
HET IS WEER VOORJAAR...

TIJD VOOR DE TUIN, MAAR VOORAL

...TIJD VOOR UW GREENWALL

Handleiding Greenwall timer beregeningsset (WTA 2875)

In deze handleiding staat een beknopt overzicht hoe u de berekening van uw Greenwall aan dient te zetten

Wij raden u de berekening zo in te stellen dat in het groeiseizoen (april - oktober) de Greenwall 1 keer per dag +/- een half uur water krijgt toegediend. Bij aanhoudende droogte is het verstandig om de vochtigheid van uw Greenwall in de gaten te houden en dit eventueel aan te passen naar 2 keer per dag .

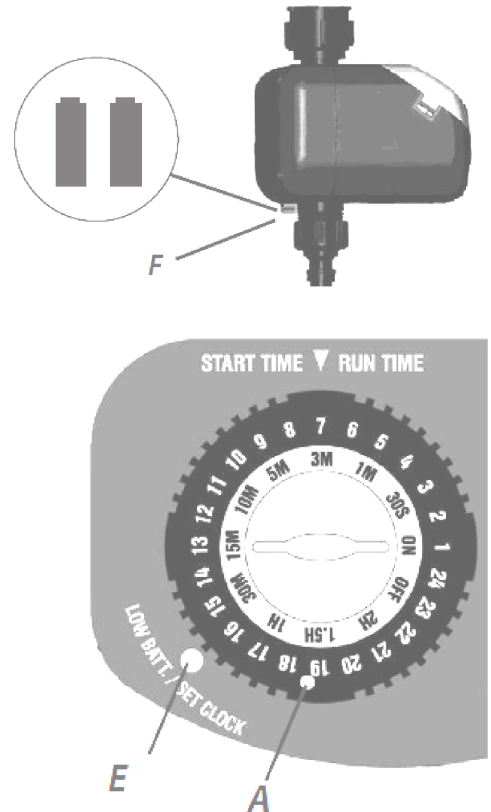
Belangrijk: Ontkoppel de timer voor de periode met nachtvorst en bewaar deze vorstvrij. Installeer deze pas weer na de nachtvorst periode (april/mei).

HUIDIGE TIJD INSTELLEN

Stel de zwarte schijf (A) in op het huidige uur, voordat u de batterijen plaatst.

Opmerking: De minuten kunt u niet instellen.

Voorbeeld: Als het 7.10 's ochtend is, dan zet u de schijf in een zodanige stand dat de pijl wijst naar het cijfer 7. Plaats vervolgens de batterijen. Verwijder het deksel van de batterijhouder (F) en doe de batterijen erin. Plaats de batterijhouder in de timer en laat die goed vastklikken. Als de batterijen goed geplaatst zijn, gaat de led "E" (met de aanduiding "LOW BATT./SET CLOCK LED") ongeveer 10 seconden branden. Dit geeft aan de ingebouwde klok correct is ingesteld op het uur dat is aangegeven door de stand van de buitenste zwarte schijf (A). U kunt nu de automatische berekening programmeren.



Belangrijk:

- **Gebruik twee (2) batterijen. Alleen alkalinebatterijen van 1,5 volt (type AA-LR6) zijn toegestaan.**
- **Gebruik geen oplaadbare batterijen.**
- **Zorg er voor dat de batterijen en batterijhouder goed schoon en droog zijn.**
- **Let op de juiste plaatsing van de plus- en minpolen van de batterijen. Op het witte label staat dit aangeduid.**
- **Als u de batterijen eruit haalt, verdwijnt de juiste tijd uit het geheugen van de ingebouwde klok. Daarom moet de buitenste schijf altijd op het juiste uur staan als u de batterijen eruit haalt.**

DE AUTOMATISCHE BEREKENING PROGRAMMEREN

Om het automatische berekenen te programmeren moet het volgende worden ingesteld:

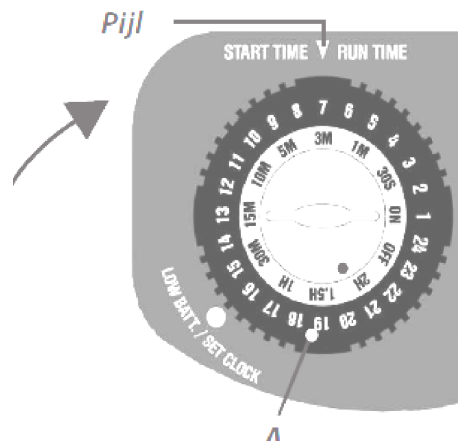
- Het uur van de eerste irrigatie (starttijd)
- De duur van de irrigatie (sproeiduur)
- De sproeifrequentie (hoe vaak er gesproeid wordt)

DE STARTTIJD PROGRAMMEREN

Zet de zwarte schijf (A) op de gewenste starttijd. Het uur moet precies onder de pijl staan. De zwarte schijf (A) is verdeeld in stappen van een uur.

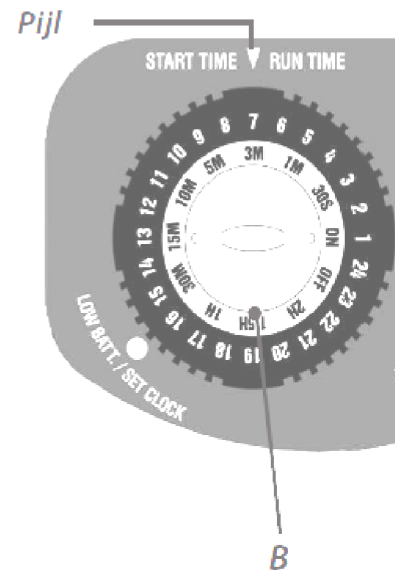
Opmerking: Zoals we eerder al zagen, is het niet mogelijk de minuten in te stellen. De starttijd kan daardoor iets later uitvallen.

Voorbeeld: Stel u hebt de klok ingesteld op 12.00 uur op met moment dat het eigenlijk 12.10 was. Als u dan de starttijd van het sproeien op 7.00 uur zet, begint het in werkelijkheid om 7.10 uur



DE IRRIGATIEDUUR PROGRAMMEREN

Hier toe zet u de witte schijf (B) zo dat de gewenste tijdsduur onder de pijl staat. In onderstaand voorbeeld in de irrigatietijd 3 minuten.)



SPROEIFREQUENTIE PROGRAMMEREN:

U kunt voor het sproeien kiezen uit elke 8 uur, elke 12 uur, eenmaal per dag, eens per twee dagen, eens per drie dagen of eenmaal per week.

Als u kiest om elke 8 uur, elke 12 uur of eenmaal per dag te beregenen, dan is het voldoende om de witte knop (C) op de gewenste sproeifrequentie te zetten.

