Technical

Bulletin M207010

MEGAsys Alarm Shunting/Delay Control Technical Notes TN-207020110 v1.0

2007/05/31 Evertech Electronics Ltd.

stem.- Ver 4.00 v32 (Big5) 🚰 🖡 ≫ 🎜 🎿 💊 🦓 📓 🗞 🦙 😫 👁 😐 📴 🧕 😖 A 2 展開Expand 「 速岡 ▲ 通影視谷數编辑
 ● 攝影視路参數编辑
 ● 勤入設備參數编辑
 ● 輸入設備參數编辑
 ● 輸入設備參數编辑 HIDC 3G DATA CENTRE 調整入設備參数編輯 輸入端地址 □ <u>+</u>+ 2) 目前的方面的方面的外相場構
 中AEX 又換机準結設定
 即AEX 又換机準結設定
 即加索力支援者参加局部
 「緊急的局势費
 不会的局势費
 不会的局势費
 不会的局势費
 不会的局势
 可加用小方面
 可加用小面
 可加用小面
 可加用小方面
 可加用小方面</li 🎿 自動佈防/撤防時間編輯 自動佈防/檔 b **課 输入**設備参数編制 X 時間組#0 輸入端地址 2 ▼ + ⊕ Zone : 01 Zone : 02 Zone : 03 Zone : 04 Zone : 05 1\1 4) 自動佈防/撤防時間 Load (Sec.) B 時間組 #01 #32 Zone : 01 Zone : 02 Zone : 03 Zone : 04 Zone : 05 ▼ 輸入設備工作特性 輸入設備類型 等報報 ✓ Loa 1\2 Load 「「通際 推遲佈防 👩 ○ 長期香給 報警 ○ 房屋管理
 ○ 巡更 輸入設備工作特性 輸入設備類型 ● 長期電路 □ 暫停使 □ 分路 □ 潘隆 ● 報告
 ● 房屋管理 ○ 長開電路 保安報誓顯示文字 / 連動輸出程序 長開電路 □ 暫停使用
□ 分路 SMS Se 保安報警顯示文字 / 連動輸出程序 **文字的轉**據 **文字编報器** 主机输出输入設定 Alarm Messag STCP/IPRESSION TCP/IP局部網絡分站列表 SMS Send ock · 智能點故障運動 開除 文宇的轉換 TERRET ACU 1 OUT 3 任務使用列表 Configure:-Zone 1: Shunt Key (KP) Fault Inte HA設定 * Out 3: Alarm Bell INE 🛐 GUI 圖控樹就操作 🛛 🚜 續輯系統參數 📗 Zone 2: Alarm point Out 1: Green LED (KP) Out 2: Red LED (KP) Alarm Point ID Device ID · 系統 模擬地圖名稱 活動 接型 CCS Init Local Control Q 保安報答連動語音廣播 Voice to Modern 模擬地圖名稱 ALABM1 I) 🔍 55:27 57:29 02:52 04:20 05:26 06:43 07:46 08:46 10:04 11:28 12:16 16:44 Ð, e on : Alarm Point #01 e on : Alarm Point #01 18:26:01 2007/05/31 18:26:40 2007/05/31 📕 報答系統事故記錄 🚺 🚺 DVR 在線狀態 📴 圖控樹狀顯示 🙈 顯抗系統狀態 📫 智慧影像監視 18:26:10 2007/05/31 *OFF* System Main Shunt Key 🏨 Rart 🛛 🚮 🥔 🚳 🔌 📩 MEGAsys - Microsoft Vi... 🔕 Skype?- m.k.siu 🖉 🖉 WTOPCSvr - Microsoft ... 🛛 🕮 Select Command Prompt 🛛 🎯 MEGAsys Security Man.. WSJ & MOD 0 B 2V B TF 06:27

Alarm Setup for Alarm Delay and Shunting Delay for Exit Rounte:

Ex:

Set Alarm Point, Keypad Control (include LED indicator) Input Zone: 1 Shunt Key (Normal Close)

2 Alarm Point (Door Contact)

| Out Zone: I Keypau Green LE | Out Zone: | 1 | Keypad Green LEI |
|-----------------------------|------------------|---|------------------|
|-----------------------------|------------------|---|------------------|

- 2 Keypad Red LED
 - 3 S.A.Alarm Bell

Step #1Set Macro for Keypad function: input Zone 1
Make the key as a control point, green LED for system into access
mode, red LED for secure mode.
When control key turn to green LED "on", means system going in
to access, alarm suspending.
In red LED mode, means system in secure mode, system ready for
alarm. When key change from green to red, system will delay 30
seconds from access mode to secure mode.

| Macro : (3) | |
|-----------------|-------------------------------------|
| ACU 001 OUT 001 | set output zone 1 on, green LED on. |
| SHZ 002 | Zone 2 shunting, and zone 2 red LED |
| | Off. |
| DLY 30 SHO 002 | Delay 30 seconds, shunt off zone 2, |

And red LED on.

Step #2Set Alarm Delay 30 Second.
Set this alarm delay on 30 seconds, after 30 seconds for alarm
sound. (4)

Step #3 Set alarm output fire zone 3 output as (5)

