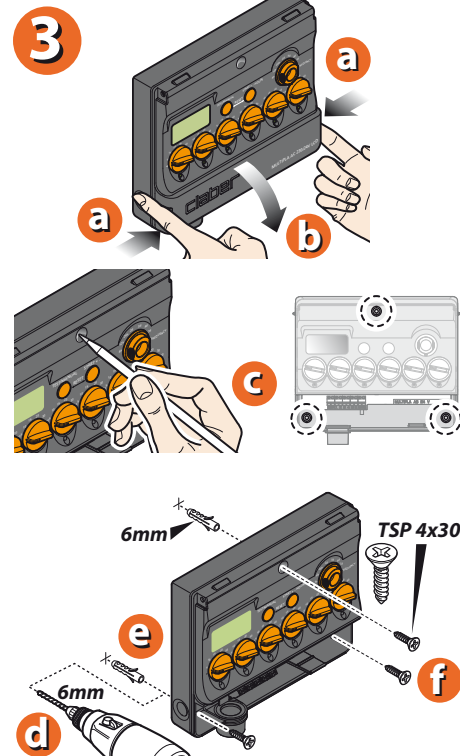
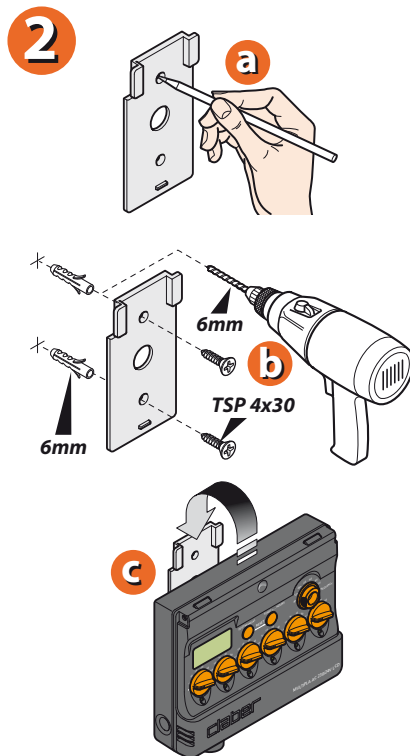
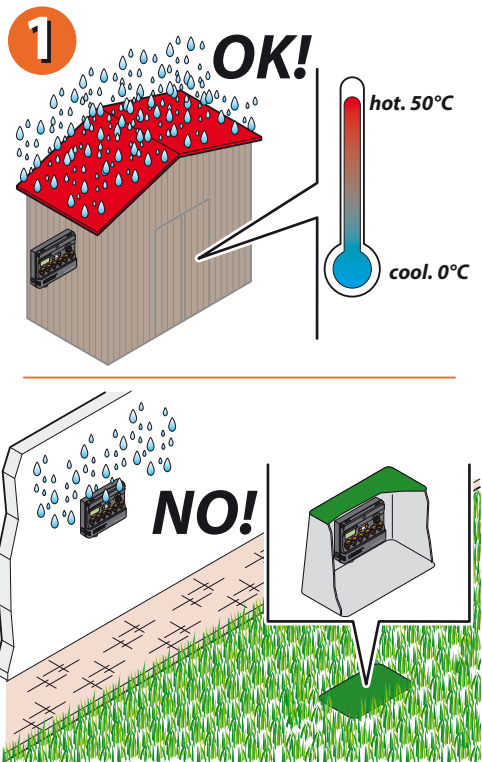
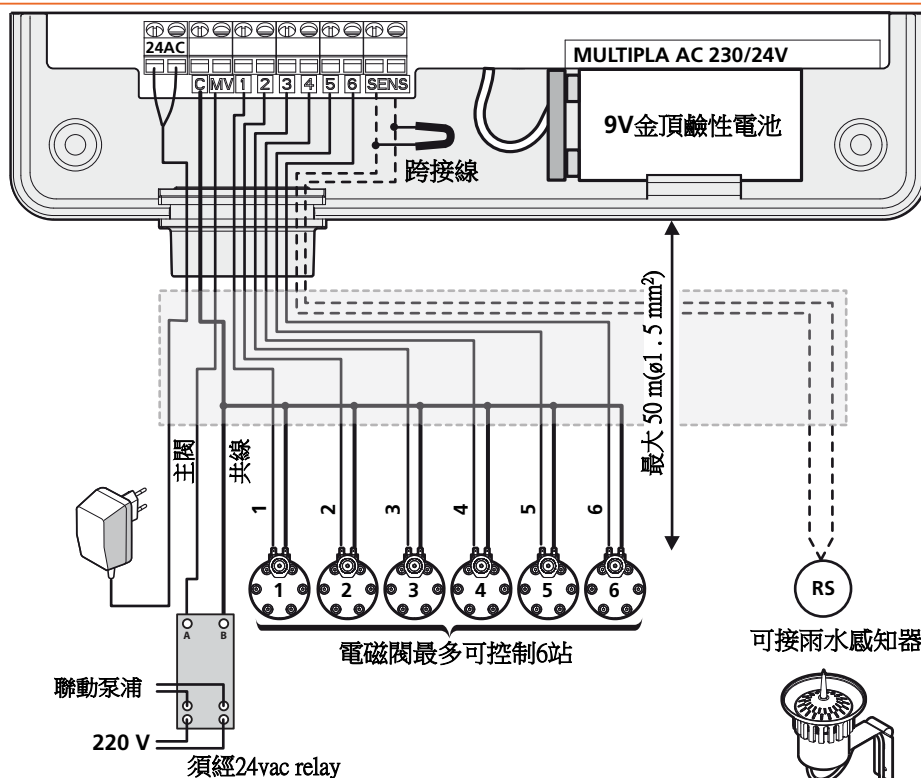


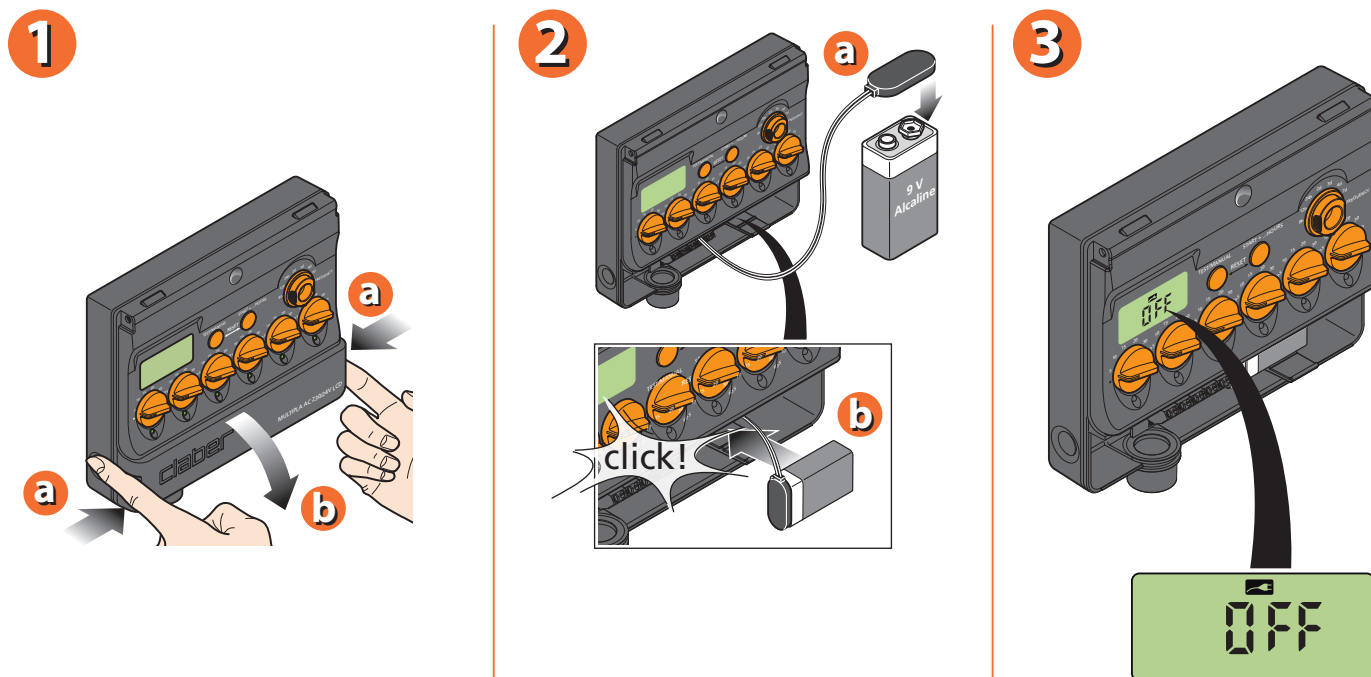
請將控制器安裝在有屋頂遮蓋的牆壁上，勿直接安裝在室外或閥箱中
環境溫度保持在0到50°C之間為佳



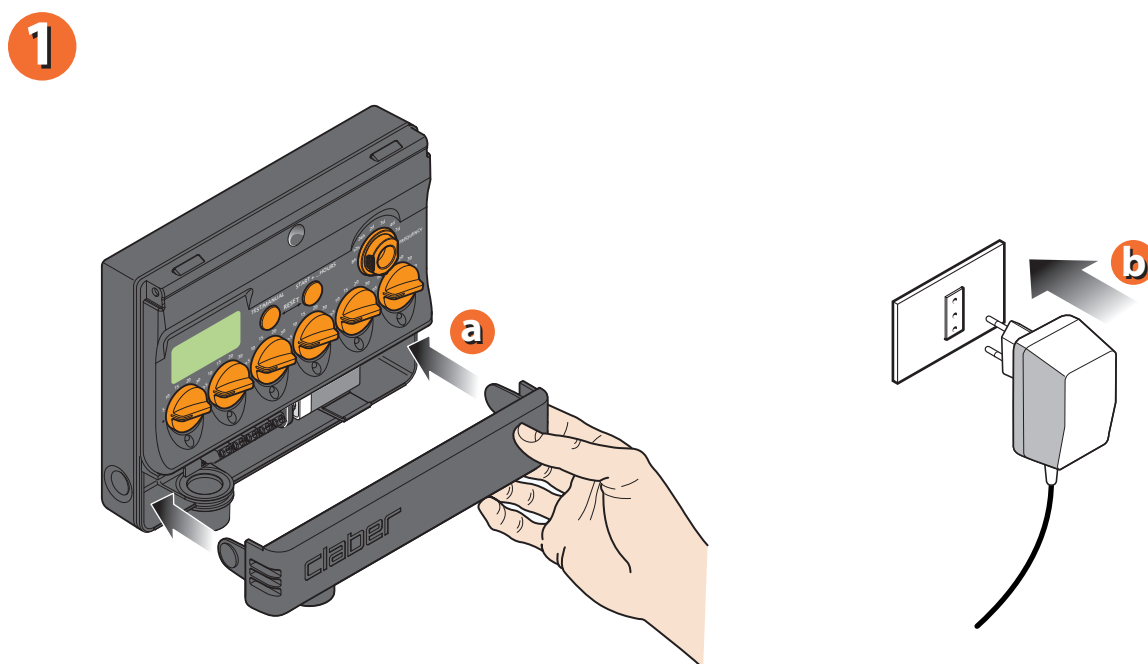
連接電磁閥 / 雨水感知器：



1. 按住兩側圓點將外蓋取下
2. 裝上一顆全新9V金頂鹼性電池並固定在電池槽內
3. 裝上電池後，螢幕將顯示OFF

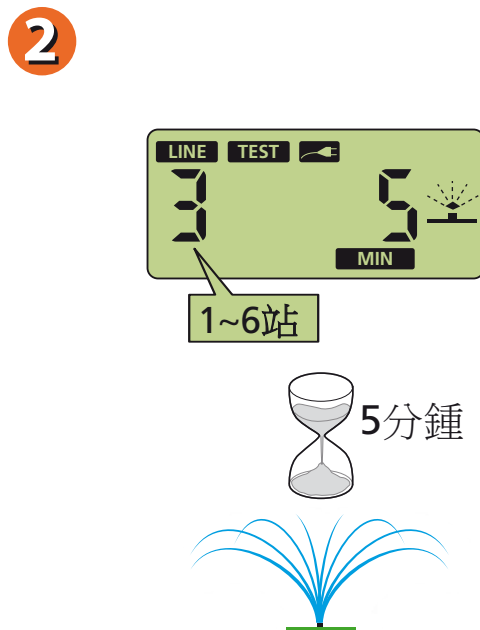
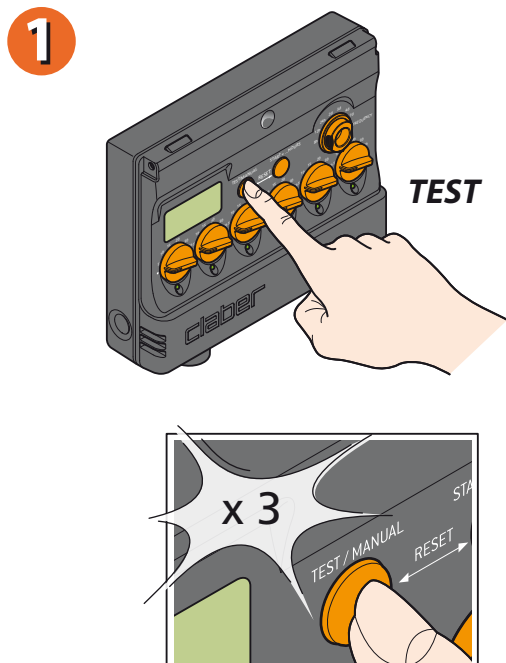


重新裝回外蓋，將變壓器插入230VAC電源插座
主要用於主電源發生故障時能維持時鐘功能，並繼續灌溉運作



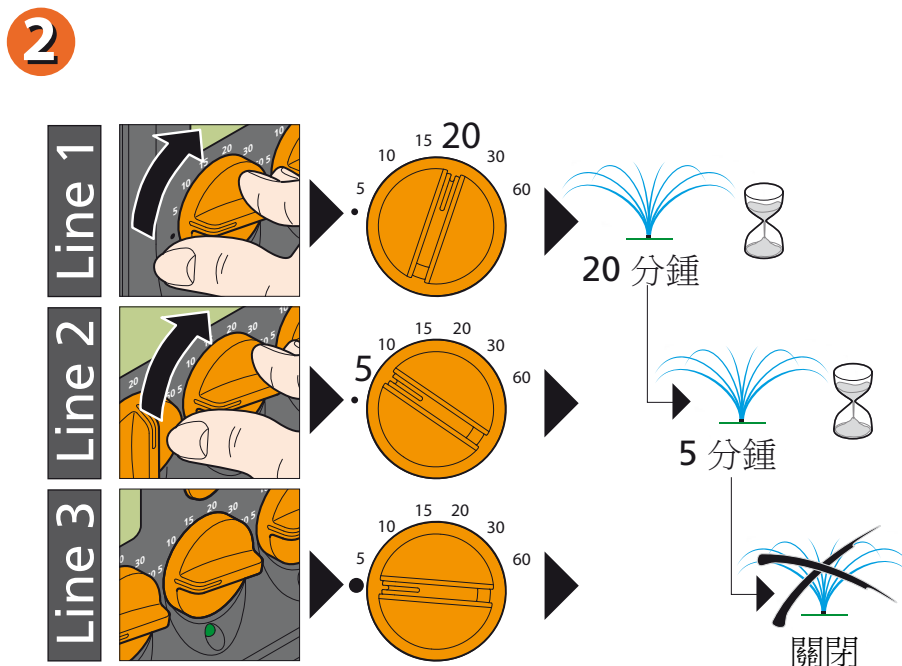
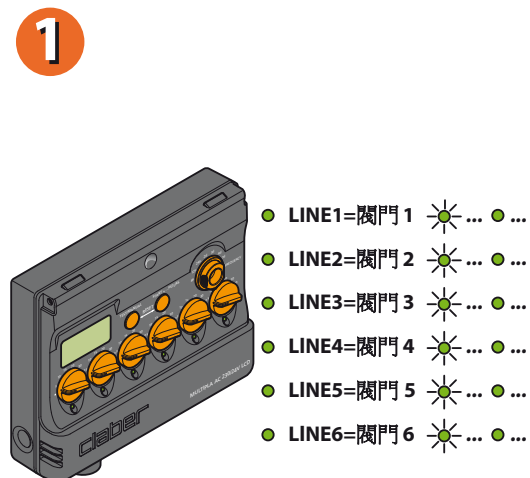
手動測試(TEST / MANUAL)，測試各站是否正常運作：

1. 按TEST按鈕數次至想要測試的站數，螢幕閃爍約3秒後，其對應的電磁閥門將開啟5分鐘(時間為預設，無法更改)，此時螢幕會顯示選擇的站數和距離閥門關閉的剩餘時間
2. 同時按下TEST和START按鈕約5秒，分鐘數歸0，將可關閉正在運行中的電磁閥門



設定各站的灌溉時間：

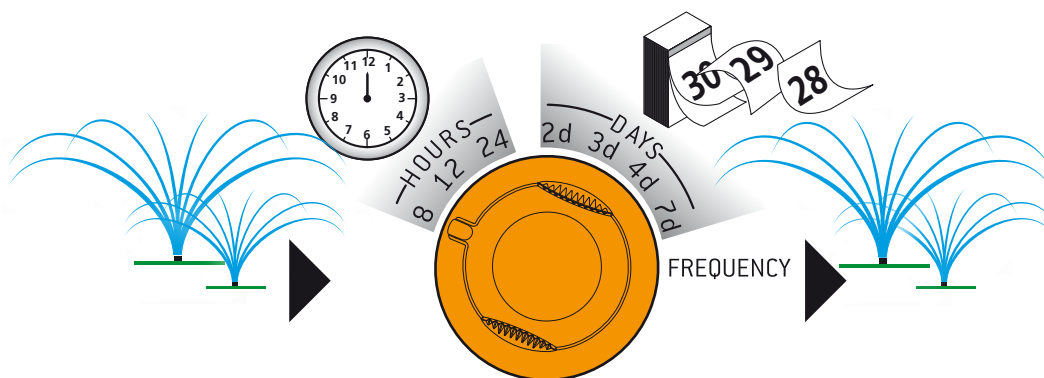
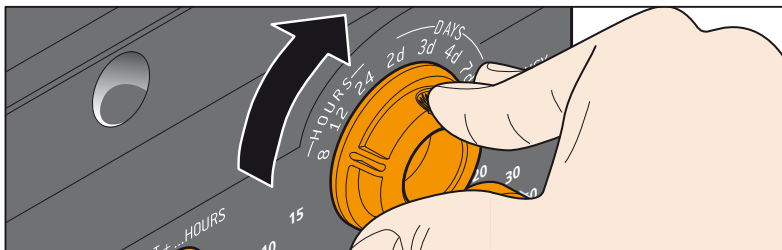
1. LINE1~6表示對應的6站電磁閥數
2. 轉動各站轉盤到希望的灌溉時間，數字單位為分鐘，如不開啟請將轉盤轉到"•"上表示關閉



設定灌溉間隔：請將FREQUENCY轉盤轉到所需位置

內鍵時間為每8、12、24小時(HOURS)或2、3、4、7天(DAYS)

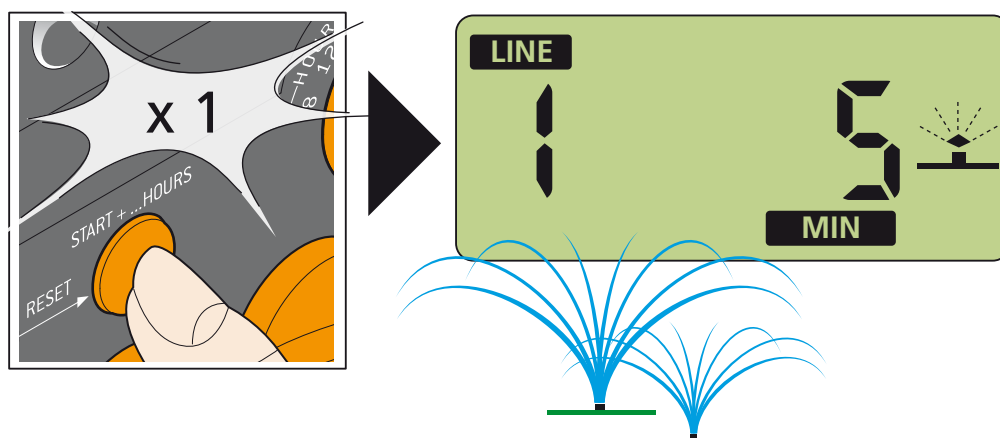
1



啟動程序：按START鈕一次將開始灌溉循環

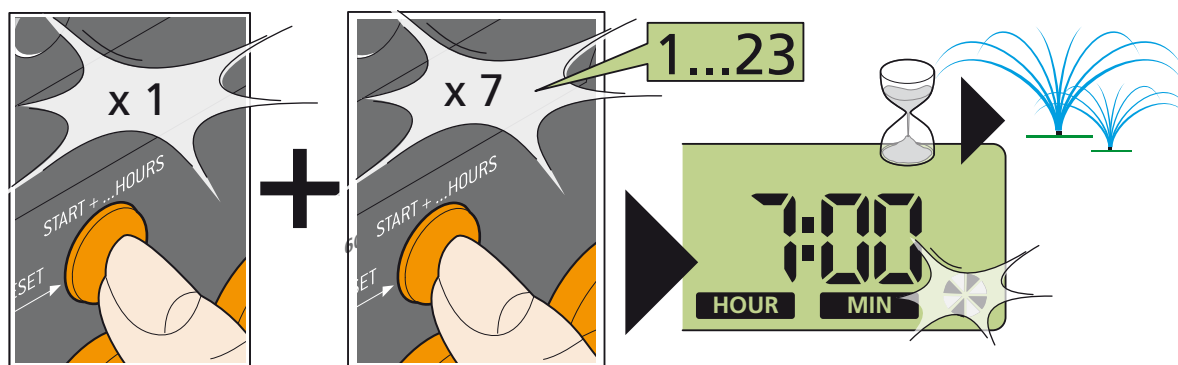
假設是在10:00按START按鈕開始灌溉，而灌溉間隔(FREQUENCY)設定為8小時
即表示下一次灌溉開始時間將在18:00

1



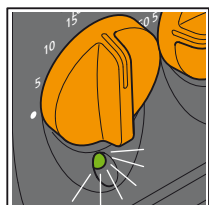
延遲啟動：按START鈕一次，在進入開始灌溉畫面之前，再次按START鈕數次，螢幕顯示數字為延遲的小時數，最多可延遲至23小時，螢幕右下方出現  符號，表示距離下一次灌溉開始的剩餘時間

1



- 螢幕出現  符號時，表示目前正在進行灌溉的站數和剩餘的時間；
目前正在運作的站數也會由下方的LED燈亮表示
- 完成灌溉循環後，螢幕右下方出現  符號，表示距離下一次灌溉開始的剩餘時間

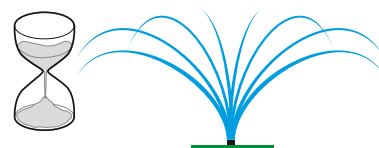
1



LINE1燈亮 = 閥門1正在運作

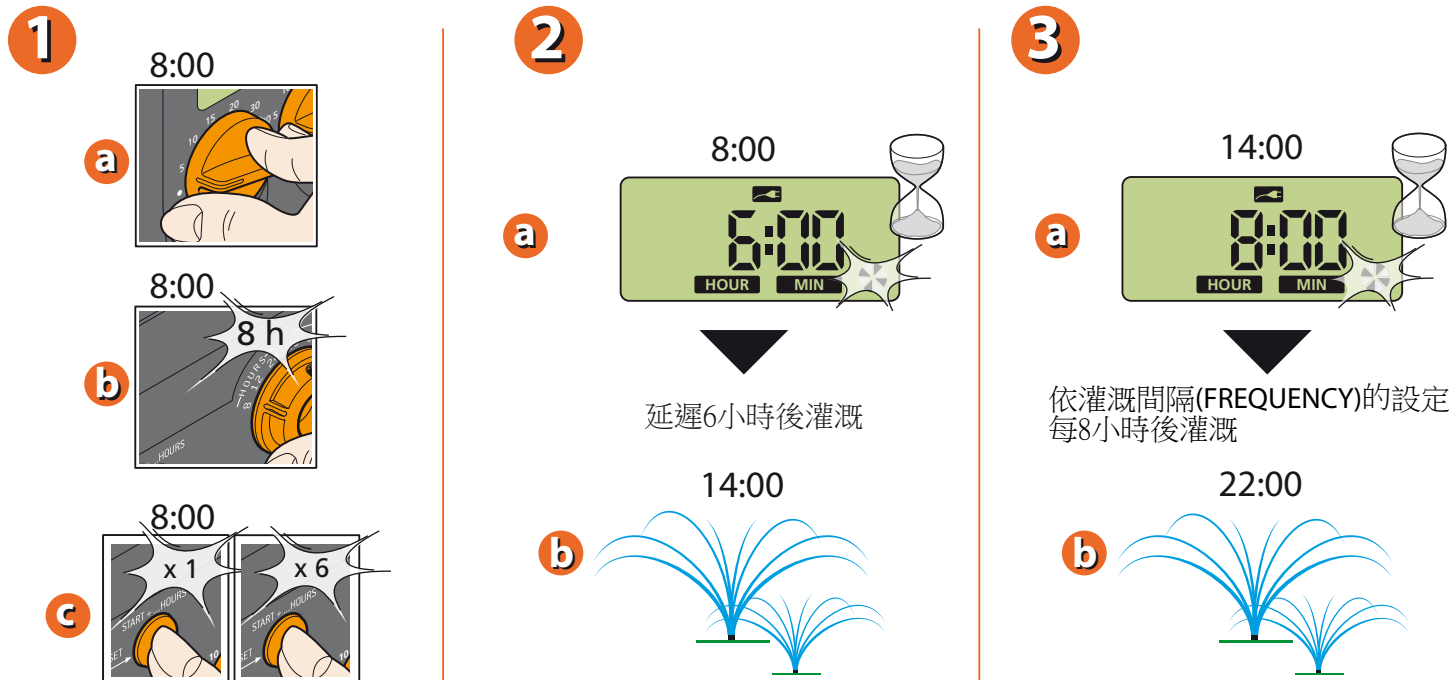


2



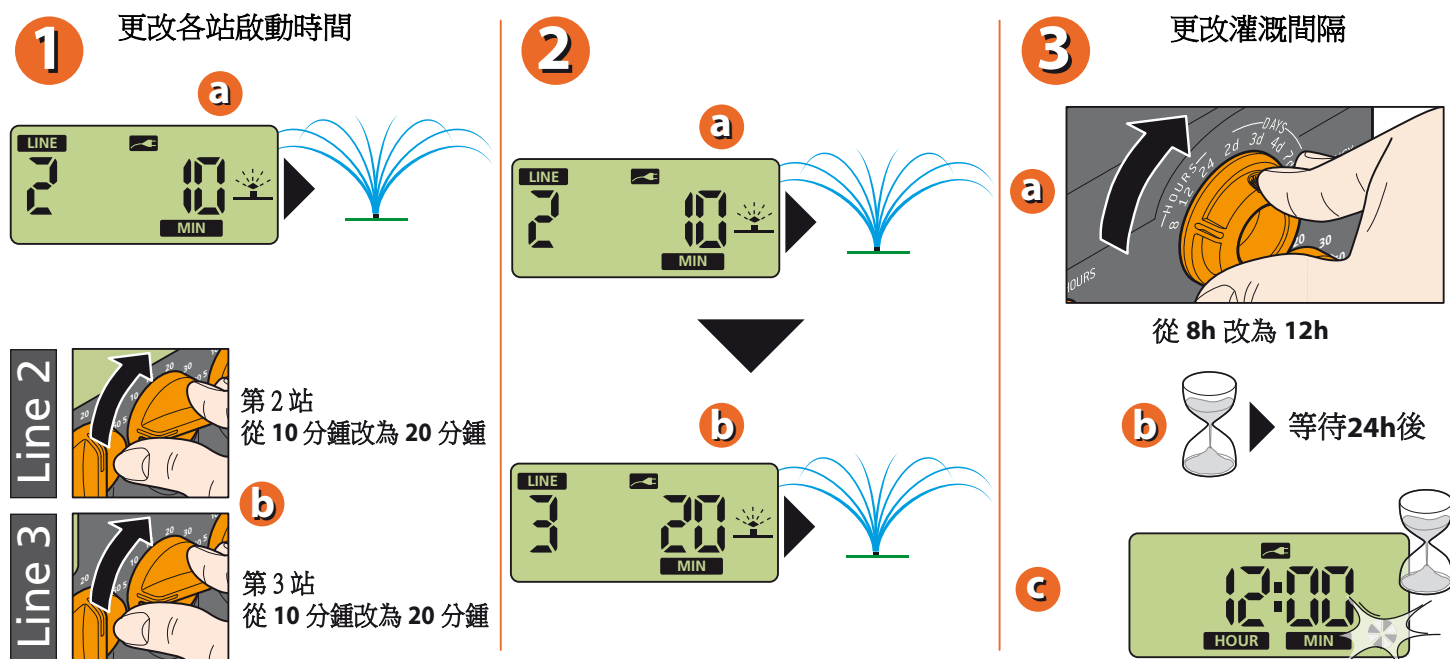
延遲灌溉範例：

1. 假設初次操作時間是在8:00，並將灌溉間隔(FREQUENCY)設定為8小時；但是希望在14:00(即6小時後)才開始灌溉，此時按START鈕一次後，在螢幕進入開始灌溉畫面之前繼續按START鈕6次
2. 螢幕顯示6:00並開始倒數計時，表示已延遲6小時，將會在14:00開始第一次灌溉
3. 之後控制器將依照灌溉間隔(FREQUENCY)的設定開始循環下一次的灌溉



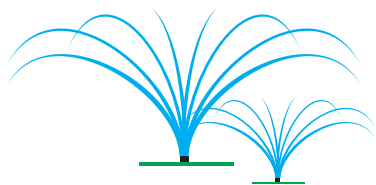
更改各站啟動時間 / 灌溉間隔：

1. 假設第2站正在進行灌溉，此時將第2站與第3站的開啟時間從10分鐘轉為20分鐘
2. 第2站的灌溉時間會保持10分鐘不變，第3站灌溉時間將會變為20分鐘
3. 欲更改灌溉間隔(FREQUENCY)的時間，假設從8小時轉為12小時，控制器將在24小時後變為每12小時一次灌溉循環



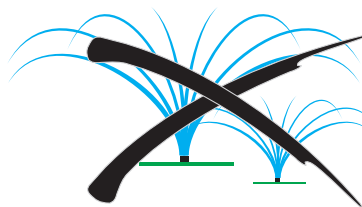
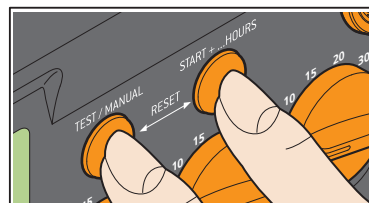
在灌溉進行期間，同時按下RESET左右兩鍵1次，控制器將會停止灌溉並依照灌溉間隔(FREQUENCY)的時間設定重新倒數

1



2

STOP



關閉控制器：

同時按住RESET左右兩鍵約5秒，螢幕顯示OFF表示已關閉控制器
若要在啟動請按照最初設定的步驟重新設定(START)或作各站測試(TEST)

1

RESET

