición (O = Teclado Global)
- 2do.díaito: Inarese 1 a 8 para Asianación de Espacio.
- 5. Presione la tecla [#] dos veces para salir de la programación.

6. Después de asianar todos los teclados, realice un reajuste de supervisión entrando [*] [8] [Código del Instalador] [902]. El control ahora supervisará todos los teclados asignados y módulos registrados en el sistema.

Programar el Teclado

Hay varias opciones de programación disponibles para el teclado LCD5501Z. Estas son descritas a continuación. Grabe todas sus selecciones de programación en las hojas de proaramación incluidas en este manual

La programación del LCD5501Z es similar a la programación del resto del sistema. Cuando está en las secciones de programación del LCD5501Z. el teclado mostrará cuales opciones están encendidas juntas en la parte superior de la pantalla. Para encender o apagar una opción, presione el número correspondiente a la opción en la almohadilla numérica. Los números de las opciones que están actualmente encendidas serán mostra-

Por ejemplo, si las opciones 1 v 2 están encendidas, la pantalla lucirá como:

Para información acerca de la programación del resto de su sistema de seguridad, por favor consulte el Manual de Instalación de su sistema

Opciones de teclas funcionales

Las teclas funcionales están programadas en las secciones [1] a [5]. Desde la fabricación. las 5 tedas funcionales en el tedado están proaramadas como Armar Quedar (03). Armar Ausente (04), Timbre (06), Regiuste del Sensor (14) y Salida Rápida (16), Usted puede cambiar la función de cada tecla en cada teclado. Por favor consulte el Manual de Instalación de su sistema para las instrucciones acerca de la proaramación de las teclas, y una lista completa de todas las opciones de la tecla funcional disponible para su sistema.

Opciones del reloi

El LCD5501Z mostrará la hora presente después de que no se haya presionado ninguna tecla durante 35 segundos. Para fijar la hora v fecha correcta para el sistema, por favor consulte el Manual de Instalación de su sistema. Usted puede cambiar la forma de como el teclado muestra la hora con las siguientes opciones. Para cambiar las opciones del reloj:

- 1. Entre [*][8][Códiao del Instalador]
- 2. Entre [000] para ir a la programación del teclado.
- 3. Entre sección [6] para ir a las opciones del reloi.

4. Para encender o apagar cualquiera de las opciones, presione [1], [2] ó [3];

NOTA: Si la opción Hora no mostrada en teclado está seleccionada, asegúrese que la opción Teclado muestra hora cuando las zonas están abiertas esté también selec-. cionada.

- [1] ENC = Hora mostrada en teclado
- APG = Hora no es mostrada en teclado
- [2] ENC = Reloi en formato AW/PM (ei, 08:00 AM)
- APG = Reloi en formato 24 horas (ei. 20:00)
- [3] ENC = El teclado no muestra la hora cuando las zonas están abiertas
- APG = El teclado muestra la hora cuando las zonas están abiertas

5. Cuando hava terminado de proaramar las opciones del reloi, presione la tecla [#] para

Opción Alarmas mostradas mientras armado

Usted puede inhabilitar el desplieaue de alarmas en el tedado cuando el sistema está armado. El desplieque de alarmas está habilitado desde la fabricación. Para inhabilitar el desplieaue de alarmas cuando el sistema está armado, apaque la sección [6], opción [5]; 1. Entre [*1[8][Códiao del Instalador]

- 2. Entre [000] para ir a la proaramación del teclado
- 3. Para encender o apagar el despliegue de glarmas, entre la sección [6].
- 4. Encienda o apaque la opción [5]:
- [5] ENC = Alarmas están siempre mostradas mientras el sistema está armado.
- APG = Alarmas están siempre mostradas mientras el sistema está armado.
- 5. Cuando haya terminado, presione la tecla [#] para salir.

Opciones de Teclas de Emergencia (Fuego, Auxiliar, Pánico)

Usted puede habilitar o inhabilitar las teclas de Fuego. Auxiliar y Pánico en cada teclado. Estas teclas están habilitadas desde la fabricación. Por favor consulte el Manual de Instalación de su sistema para más información con relación a estas teclas y sus opciones. Para encender o apagar cualquiera de las teclas de emergencia en el teclado: 1. Entre [*][8][Códiao del Instalador] 2. Entre [000] para ir a la proaramación del teclado 3. Entre sección [7].

[1] ENC = Tecla de fuego habilitada

[2] ENC = Tecla auxiliar habilitada

131 ENC — Tecla de pánico habilitada

5. Cuando hava terminado, presione la tecla [#] para salir

Opciones del Timbre de Puerta

Usted puede programar el teclado LCD5501Z para sonar un tono cuando una zona es abierta o cerrada. Hav dos partes para la programación del avisador de puerta del ICD55017-

- o cerrada

nara más información

Timbre de Puerta en Cierres / Aperturas de Zonas

Usted puede programar cada teclado LCD5501Z para sonar un avisador de puerta cuando las zonas son abiertas v/o cuando son cerradas. Desde la fabricación, los teclados LCD5501Z están programados para sonar avisadores de puerta en ambas acciones aper-

turas v cierres. Para cambiar los aiustes de apertura/cierre del avisador de puerta, en cada teclado ICD55017-

 Entre [*][8][Códiao de Instalador] 2. Entre [000] para ir a la programación del teclado

3. Entre sección [6].

- ΔPG = Inhahilitada

- APG = Inhabilitada
- 5. Cuando haya terminado, presione la tecla [#] para salir.

12

4. Para encender o apagar las opciones de la tecla de emergencia, presione [1], [2] ó [3]:

- APG = Inshahilitada
- APG = Inhabilitada
- APG = Inhabilitada

Programe si el LCD5501Z avisará cuando las zonas segn abiertas v/o cerradas.

Programa el tipo de sonido que el LCD5501Z hará cuando una zona individual es abierta

Para aue la característica de avisador de puerta funcione, necesitará también encender el atributo de Timbre de Puerta por cada zona aue activará el avisador. Esta programación es realizada en el software del control. Consulte el Manual de Instalación de su control

4. Para encender o apagar las opciones, presione [6] ó [7] [6] ENC = Timbre de Puerta habilitado para aperturas de zonas

[7] ENC = Timbre de Puerta habilitado para cierres de zonas

Sonidos del Timbre de Puerta

Usted puede programar el teclado LCD55017 para hacer diferentes sonidos del avisador de puerta por zonas individuales, o arupos de zonas. Cada teclado LCD5501Z puede realizar cualauiera de los cuatro sonidos de avisador de puerta para cada zona aue active el avisador de puerta:

- 4 sonidos (beeps) rápidos (sonido predefinido) "Tono 'Dina Dona'
- Tono 'Bina Bina'

'Tono 'Alarma'

NOTA: Para aue una zona sea capaz de activar el sonido del avisador de puerta, el atributo de zona de Timbre de Puerta debe también estar habilitado en la progra mación del control. Por favor consulte el Manual de Instalación de su control.

Para cambiar los sonidos del avisador de puerta:

- 1. Entre [*][8][Códiao del Instalador]
- 2. Entre [*] para ir a la programación del sonido del avisador de puerta.
- 3. Entre un número de dos dígitos para la zona que usted desea programar [01] [64].
- 4. 4.Encienda una de las siguientes opciones presionando [1], [2], [3] ó [4]:
- [1] 4 sonidos (beeps) rápidos (sonido predefinido) [3]'Tono 'Dina Dona' [4]'Tono 'Alarma' [2] Tono 'Bina — Bina'

NOTA: Aseaúrese aue solamente una de las opciones anteriores esté encendida. Si más de una opción está encendida, el teclado sonará la primera opción que está habilitada. Si ninauna de las opciones está seleccionada, el teclado no producirá ninaún sonido cuando la zona es abierta o cerrada.

- 5. Para programar el sonido del avisador de puerta para otra zona, repita los pasos 3 y 4.
- 6. 6.Cuando hava terminado de proaramar los sonidos del avisador de puerta, presione la tecla [#] para salir.

Opción de Entrada de zona/Salida PGM

El terminal 'Z/P' del LCD5501Z puede ser programado para funcionar como una entrada de zona (de fábrica) o una salida PGM. Para cambiar esta opción:

- 1. Ingrese [*][8] [Código de Instalador].
- 2. Ingrese [000] para acceder a la programación del teclado.
- 3. Ingrese a la sección [6].
- 4. Active o desactive la opción presionando [8]
- Si al opción 8 está activada, el terminal '7/P' es una salida.

Si la opción 8 está desactivada, el terminal 'Z/P' es una entrada.

Programación del número de PGM

Con el fin de asignar una salida PGM al terminal 'Z/P', debe ser entrado un número de PGM. Este número debe ser una de las salidas PGM que pueden ser programadas en el nane

- 1. Ingrese [*][8] [Código de Instalador]
- 2. Ingrese [000] para acceder a la Programación del Teclado.
- 3. Ingrese a la sección [8]
- 4. Ingrese el número PGM de 2 dígitos (No ingrese la opción de Salida PGM).