

1. 可直接裝在3/4"外牙水龍頭或另裝水龍頭接頭
2. 逆時針鎖上水龍頭
3. 順時針固定定時器
4. 出水口依實際狀況裝上水管

注意：進水口處接頭內有O型墊圈，拆裝時請小心，如有遺失既不在保固範圍內

1



27個滴灌程序在面板上以黃色顯示



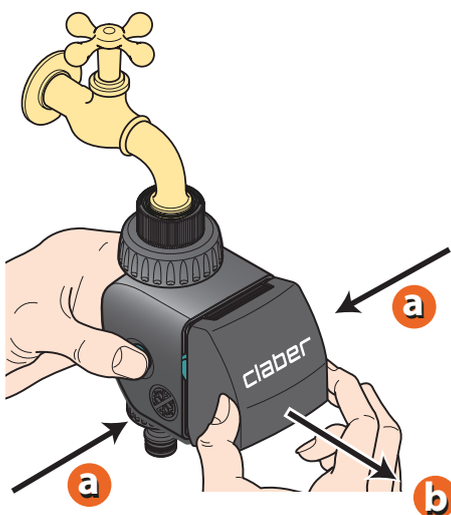
24個噴霧程序在面板上以藍色顯示

2

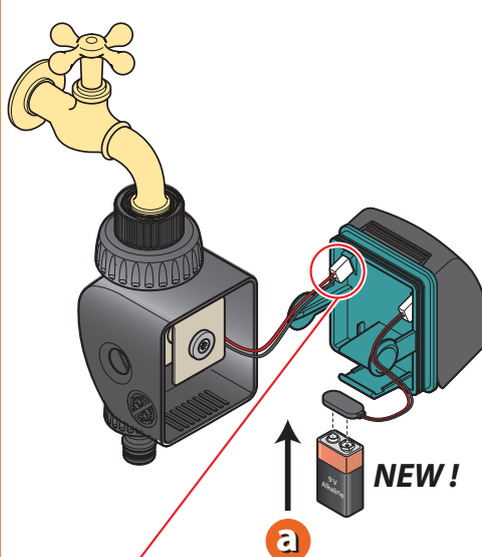


1. 打開前蓋：握住左右兩端(a)，並向前方(b)拉出
2. 裝上全新9V金頂鹼性電池，確認接點連接牢固
3. 確定電池固定於電池槽內(a)，並將前蓋裝回原位(b)，水龍頭保持開啟狀態(c)

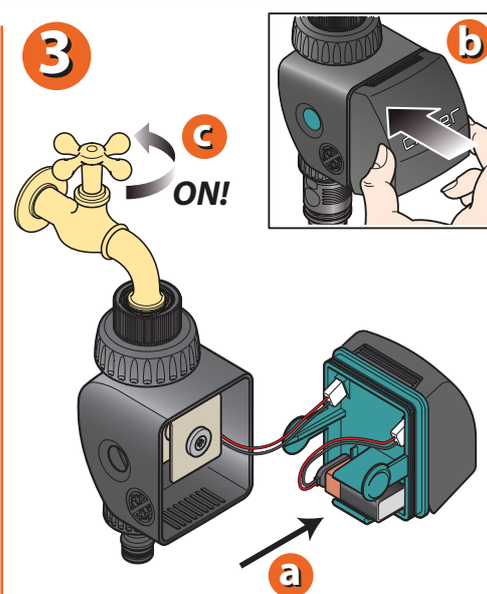
1



2



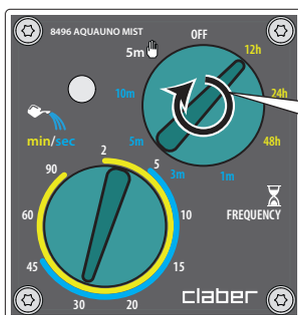
3



本機已預先設置好運作時間數與間隔數

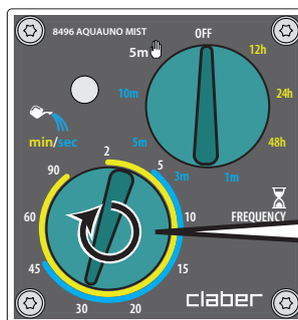
可依需求旋轉旋鈕至適合位置

注意：滴灌與噴霧設定依顏色對應區域不同，無法混合設定



設定間隔

OFF	定時器關閉 - 不澆水
12h - 24h 48h	黃色區域對應間隔 每 12-24-48 小時澆水一次
1m - 3m 5m - 10m	藍色區域對應間隔 每 1-3-5-10 分鐘循環噴霧
5m	手動澆水 - 5分鐘



設定啟動時間

2 - 5 - 10 - 15 20 - 30 - 45 60 - 90 min	黃色區域對應運作時間 2-5-10-15-20-30-45-60-90 分鐘
5 - 10 - 15 20 - 30 - 45 sec	藍色區域對應運作時間 5-10-15-20-30-45 秒

LED燈指示：

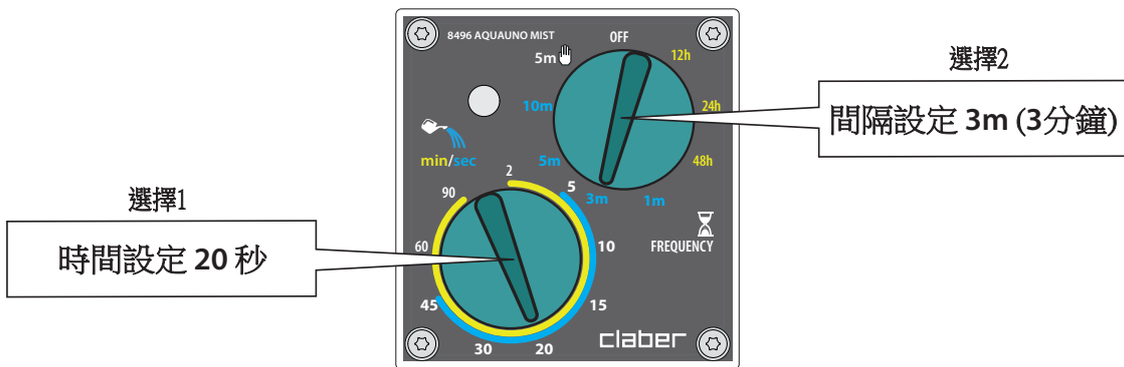
LED燈快速閃爍	➔ 正在對定時器進行編輯
LED燈慢速閃爍	➔ 定時器正在等待澆水或正在澆水
LED燈閃爍紅燈	➔ 電池電量不足，應盡快更換新9V金頂鹼性電池
○ LED燈不亮	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 電池完全沒電 ➔ 設定未完成，可能僅設定了MIN/SEC(分/秒)，在設定完成之前，定時器不會自動執行任何澆水循環 ➔ FREQUENCY(間隔)設定為OFF(關閉)，在重新設定之前，定時器不會自動執行任何澆水循環 ➔ FREQUENCY(間隔)設定為5 MIN (手動澆水)，並且手動澆水時間已經結束，定時器不會自動執行任何澆水循環 ➔ 運作時間和間隔設定的顏色區域不相同，在重新設定之前，定時器不會自動執行任何澆水循環

請在每天要澆水的那一刻對定時器進行設定(例如要在20:00澆水，請在20:00時做設定)
 設定噴霧程序請對應藍色區域數字

1. 將下方**min/sec**(分/秒)旋鈕轉到適當的預設時間數(例如 20 秒)
 2. 將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉到適當的預設間隔數(例如 3 分鐘)
- 注意：如果所設定的顏色區域不同，則編程無效** (例如，如果**min/sec**(分/秒)旋鈕設定在黃色對應數字，**FREQUENCY**(間隔)旋鈕設定在藍色對應數字，定時器不會運作)
3. 設定完成後，**LED**燈會先緩慢閃爍一次，然後再快速閃爍三次即開始循環噴霧



如下圖例：表示設定每隔3分鐘噴霧20秒的循環

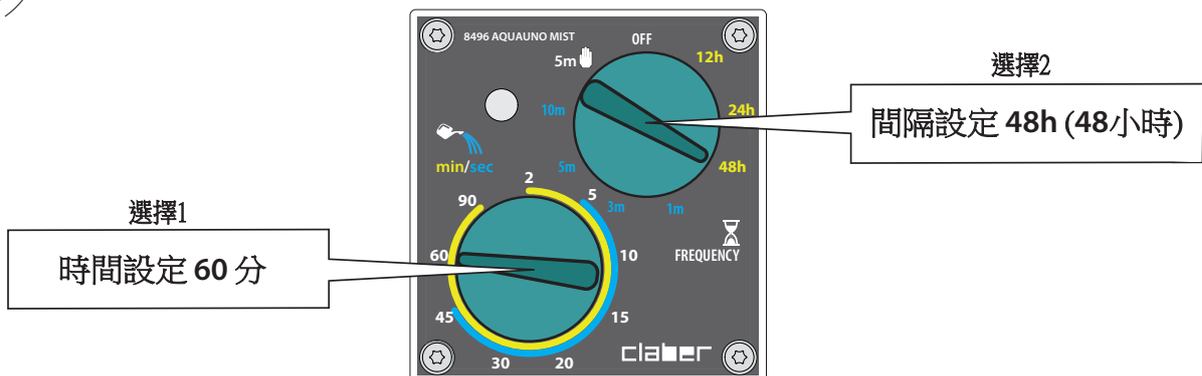


請在每天要澆水的那一刻對定時器進行設定(例如要在20:00澆水，請在20:00時做設定)
 設定滴灌程序請對應黃色區域數字

1. 將下方**min/sec**(分/秒)旋鈕轉到適當的預設時間數(例如 60 分)
 2. 將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉到適當的預設間隔數(例如 48 小時)
- 注意：如果所設定的顏色區域不同，則編程無效** (例如，如果**min/sec**(分/秒)旋鈕設定在黃色對應數字，**FREQUENCY**(間隔)旋鈕設定在藍色對應數字，定時器不會運作)
3. 設定完成後，**LED**燈將緩慢閃爍一次，然後再快速閃爍三次即開始循環滴灌



如下圖例：表示設定每隔48小時滴灌60分鐘的循環



更改澆水間隔

1. 在每天要澆水的新時刻對定時器進行設定，例如22:00時做設定
2. 將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉到**OFF**(關閉)位置，然後等待**LED**燈熄滅
3. 再將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕重新轉到新的位置(例如24小時)
4. 重新設定完成後，定時器將立即開始運作，並依照新設定執行澆水循環
請確認設定的顏色區域與下方**min/sec**(分/秒)設定的顏色區域相同

1 以更改滴灌時間為例

間隔兩天20:00

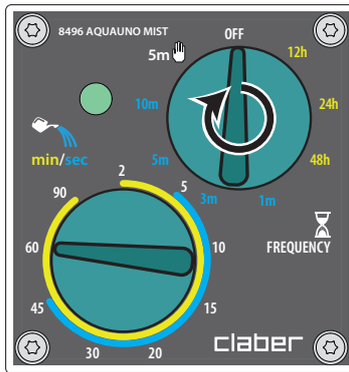


滴灌時間: 60 min(分)

滴灌間隔: 48h(時)

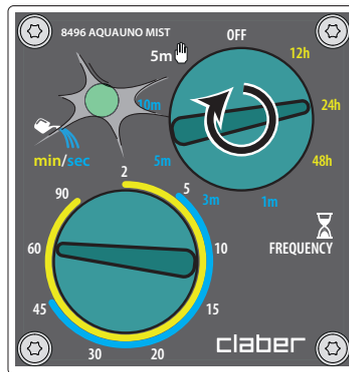
在新時間做設定
例如22:00時

2



先轉到**OFF**

3



LED燈熄滅後
設定新間隔

4

間隔一天22:00



滴灌時間: 60 min(分)

滴灌間隔: 24h(時)

間隔變更為
每24小時滴灌一次

更改澆水運作時間 - 在下次開始澆水的等待期間內進行更改

重新轉動下方**min/sec**(分/秒)旋鈕到新的位置，更改後的時間將在下次啟動時執行

1 以更改滴灌時間為例

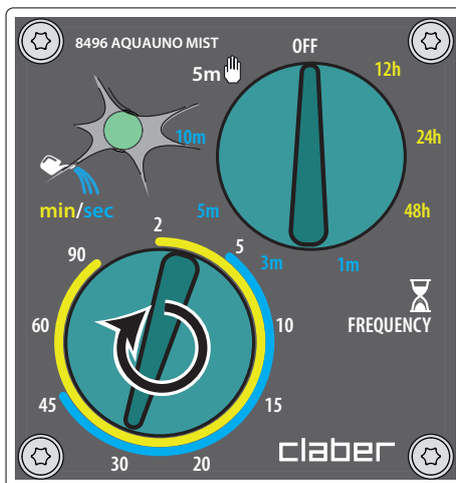
間隔一天22:00

滴灌間隔: 24h(時)

滴灌時間: 60 min(分)

在等待期間例如19:00時
更改設定

2



直接設定新的滴灌時間

3

間隔一天22:00

滴灌間隔: 24h(時)

滴灌時間: 30 min(分)

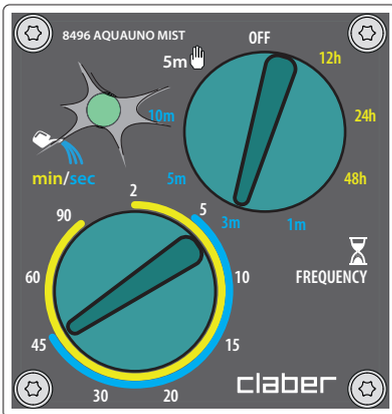


22:00將開始滴灌30分鐘

更改澆水運作時間 - 正在澆水時進行更改

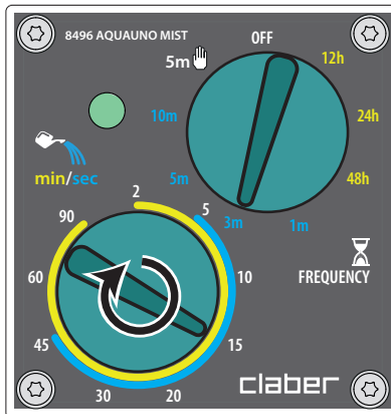
重新轉動下方min/sec(分/秒)旋鈕，當前的澆水時間將在新設定的時間到達後停止，例如在22:00:00時，將已經進行5秒的噴霧時間從45秒轉到15秒，定時器則會在10秒後停止

1 以更改噴霧時間為例



例如22:00:00時正在噴霧

2



20:00:05

在20:00:05秒時更改設定

3



噴霧時間: 15 sec(秒)

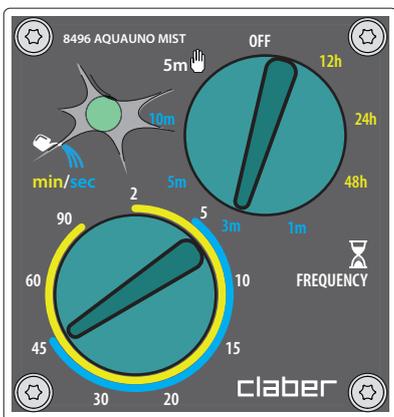
噴霧間隔: 3 m(分)

將在20:00:15秒停止噴霧

更改澆水運作時間 - 正在澆水時進行更改

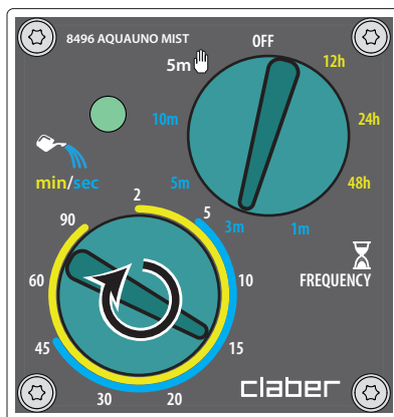
重新轉動下方min/sec(分/秒)旋鈕，如果當前的澆水時間超過新設定的時間，將會立即停止澆水，例如在22:00:00時，將已經進行20秒的噴霧時間從45秒轉到15秒，定時器則會立即停止

1 以更改噴霧時間為例



例如20:00:00時正在噴霧

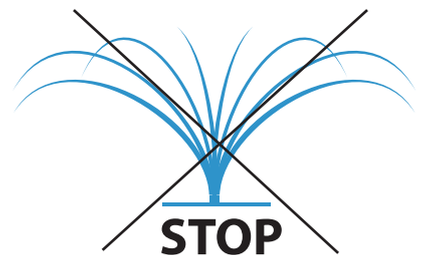
2



20:00:20

在20:00:20秒時更改設定

3



噴霧時間: 15 sec(秒)

噴霧間隔: 3 m(分)

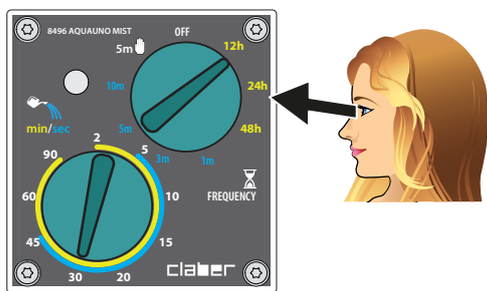
將立即停止噴霧
並於下一次開始噴霧15秒

手動澆水

如果在下一次開始澆水的等待期間，想要額外的澆水(例如在19:00)，則可以啟動手動澆水功能

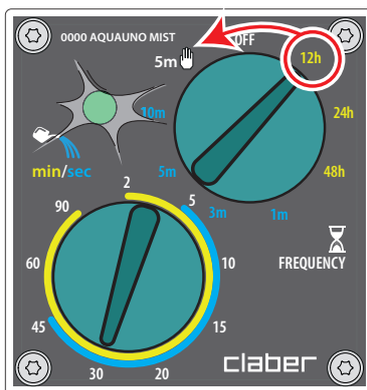
1. 請記住上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕的當前設定位置，以便在手動澆水結束後恢復原先設定
2. 將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉到 **5 m** (5分鐘)位置，**下方min/sec(分秒)旋鈕不需要改變**
3. 定時器將開始澆水5分鐘，**時間為預設的不能更改**；如果在手動澆水期間(未滿5分鐘)，將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉回到原先位置，則可以提早結束手動澆水

1



記住原先設定的位置

2



轉到5m 位置

3



手動澆水結束後，可恢復原先設定或更改設定

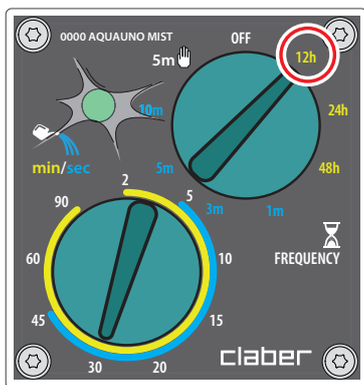
4a. 將上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕轉回到原先的位置，定時器不會改變任何設定

注意：將旋鈕轉回到原先的位置時，在其他時間選項上請勿停留超過3秒，否則會變為新的時間

4b. 若要更改間隔，直接旋轉上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕到新的位置，定時器將依照新時間運作

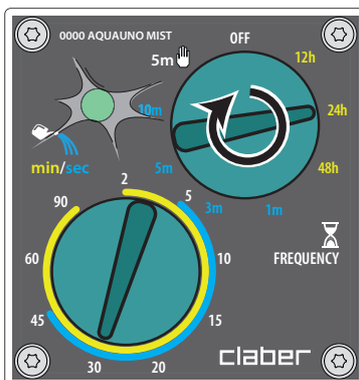
4c. 如果上方**FREQUENCY**(間隔)旋鈕保持在**5 m**位置，則不會啟動任何澆水循環，此時LED燈不亮

4 a



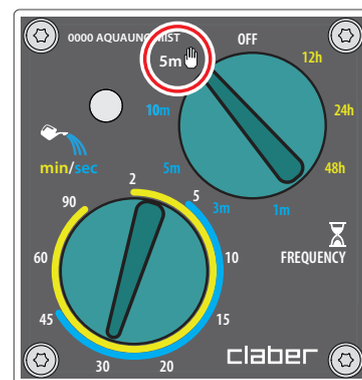
恢復原先間隔數

4 b



更改新聞隔數

4 c



不會執行澆水循環