



EC-PCB 和 EC-i 的基本操作指南和用户编程手册

五年质保, 信心保证





感应器	感应器区域名称
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

安裝人員詳細信息		
安裝人员姓名		
安裝人員联系电话		
安裝人員电邮地址		
安裝日期		



感谢您购买 EliteControl 报警系统



在您购买 AAP EliteControl 系统时,您正在帮助我们继续设计和制造新西兰自己的、优质的安防设备。

建议您对自己的安防系统定期维护,就像维护您的汽车一样.

预防性维护将确保您的安防系统始终正常工作,为您提供高质量的安全保证。 没有什么比在度假时收到警报系统电池电量低的通知更糟糕了.

选择持续的预防性维护可确保您的系统定期检查,并减少报警系统出现任何错误警报的风险.

您的安装人员可以向您提供24个月的预防性维护检查服务.

您的预防性维护检查将包括:

测试控制面板与监控中心、警报器、防拆装置和警示灯的通信。

软件更新,以确保您的系统免遭黑客入侵(适用于连接到互联网以使用智能手机应用程序的系统).

检查并测试所有探测设备.

检验设备是否遭到破坏(设备破坏可能来自建筑改造、隔断、家具 或其他障碍物).

测试遥控器和无线传感器的电池.

请注意, Arrowhead Alarm Products 是制造商,不参与或负责产品的安装和 维护.

要查找您所在地区的推荐安装人员

请访问我们的网站

https://maphub.net/ArrowheadAlarmProducts/AAPInstallerMap

系統特點



ilizatos bil

EliteControl Infinity 系列极大地提高了警報、门禁和自動控制的集成程度. 這種靈活性使得 EC 對於从普通住宅到豪華住宅以及中小型商業場所至關重要.

Infinity 系列完全模块化,这种多功能解決方案,可在每次安裝中節省多餘的硬件和勞動.

EC-PCB

注意: EC-i 主板包括板載以太網接口



特点:

- 以太網(EC-PCB 可選插件模块)
- EliteCloud 智慧型手機APP (可選)
- EliteCloud 仪表板(即将推出)
- 集成门禁系统
- 自定 I/O 编程
- 消防面板集成
- Infinity遠距離無線系列
- RS232 (選購插件模块)
- 家庭自動化系統集成
- PSTN 撥號器(選購插件模块)

支持

248 個輸入	32 個鍵盤	32 個時間表
32 個輸出	32 個分區	32 個门禁級別

2000 個用戶 10,000 个事件



掌控您的系统



幾乎可以在任何地方與您的家庭或企業保持聯繫.EliteCloud APP支持警報、 门禁、監控和其他控制功能,以及直接向您的 Apple 或 Android 智慧型裝置 發送自訂的推播通知.

特点

- 系統歷史記錄, 实時感应器状态
- 用户管理
- 控制多達 32 個輸出
- ●每個APP用戶最多可控10個场点
- 每個场點最多可容100個APP用戶
- 用户自设控制按鈕
- ,用户自设推送通知
- 持續的功能增強



注意: EC-PCB需要 EC-IoT實現APP連接,但 EC-i 已內建以太網接口,所以不需要.



为了您的 EliteControl 系統有一个完整的歷史記錄,請考慮添加 EliteCloud APP,因為這將為您 提供安防系統的最詳細和最新的信息.

通知	站點	i	感應	器	控制	
	10:42 Sites	<u> </u>	9-21 < Back Sensors	Edit	9-09 < Back Controls	Edit
J.J.U Tuesday, 12 October	Home 3448 Rosedale Road	B	Door Bell Sensor 1	4	Garage Door Control 3	圇
A 14,0780,000 view Home Kitchen alarm.	Work Auckland	0	Lounge Sensor 2		Automatic Gate Control 4	jui (
Rome Nore State	Holiday Home Paimerston North	_	Dining Room Sensor 4	71	Outdoor Lights Control 5	808
	Arti new Site	0	Study Sensor 5		Driveway Lights Core of 6	9 0 9
	PLOTING SHE		Laundry Sensor 6		Heated Towel Rail Control 7	
			Windows Sensor 7	田	Pedestrian Gate Control B	
			Front Door Sensor 8	A		
						1



Infinity无线系列



Infinity 長距離無線系列可讓安裝人員选定專業、正確的產品,而無需過多的勞動、不 愉快的線槽或導管。範圍長達 500m,幾乎可以精確监护任何站點.



特点

- 頻率: 916Mhz
- 。安裝簡單
- 。電池壽命長達5年
- 遙控器提供震感
- 。傳輸距離可達500m
- 可监控電池電量低、防拆

IP54

2路無線戶外双核運動感 應器



Infinity輸出 2路無線{1路繼電器} 輸出



Infinity警示器

2路無線室外声光 警示器







模块化擴充可定製您的系統以滿足您的需求.



EC-Z8

- 8 輸入擴充模块
- 8 個可設定輸入
- 。2 個快速連接鍵盤總線接口
- 。 主板预置防拆装置
- 。每 個 EC-PCB 或 EC-i可增加多達30個 EC-Z8 模块

EC-A2

- 2 门門禁控制模块
- 2 個專有wiegand輸入
- 2 個可設定輸入(REX 或自訂)
- 。2 個可配置輸出
- 。插入端子接口
- 。每個 EC-PCB 或 EC-i 可增加多達32個EC-A2模块





EC-04

- 4 輸出擴充模块
- 4 個可設定輸出
- 2 個快速連接鍵盤总线接口
- 。機載防拆装置
- 。每 個 EC-PCB 或 EC-i可增加最多8個EC-04模块 插入端子接口

模块化擴充





E	C-PCB 和 EC-i 鍵盤	
•	EC-TOUCH 佈局	9
•	EC-LCD	10
•	EC-KP	11
基	本操作	
•	布防/撤防	12
•	保持布防/撤防	13
•	忽视感应器	14
鋌	盤設定	
•	顯示與亮度	15
•	感应器命名	16
•	區域命名	17
•	控制項命名	18
用	月 户代碼和名稱編程	
•	新增用户代碼	19
•	刪除用户代码	20
設	定時間和日期	
•	设置時間	22
•	设置星期和日期	23
畄田	前故障/歷史記錄	
•	查看當前故障	24
•	事件歷史	26
•	完整事件代码表	27



EC-PCB 和 EC-i 鍵盤

EC-TOUCH 佈局

注意這個紅點。這將是本手冊對 EC-TOUCH 觸控鍵盤的描述. 如果這是您的鍵盤, 您可以忽略灰色和藍色的點.





EC-LCD 佈局

注意這個藍點. 這將是本手册對 EC-LCD 鍵盤的描述. 如果這是您的鍵盤, 您可以忽略灰色和紅色的點.





EC-KP 佈局

記下這個灰點. 這將是本手册對 EC-KP 鍵盤的描述。如果這是您的鍵盤, 您可 以忽略藍色和紅色的點.





布防/撤防

請注意預設用户代碼是"123",但是如果該代碼無效,您的安裝人员可能已 更改它.

EC-TOUCH - 布防您的系統

- 在主畫面上找到標有 "ARM" 的鎖定圖標 🏠
- 点击該圖標,您將看到出現"紅色"鎖定圖標, 於 然後出現退出延遲聲音。
 現在,離開場地

解除您的系統

- 点击紅色的 "ARMED" 圖標 · 🏠 這將彈出鍵盤 注意:鍵盤可能會自動變得可見
- 輸入有效的用户代碼,然後点击
- 如果代碼正確,您將聽到三聲蜂鳴聲並進入主畫面。 🗂 系統現已撤防。

EC-LCD 和 EC-KP - 布防您的系統

- 按鍵盤左上角的 "ARM" 鍵。您將看到 "ARMED" 出現,並伴有退出延遲聲音。
- 或者,輸入有效的用户代碼,然後按 "ENTER" 或 🗸 按鈕。將顯
- 示 "ARMED" ,並會聽到退出延遲聲。現在,退出該場所。

解除您的系統

- 輸入有效的用户代碼,然後按 "ENTER" 或按 🕢 按钮。
- "ARMED" 指示灯 應關閉,表示系統已撤防。





保持布防/撤防

'STAY' 只是布防係統的部分区域。例如,只有與您的車庫或樓下相關的感应器 才能在夜間提供額外的安全保障。注意:這需要由安裝人員預先設定。

EC-TOUCH - 設定 'STAY' 模式

- 在主畫面上找到標有"STAY"的房屋圖標 🏠
- 点击 "STAY" 圖標,您將聽到退出延遲聲音,並且顯示黃色 "STAY" 圖標
 預在,您的系統已按照安裝人員的預先配置進行了部分布防。

解除 'STAY' 模式

- 点击黃色的 "STAY ARMED" 圖标即可調出鍵盤。
- 輸入有效的用户代碼 · 然后点击
- 如果代码正确,您将聽到三聲蜂鳴聲並進入主畫面。系統現已撤防。

EC-LCD 和 EC-KP - 设置"STAY"模式

- 找到鍵盤頂部的 "STAY" 鍵。
- 按下此按鈕將啟動退出延遲蜂鳴聲,並在螢幕上以紅色顯示 "STAY"。
- 或者 · 輸入有效的STAY代碼(由安裝人員預先配置) · 然後按 "ENTER" · 或者 √ 按鈕確認。
- 如果代碼正确,將在屏幕上以紅色顯示 "STAY", 並發出退出蜂鳴聲。

解除 'STAY' 模式

● 輸入您的有效用户代碼,然後按 "ENTER' 或 √则 "STAY" 指示灯 應 熄滅,表示系統已撤防。





忽视感应器 - EC-KP 不支持此功能

僅當系统處於撤防狀態時感应器才能忽视。如果忽视感应器,當警報系統布防時,感应器將被停用。當系统撤防時,任何被忽视的感应器將再次激活。

EC-TOUCH

在主畫面上点击「Sensors」選項卡,將顯示感應器 01 - 248。接下來按您想要忽视的任何感應器,它將變成紫色。這意味著選定的感应器將在下一個布防週期內停用,並在系統撤防時再次啟動。

• 您可以使用相同的方法手動關閉任何忽视的感应器,方法如上。

EC-LCD

 在主畫面上按下 'BYPASS' 按鈕,然後從 001 - 248中选择要忽视的 感應器,然後按下 'ENTER' 按鈕進行確認。範例: 'BYPASS' <003> 'ENTER' 感測器 3将被忽视。

 如果您有任何忽视的感應器、BYPASS指示燈將閃爍、直到系統布防。這意味著 選定的感測器將在下一個布防週期內停用,並在系統撤防時再次啟動。

 如果在BYPASS指示燈閃爍時按下「BYPASS」按鈕,屏幕將顯示哪些感应器被 忽视。

您可以使用相同的方法手動關閉任何忽视的感測器,方法如上。

EliteControl

顯示與亮度

鍵盤設定

EC-KP

- 按 (i) 圖标.
- 按5設定亮度等級:1=最暗,6=最亮。
- 選擇後,按 🗸 確認。 有關更多詳細信息,請參閱 EC-KP 手冊。
- **EC-TOUCH**
 - 点击主畫面右下角的Settings標籤。
 - 輸入有效的用户代碼 · 然後点击 (🗸)
 - 向下捲動並按選項 "Brightness" •
 - 依需求調整顯示器和屏幕保护程序的亮度,然後按 < 按鈕退回主畫面。

EC-LCD

• 請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。



EC-KP

使用者手冊







感应器命名

EC-KP - 不支持此功能。

EC-TOUCH

- 点击主畫面右下角的「Settings」標籤。
- 輸入有效的用户代碼,然後点击 🗸
- 点击 "Sensor Names" 。
- 使用 (↑) / (↓) 箭頭選擇您想要命名的感应器。
- 使用鍵盤輸入新的感應器名稱,然後点击(✓)按鈕確認。按返回鍵返回主屏幕
- •新的感应器名稱將顯示在主屏幕的「Sensors」標籤下。

EC-LCD

• 請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。



區域命名

EC-KP -不支持此功能。

EC-TOUCH

- 点击主畫面右下角的「Settings」標籤。
- 輸入有效的用户代碼 · 然後点击 (🗸)
- 向下捲動並点击 "Area Names" •
- 使用(▲)/(↓)箭頭選擇您要命名的區域。
- 使用鍵盤輸入新的區域名稱 · 然後点击 ✓ 確認 · 按下返回按鈕返回主屏幕 ·

• 當您布防系統時,將顯示新的區域名稱。

EC-LCD

• 請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。





控制項命名

EC-KP - 不支持 此功能。

EC-TOUCH

- 点击主畫面右下角的「Settings」標籤。
- 輸入有效的用户代碼,然後輸入点击 🗸
- 按 "Control Names" 。
- 使用 () / () 箭頭選擇您想要命名的控制項。
- 使用鍵盤輸入新的控制項名稱,然後点击 ✔ 按鈕確認。
- 按後退按鈕,將在主屏幕的「Control」標籤中顯示您的新控制項名稱。

注意:每個輸出都有兩個名稱。一個位於主屏幕上的「Control」標籤下,一個用 於主屏幕上的控制圖标 (圖標名稱)。

EC-LCD

請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。



EliteControl

用户代碼和名稱編程

新增用户代碼

EC-PCB 和 EC-i 警報系統最多能夠儲存 2000 個單獨的用户代碼。請注意,只有 用户代碼1 才能進入客戶端编程模式。

EC-TOUCH

- 点击主畫面右下角的「Settings」標籤。
- 輸入有效的用户代碼,然後点击() 確認。
- 点击"User",输入您要變更的1-2000之間的用户編號,然後按 🗸 確認。
- 用键盘输入新的用户代码·点击 🗸 确认
- 点击编辑图标 🖉 可新增/更改用户名称
- 按 箭頭 🔶 / 🖡 新增/更改另一個用户或按返回按鈕返回主畫面。

EC-KP

請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。



用户代碼和名稱編程

新增用户代碼

EC-LCD

- 按下"PROG",進入客戶端编程模式,然後输入您的用户代码,按"ENTER, 應顯示"Client: Users"。
- 按"PROG",然後按"1",再"ENTER",此时应显示"UserCode"。
- 現在按您想要新增/更改的用户编號。即"1"(用戶1) 然後按"ENTER" 確認。
- 如果此编号中存在代碼,則現在將顯示該代碼。
- 輸入您的新用户代碼, 然後按 "ENTER"。新的用戶代碼現在應該顯示在屏幕 上。请確保它是正確的。
- 重複步驟 2-5 ,新增或更改其它的用戶代碼。
- 完成後,按下 "PROG" 按鈕,直到屏幕上出現 "Enter To Exit"。然後按
 "Enter"。

注意:用户代碼最多可新增至2000个。

刪除用户代码

EC-TOUCH

- 按主畫面右下角的「Settings」, 然后输入您的用户代码, 然後点 (
- 輸入您要刪除的 1 2000 之間的用户编号, 然後点 🗸 確認。
- 按退格鍵刪除用户代碼,然後点 (✔) 確認。
- 按返回按鈕 (<) 返回主屏幕

EliteControl

用户代碼和名稱編程

刪除用户代码

EC-KP

• 請注意,此選項只能由您的安裝人員进行配置。

EC-LCD

- 按下 "PROG"進入客戶端编程模式,輸入您的用户代碼,然後按 "ENTER"。 應顯示 Client: Users"。
- 按"PROG",然後按"1",再"ENTER",应显示"User Code"。
- 現在按您要刪除的用戶编号,例如「1」(用戶 1)、2(用戶 2)等,然後 按「ENTER」确认。
- 如果此编号中存在代碼,則現在將顯示該代碼。
- 同時按下 "CONTROL" 和 "0", 然後按 "ENTER" 按鈕。如果刪除操作成功, 則不会顯示任何內容。
- 重複步驟 2-5 以刪除更多的用户代码。
- 完成後,按 "PROG" 鍵直至顯示 "ExitProgramming"。然後按 "ENTER" 確認。

注意: 當您执行步驟 4(上面)時, 您可以使用向左/向右箭頭 瀏覽用戶编号以加 快操作速度。



設定時間

建議將您的EliteControl 系統連接到互聯網並使用"同步"主板到互聯網時鐘的功能。這是EliteCloud 應用程序的最佳配置。

EC-KP - 不支持此功能。

EC-TOUCH

- 按主畫面右下角的「Settings」選項卡,然後輸入您的用户代碼,然後按「ENTER」。再按"Time&Date"。
- 現在輸入当前 24 小時制的時間和日期, 並按
- ▶ 更改後,按 🕢 返回到主畫面。

EC-LCD

- 按"Prog"进入客户端编程模式,然後輸入您的用户代碼,再按 「ENTER」。屏幕将显示"Client: users"。
- 現在按 "PROG", 然後按 "26", 再按 "ENTER"。
- 現在按"1",然後按"ENTER"。應顯示旧的時鐘時間。
- 以 HHMM 格式輸入目前時間,然後按"ENTER" 確認。
- 完成後,按 "PROG" 鍵直至顯示 "ExitProgramming"。然後按 "ENTER" 確認。



以确认并保存。

第 23頁

約會時間

設定時間和日期

設定星期

EC-KP - 不支持此功能。

EC-LCD

• 按下 "PROG" 進入客戶端编程模式, 輸入您的用户代碼, 然後按 "ENTER。 應顯示 "Client: Users"。

- 現在按 "PROG", 然後按 "26", 再按 "ENTER"。
- 現在按"2",然後按"ENTER"。應顯示現有的星期天數。
- 輸入目前星期數字,然後按"ENTER"確認。1 = 週日,2 = 週一, 3 = 週二,4 = 週三,5 = 週四等。
- 完成後,按 "PROG" 鍵直至顯示 "ExitProgramming"。然後按 "ENTER" 確認。

設定日期

EC-KP - 不支持此功能。

EC-LCD

• 按下 "PROG" 進入客戶端编程模式, 輸入您的用户代碼, 然後按 "ENTER。 應顯示 "Client: Users"。

- 現在按 "PROG", 然後按 "26", 再按 "ENTER"。
- 現在按"3",然後按"ENTER"。應顯示現有日期。
- 以 DDMMYY 格式輸入目前日期, 然後按"ENTER"確認。
- 完成後,按"PROG"鍵直至顯示"ExitProgramming"。然後按"ENTER" 確認。



當前故障/歷史表

	故障描述
Nothing is Displayed	目前系統沒有任何故障
AC Failure	主板未检测到主電源
Battery Low	備用電池電量低或遺失
Call Failure	系统未收到監控/智慧型手機的回應
Keypad Missing	鍵盤遺失或已從 KP-BUS 移除
Line Failure	线路故障无法通信
Pendant Battery Low	吊坠遙控器電池電量低
Zone Battery Low	無線感应器電池電量低
Deliquency Alarm	區域在規定天數內未布防
Supervised Detector Fail	受監控的傳感器未與主板通信
Zone Sensor-Watch Alarm	感測器監視區域在設定時間內未觸發

有關顏色指示,請參閱第7、8和9頁以符合您的鍵盤。

保險絲故障

請注意:如果您在鍵盤上收到以下任何「FuseFailure」警報,您應立即聯絡安裝人員以修復故障。

Keypad	Failure Displayed	应急措施
EC-KP	í	注意:如果 () 紅色常亮,請按此鍵,然後按3進入 「Faults」選單。如果显示4,則表示保險絲故障,您 應立即聯絡安裝人員解決問題
EC-LCD	Fuse Failure	立即聯絡安裝人員解決
EC-TOUCH	Fuse Failure	立即聯絡安裝人員解決

查看當前故障

查看當前故障

EC-KP

故障由 (1) 紅色常亮圖標表示,查看方法: • 如果 (1) 為紅色常亮圖標,按下它,然後按3進入「Faults」選單。 如果顯示 4,則表示保險絲故障。. 有關 8 種故障選項,請參閱 EC-KP 手冊。

EC-TOUCH

左上角紅色代碼表示故障,查看方法:

- 按主畫面右下角的"Sevice"
- 現在按「Alerts」。
 - a. 如果屏幕為空,則表示目前沒有故障。
 - b. 如果有故障,請查看屏幕信息以確定問題。

EC-LCD

紅色「TROUBLE」燈亮起表示故障,查看方法如下:

- 按標有"MEM"的向上箭頭 🌨 將顯示"Current Faults"。
 - a. 如果顯示"No Faults",則表示目前沒有故障。

b. 如果顯示故障,請參閱第 24 頁的表格以協助識別。

每按一下箭頭 就會顯示下一個故障。一旦「CurrentFaults」文字 消失,您就已經通過了當前故障部分,現在正在查看完整的事件歷史記 錄。請參閱第 27 - 30 頁以了解完整的事件歷史信息。





當前故障/歷史記錄

事件歷史

EC-PCB/EC-i主機總共可儲存10,000個歷史事件。這些可用於識別最後設定警報的 人、何時/誰打開門等。若要查看此內容,請按照以下的鍵盤步驟操作。

EC-KP - 不支持此功能。請考慮使用 EliteCloud 應用程序,因為這是查看系統 上所有信息(包括事件歷史記錄)的最佳方式(www.elitecloud.co.nz)。

EC-TOUCH

按主畫面右下角的「Service」標籤。

- 現在按"History",然後使用(♠)/(♥)從最新到最旧的方式翻動歷史記錄。
- 或按 🕢 退出. "請參閱第 20 頁以了解更多信息
- EC-LCD

按標有"MEM"的向上箭頭, 應顯示"Current Faults".

繼續按"向上"箭頭,直到日期和時間顯示在屏幕底部。現在您正在查看系統事 • 件記錄。

- 從這裡開始,每次按下「MEM」按鈕都會從最新到最舊滾動瀏覽 10,000 個歷史事件。
- 請參閱第 20 頁以了解更多信息。按"ENTER"退出。

EliteControl

	故障描述
12V Fuse Fail Alarm	短路或過電流已激发保險絲。檢查設備
12V Fuse Fail Restore	短路/過流已解除並恢復
24Hr Re-instated	被激发的24 小時警報已恢復
24Hr Bypassed	24小時警報防區已被手動或自動忽视
24Hr Alarm Active	24 小時警報已激发
24Hr Alarm Restore	24 小時警报已恢復
AC Power Fail Alarm	230V 交流輸入故障。未偵測到主電源
AC Power Fail Restore	230V 交流輸入恢復。主電源正常
AC Fail Reported via Dialler	已透過撥號器報告 230V 交流斷電
AC Fail Restore Reported via Dialler	已透過撥號器報告 230V 交流電源恢復
Automatic Test Message sent	主機已透過撥號器成功報告
Auto Arm Fail	主機無法自動布防。檢查開放區域
Auto Arm Fail Restore	自動布防故障已恢復
Area Armed by ARM button	區域(A或B)已透過快速布防按鈕布防
Area Armed by Keyswitch	區域(A或B)已透過鑰匙開關布防
Area Armed by Upload/Download	區域(A或B)已透過上傳/下載软件布防
Area Armed by DTMF	區域(A或B)已透過撥號器 DTMF 布防
Area Armed by Pendant	區域(A或B)已透過遠端吊坠按钮布防
Area Armed by Time Zone	區域(A或B)已通過時區布防
Area Armed by User	區域(A或B)已透過鍵盤上的用户代碼布防
Panel Low Battery	主机備用電池電量低。聯絡安裝人員以了解更多信息
Panel Low Battery Restore	主机備用電池已成功充電
Clock Changed by PC	主机日期/時間已透過PC上傳/下載软件更改
Clock Changed at panel	主机日期/時間已透過鍵盤更改
Callback Initiated	回撥最後收到的電話號碼
Panel Defaulted	主机已預設為出廠設定



	故障描述
Area Delinguency Alarm	主机進入强制报警狀態
Area Delinguency Alarm Restore	主机强制报警已恢復
Excessive Code Attempts Alarm	田山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山
Excessive Code Attempts Restore	尝试您在過名警報已恢復, 請立即輸入有效您碼
Event Ruffer Cleared at Keynad	
Event Buffer Cleared from PC	週公时言報事件口及過 <u>報</u> 血病你 過土的發弱車性口添過上值/下載軟性洁除
Event buller cleared from FC	週乙則言報争口し22週上母/一報水口/月か
Duress Alarm at Keypad	日辺過難歴于期胸設家志言和
Duress Alarm at Keypad Restore	鍵盤手動触发的紧急警报已恢復
Fire Alarm at Keypad	已透過鍵盤手动啟動火災警報
Fire Alarm at Keypad Restore	透過鍵盤手動启动的火災警報已恢复
Medical Alarm at Keypad	已透過鍵盤手动啟動醫療警報
Medical Alarm at Keypad Restore	透過鍵盤手動启动的醫療警報已恢复
Panic Alarm at Keypad	已透過鍵盤手动啟動緊急警報
Panic Alarm at Keypad Restore	透過鍵盤手動启动的緊急警報已恢复
Keypad Missing	警報鍵盤未在預期時間範圍內進行通信
Keypad Re-Instated	先前遺失的鍵盤已恢復通信
Keypad Tamper Alarm	警報鍵盤防拆警報已激活
Keypad Tamper Alarm Restore	鍵盤防拆警報已被解除
Manual Test Message sent	已透過撥號器成功報告手動測試訊息
Area Open by ARM Button	區域已透過快速布防按鈕撤防
Area Open Normal or Stay by Key- switch	區域(A 或 B)已撤防或透過鑰匙開關設定為保持布防
Output Turned Off by KP/Control/PC or DTMF	警報輸出已透過鍵盤/上傳/下載软件手动关闭
Output Turned On by KP/Control/PC or DTMF	警報輸出已透過鍵盤/上傳/下載软件手动开启

EliteControl



	故障描述
Area Open Normal or Stay by PC or DTMF	區域(A或B)已透過上傳/下載软件或透過撥號器DTMF設定為撤防或部分区域保持布防
Area Open Stay by STAY Button	區域(A 或 B)已透過STAY按鈕撤防(開啟)
Output Tamper Alarm	受監控的輸出已觸發其防拆警報
Output Tamper Alarm Restore	受監控的輸出防拆警報已解除
Area Open Normal or Stay by Pendant	區域(A 或 B)已透過遠端吊坠按钮撤防(開啟)
Area Open by Time Zone	區域已通過時區自動撤防(開放)
Area Open Normal or Stay by User	區域已透過用户代碼撤防(開放)或部分保持
PC to Panel Comms Ended	PC软件与主机之間的通訊已結束
PC to Panel Comms Started	PC软件与主机之間的通訊已開始
Telephone Line Failure	電話線/撥號器通訊故障。檢查接線
Telephone Line Failure Restore	電話線/撥號器通訊恢復正常運行
Dialler Call Un-answered	透過撥號器撥打的電話無人接聽
No Kiss-Off to Dialler Event	通信結束後未透過撥號器收到確認訊息
Exit Program Mode	安裝人員或用户已退出編程模式
Enter Program Mode	安裝人員或用户已進入编程模式
Receiver Fail	無線接收器末在預期時間內做出回應
Receiver Fail Restore	先前無響應的無線接收器已響應
RF Zone Battery Low	無線區域感应器電池電量低。盡快更換
RF Zone Battery Restore	無線區域感应器電池已更換
RF Interference Alarm	主機在其無線接收器上偵測到射頻幹擾
RF Interference Alarm Restore	不再有無線幹擾並繼續接收
RF Zone Supervise Fail Alarm	受監管區域未在預期時間內進行通信
RF Zone Supervise Fail Restore	先前無回應的監管區域已進行通信
RF Zone Tamper Alarm	無線區域的防拆警报已觸發
RF Zone Tamper Restore	無線區域的防拆装置已恢復/密封





	故障描述
Radio Zone Deleted	無線區域已透過安裝程序編程刪除
Area Stay Armed by Keyswitch	區域(A或B)已透過鑰匙開關开启保持布防狀態
Area Stay Armed by Upload/ Download	區域(A 或 B)已透過上傳/下載软件布防
Area Stay Armed by STAY button	區域(A 或 B)已透過鍵盤STAY按钮保持布防
Area Stay Armed by Pendant	區域(A或B)已透過無線吊墜布防
Area Stay Armed by User	區域(A或B)已透過用户代碼布防
System Tamper Alarm	主机防拆警報已被觸發
System Tamper Alarm Restore	主机防拆装置已恢復/密封
Pendant-TX Battery Low	無線遥控吊墜電池電量低
Pendant-TX Battery Low Restore	無線遥控吊墜電池恢復至工作電壓
Pendant-TX Panic Alarm	无线遥控吊墜已觸發緊急警报
Pendant Deleted	已透過安裝程序編程刪除了遠端吊坠控制器
Learning Pendant	透過安裝程序編程添加了新的遠端无线吊坠控制器
Pendant-TX Panic Alarm Restore	透過遠端吊墜觸發的緊急警報已解除
Walk Test On	區域行走測試模式已透過安裝程序啟動
Zone Alarm Activation	主机已完全激活
Zone Alarm Restore	主机已恢復
Zone Bypass Re-Instated	忽视的區域已恢復
Zone Bypass	區域已手动设置为忽视
Zone Stay Alarm	主机部分保持布防模式下触发警報
Zone Stay Alarm Restore	STAY模式下的警报已恢復
Zone Tamper Alarm	区域防拆警报已激发、防區進入警報啟動狀態
Zone Tamper Alarm Restore	區域防拆警报已解除,系统恢復



您的鍵盤選項





EC-KP

- 。多種顯示/睡眠選項
- 。與許多燈開關板适配
- 。可調式亮度和蜂鳴音
- 。簡單的表面貼裝安裝
- 。相容於多種警報類型
- 。支援傳統的"地址"编程

EC-TOUCH

- 。直观的圖形用户介面
- 。5" 觸控顯示器
- 800 x 480 像素
- 。簡單的表面貼裝安裝
- 。内建SD接口用於自訂影像
- 。含 SD 卡



EC-TOUCH B



EC-LCD

- 纖薄的外形和資訊豐富的英文文本
- 。快速"布防/部分布防"按鈕
- 可調白色背光
- 。燈、門等的控制按鈕
- 。内建 Prox 讀卡機(僅限 EC-LCD PROX),可實現快速操作
- 。直接從 EC-LCD 和 PROX 进行 EC 编程
- 。低功耗
- 。UV坚固塑料



創新的安防控制

新西兰設計製造

Arrowhead Alarm Products 成立於 1986 年,其理念是提供高品質的安防設備和强力的售后服务。 创新的设计和精品的制造全在我们位於 Silverdale 工业园区的專門設施中进行。我們在現場擁有一支由软件和硬件工程師組成的專業團隊,並配備無鉛高速貼片製造生产线和多級质量控制系統。我們生產的每一件產品都經過內部的严格測試。5年质保展现了我们强大的自信,獨特的線上技術支援库和經過工廠培訓的工程師是我们完美售后服务的强力支持。

Arrowhead Alarm Products, 新西兰安防设备首选。

讓每個家庭和企業變得聰明、安全和可靠



1A Emirali Road, Silverdale, 0932, Auckland, New Zealand 蘭電話: (09) 414 0085 網址: www.aap.co.nz