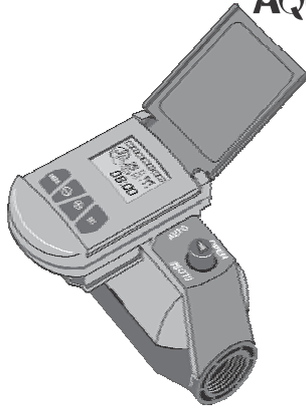


NETAFIM AQUA PRO



AQUA PRO 灌溉控制器

簡單、方便使用電池操作灌溉控制器；結合控制器與電磁閥。

提供 3 組獨立程式與 2 組附加模式。

程式：

P1: 每天同一時間進行一次灌溉。(內定設定為 06:00 時灌溉 15 分鐘)。

P2: 在選擇的日期進行一次灌溉。

P3: 在選擇的日期，每日最多設定 3 組啟動時間。

附加模式：

OFF: 停止所有灌溉的動作

Manual 手動:以手動方式啟動/停止灌溉程式。

Start 啟動:同時按下 <SET> 與 <+> 鍵

Stop 停止:同時按下 <SET> 與 <-> 鍵

含有備份電池以保存您的設定。

可使用的電磁閥尺寸為： 3/4", 1", 1 1/2" 與 2"。

目錄:

安裝.....	3
控制器按鍵.....	3
控制器符號與顯示.....	3
電磁閥控制按鍵.....	4
裝入電池或更換電池.....	4
安裝於灌溉系統.....	5
程式設定步驟	5
設定 P1	6
設定 P2	7
設定 P3	7
程式使用表	8

安裝

控制器按鍵

<Mode>: 選擇操作順序，進入程式。

<Set>: 設定程式值並進入下一個步驟。

<+>: 增加程式裡的數值。

<->: 減少程式裡的數值。

控制器符號與顯示：

Days 日期 – 以 1-7 顯示 / 被選擇的日期有外框 / 現在的日期為閃爍

Hours 小時 – 顯示為 24 小時格式。

P1, P2 或 P3 – 操作模式

設定現在時間與日期。

灌溉期間

啟動時間



P1 START

範例:

1、3、5、7 啟動灌溉

P3 每天啟動 3 次

1 2 **3** 4 **5** 6 **7**

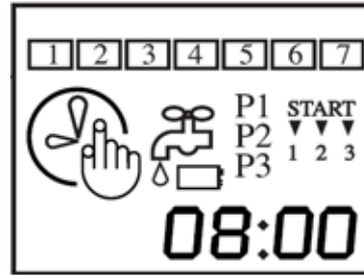
START
▼▼▼
1

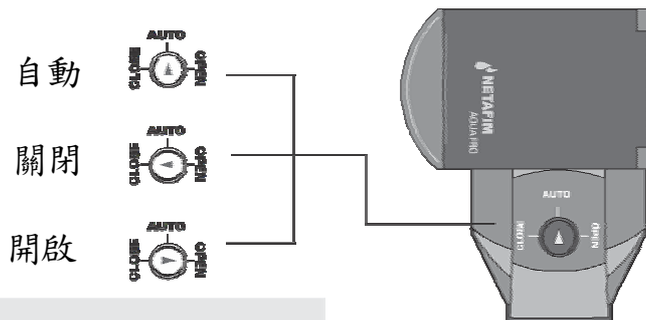
START
▼▼▼
2

START
▼▼▼
3

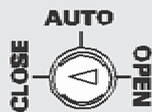
手動灌溉

低電量





若旋轉鈕(紅色箭頭符號)



為開啟(OPEN)的位置，電磁閥將會持續開啟。

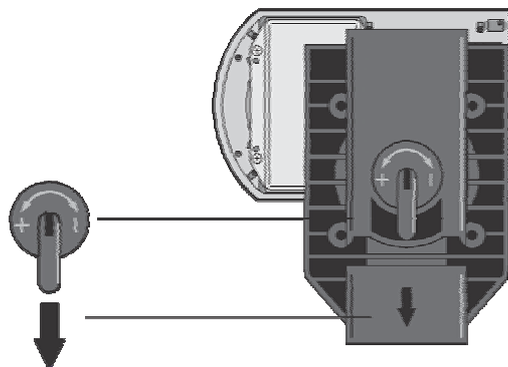
注意:若旋轉鈕(紅色箭頭符號)



為關閉(CLOSE)的位置，電磁閥將會持續關閉。

流量控制:

水流方向:



電池裝入或更換

注意:欲操作您的控制器，你需要高品質的9V 鹼性電池(不包含在內)

□ 低電量顯示時 – 請裝入或更換電池

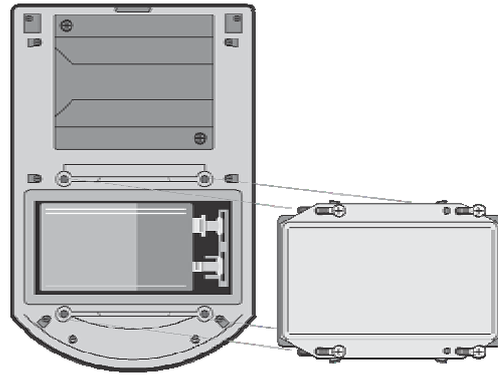
裝入或更換電池:

1. 轉鬆電池盒蓋上的四顆螺絲.

2. 移開蓋子、密封條與螺絲。小心放置螺絲與密封條.



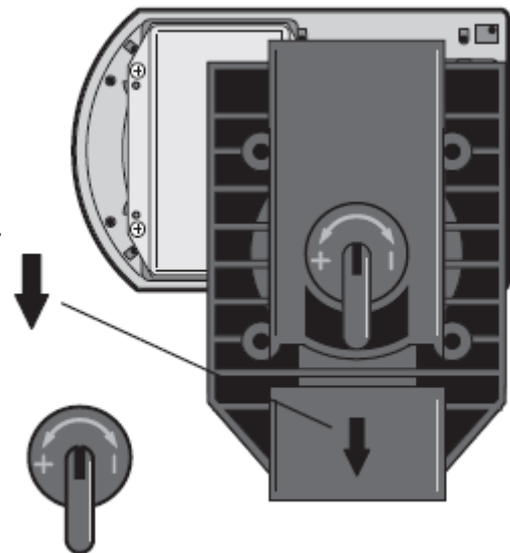
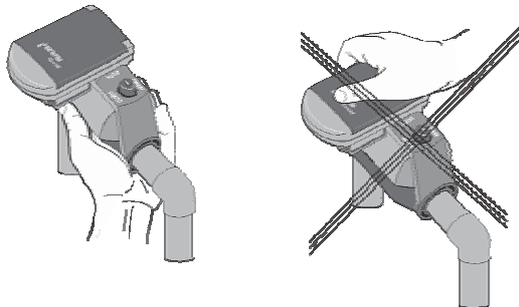
3. 裝入/更換新的電池.
4. 裝入蓋子與螺絲
5. 鎖緊螺絲



安裝於灌溉系統

1. 關閉主要供給水源
2. 安裝 AQUA PRO 於灌溉系統，確定水流方向與閥門上的箭頭方向一致

3. 開啟主要供給水源
 4. 你可以使用流率控制器控制流率<+>到<->.
- 當安裝了 AQUA PRO，僅握住閥門。



程式設定步驟

注意: 確認旋轉鈕(紅色的箭頭符號)為正中間自動的位置



設定時鐘，現在日期與時間

按下 <模式 MODE> 2 秒.

1. 按下+ 或- 鍵 以校正(分鐘.)
2. 按下<設定> 繼續.
3. 按下+ 或- 鍵 以調整小時(HRS.)



4. 按下<設定> 繼續.
5. 使用+或-鍵 選擇一週內的日期
6. 按下<設定> 設定時鐘完成.

重要!若在設定程式期間沒有按任何鍵超過 30 秒，控制器將重回操作模式.

設定 P1 每日的相同時間動作.

按下 <MODE> 鍵兩次.

設定灌溉持續時間

7. 使用+ 或-鍵 調整(分鐘 MINS.)

8. 按下<設定 SET> 繼續動作

9. 使用+ 或-鍵以調整(小時 HRS.)

10. 按下<設定 SET> 繼續動作.

設定灌溉啟動時間

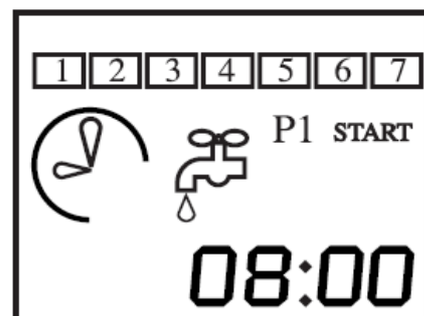
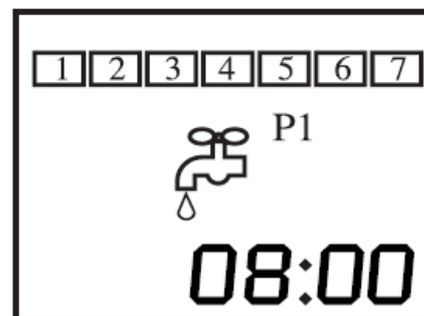
11. 使用+ 或-鍵 調整(分鐘 MINS.)

12. 按下<設定 SET> 繼續動作

13. 使用+ 或-鍵 調整(小時 HRS.)

14. 按下<設定 SET> 繼續動作.

P1 程式設定完成.



設定 P2 在選擇的日期與每日的相同時間之下

注意:灌溉持續與啟動時間已經設定於 P1 程式，改變灌溉期或啟動時間，

回到 P1(7-14)

按下 <MODE> 鍵三次.

15. 按下+鍵 啟動第 1 天

16. 按下一鍵 撤銷第 1 天

17. 按下<設定 SET>繼續至第 2 天

18. 按下+鍵 啟動第 2 天.

19. 按下一鍵 撤銷第 2 天.

20. 以此方式設定第 3,4,5,6,7 天.

P2 程式設定完成



設定 P3 在選擇的日期中設定每日最高 3 組啟動時間

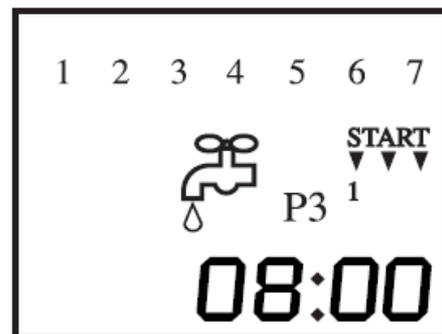
按下<MODE> 2 秒內 4 次.

21. 設定期間 ^{START} 1 (參考 P1. 7-14 敘述)

22. 以相似的方法設定 ^{START} 2 與 ^{START} 3

23. 選擇欲動作的天數(參考 P2. 15-20 敘述)

P3 程式設定完成.



注意:選擇動作的程式:按下 <MODE>鍵 :一次為 P1,兩次為 P2,3次為 P3.

4 次為關閉控制器

程式設定導引表(範例)

範例 P1	日期	動作日期	持續期間	啟動時間
	1	X	0:15	08:00
	2	X		
	3	X		
	4	X		
	5	X		
	6	X		
	7	X		

範例 P2	日期	動作日期	持續期間	啟動時間
	1	X	0:15	08:00
	2			
	3	X		
	4			
	5	X		
	6			
	7	X		

範例 P3	日期	動作日期	持續期間	啟動時間	啟動時間
	1	X	0:15	1	08:00
	2	X	0:15	2	13:00
	3		0:15	3	18:00
	4	X			
	5	X			
	6				
	7				