





Pompă mai
Îmbunătățită
Funcționare
Îmbunătățită
Funcționalitate crescută

Sisteme de udare alimentate cu energie solară care răspund la condițiile meteorologice

C18 | SERIA Q



18x



18x



36x



7x



18x

C36 | SERIA Q



36x



36x



72x



14x



36x

CZ DE EN ES FR NL SE



irrigatia.com/q

Este posibil ca instrucțiunile să fi fost
actualizate / îmbunătățite, ultima
versiune poate fi găsită aici:



**Designed
in Britain**



MAI MULT
SOARE = MAI
MULTĂ APĂ



SOLAR
POWERED



APĂ
LA FIECARE 3
ORE



2 POMPA
DE
ALIMENTARE



UTILIZARE CU
UN BUTOI DE
PLOAIE

Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea unuia dintre sistemele noastre!

În ultimul deceniu, Irrigația și-a îmbunătățit și dezvoltat constant sistemele de udare, cea mai recentă versiune fiind Seria Q!

- Este mai silențios
 - Este mai eficient
 - Este mai ușor de montat / poziționat
 - Poate fi modernizat cu o a doua pompă, alimentare cu lichid sau a doua rețea
 - Funcționalitate crescută, acum 9 niveluri
 - Picurător nou îmbunătățit
- Whilst sistemele noastre sunt încă:
- În funcție de vreme, mai mult soare / mai multă apă, mai puțin soare / mai puțină apă
 - Reparabil, noi credem în reparare, nu în aruncare

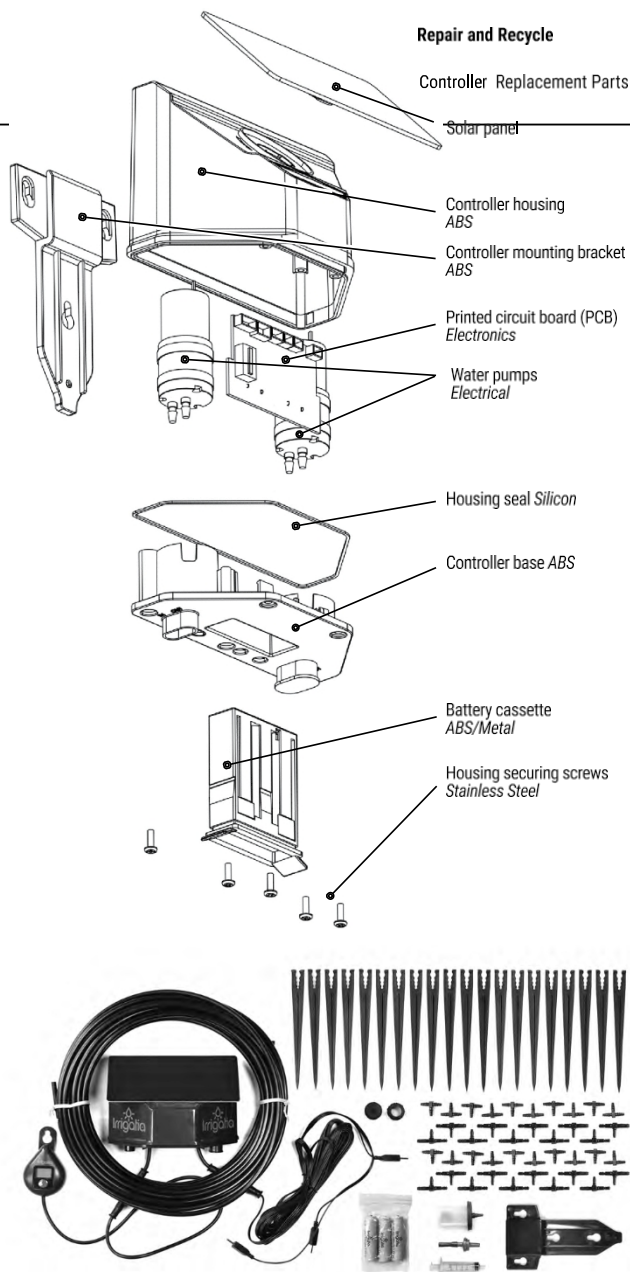
• Brevet protejat, încă unic!

NOTĂ DE SIGURANȚĂ

- Vă rugăm să rețineți că acest produs conține piese / componente mici și baterii, care pot reprezenta un pericol de sufocare pentru copii și animale, astfel încât trebuie să aveți grijă în timpul configurării și instalării.
- Datorită naturii produsului, există riscul de a vă împiedica, astfel încât trebuie să aveți grijă la instalarea tuburilor rețelei de irigare și a cablurilor senzorului de nivel al apei.
- Controlerul este proiectat să fie rezistent la intemperii și să facă față tuturor tipurilor de condiții meteorologice, dar nu este proiectat să fie scufundat în apă.
- La sfârșitul duratei de viață, produsul și bateriile trebuie să fie eliminate în conformitate cu normele locale de eliminare / legislația și cerințele privind reciclarea.

Repair and Recycle

Controller Replacement Parts



Ce vine în cutie și ce face

Controler

Acesta controlează sistemul și găzduiește bateriile și pompa, având în același timp și panoul solar montat pe el.

Bateriile din interior sunt încărcate de razele soarelui captate de panoul solar.

Bateriile alimentează pompa, care extrage apa din sursă, pentru a uda plantele dumneavoastră.

Pompa pornește la fiecare 3 ore în timpul zilei și se oprește atunci când bateriile scad la 3V.

Sistemul este controlat de modulul de control manual care este conectat la controler.

Baterii

3 baterii reincărcabile AA NiMH de 1,2 V între 1200 și 1800 mAh furnizate

Modul de control manual

găzduiește ecranul LCD, butonul de control al setului și două LED-uri, unul roșu, unul verde.

Acesta este atașat la controler printr-un cablu de 50 cm, este disponibil un cablu de extensie opțional de 3 m, IRR-HCM- QEXT.

Modulul poate fi fixat pe suportul de montare al controlerului.

Ecran LCD

Afișează timpul până la următoarea udare (3-1 ore) și punctul setat (1-9) și codurile de eroare.

Afișajul implicit este durată până la următoarea udare (3h/2h/1h), cu o apăsare a butonului, se va afișa punctul de setare, cu o apăsare suplimentară a butonului, punctul de setare poate fi modificat.

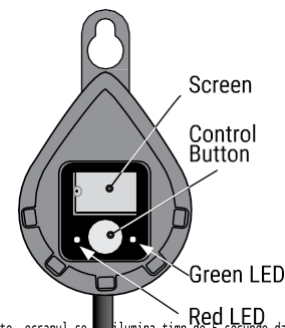
Dacă există coduri de alertă / eroare, se va afișa în primul rând cea mai mare prioritate, apăsarea butonului va afișa alte coduri în ordinea priorității, apoi, în cele din urmă, punctul setat.

Panou solar

Poate fi repositionat pentru a permite montarea mai ușoară a controlerului, pentru a permite montarea cu fața spre sud.

Poate fi montat în interiorul ferestrelor, dar ar putea reduce

timpul de pompă marginali, ideal este să nu aveți umbre aruncate peste panou.



Pe timp de noapte, ecranul se ilumina timp de 5 secunde dacă butonul este apăsat.

LED verde Clikește punctul de setare curent de la 1 la 9, dacă nu există alerte

LED roșu Clikește la fiecare 5 secunde pentru coduri cu prioritate scăzută (apă scăzută, putere mare a pompei, alimentare terminată) Clikește de două ori la fiecare 5 secunde pentru coduri urgente (fără apă, putere scăzută a pompei - indicație de nepompare)

Filtru de admisie

Situat în sursa de apă, previne pătrunderea resturilor în sistem și blocarea pompei și a picurătoarelor.

Este situat la capătul tubului de alimentare de admisie.

Senzor de nivel al apei

Verifică dacă există apă pentru pompare / alimentare în sistem, lungimea cablului este de 5 m.

pe modulul de control manual.

Prin intermediul controlerului, acesta anunță utilizatorul când nivelul apei scade și apoi, în cele din urmă, când se termină.

Dacă este necesar, senzorul poate fi oprit.

După ce se termină, sistemul se va opri automat. Sunteți avertizat prin bipuri sonore și un cod de eroare

O altă opțiune este să lăsați senzorul pornit și să opriți semnalul sonor.

Pentru a îndepărta senzorul de apă, deșurubați conectorul de pe firul din apropierea controlerului, este furnizat un capac de capăt.

Dispozitiv anti-sifon

Împiedică scurgerea suplimentară după oprirea pompei.

Este o supapă unidirecțională care funcționează deschizându-se pentru a permite aerului să intre în tub pentru a întrerupe sifonul atunci când pompa se oprește.

Dispozitivul antisifon este necesar dacă primul picurător este mai jos decât sursa de apă.

Acesta trebuie montat pe tubul de refulare între pompă și primul picurător și trebuie să fie mai înalt decât sursa de apă.

Mize

Folosit pentru a menține picurătoarele și tubul în poziție.

Tub

Tub cu diametrul intern de 3,5 mm utilizat pentru a extrage apa din butoi și a o furniza plantelor.

Sunt disponibile kituri de extensie de 15 m și 30 m dacă este nevoie de tub suplimentar.

Picurătoare

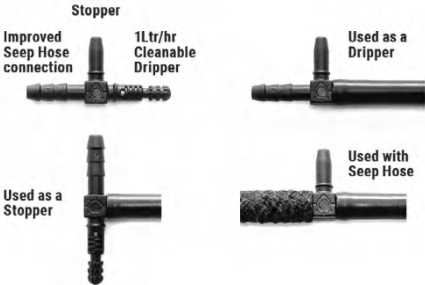
Folosit pentru alimentarea / picurarea apei direct la plantă, pur și simplu împingeți în capătul tubului.

De asemenea, servește drept conector pentru furtunul Seep, dacă se alege utilizarea acestuia.

Atunci când nu mai este necesară alimentarea cu apă, acesta poate fi reutilizat ca dop.

În cazul în care un picurător se înfundă vreodată, este suficient să îl scoateți, să îl spălați și să îl instalați din nou.

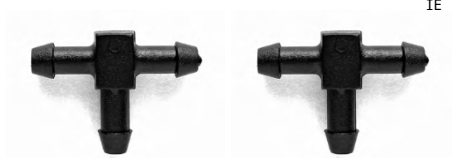
Spălați cu detergentul pentru ceainic dacă s-a folosit apă de la rețea.



Tricouri

Teurile sunt utilizate pentru a conecta tubul pentru a produce schema de udare specifică de care aveți nevoie.

Tubul trebuie să fie împins complet pentru a evita scurgerile.



Seringă

Cu o bucată scurtă de tub atașată, aceasta poate fi utilizată pentru spălarea inversă a picurătoarelor sau pentru spălarea înainte

spălarea pompei, în cazul în care acestea se blochează vreodată.

Instalarea produsului

Există patru etape de instalare a produsului. Etapa 1 -

Configurarea internă

Etapa 2 - Configurarea inițială și inițializarea

Etapa 3 - Adăugarea rețelei de udare

Etapa 4 - Funcționarea sistemului

Etapa 1 - Configurarea internă

În interiorul unității controlerului, există comutatoare care permit sistemului să aibă caracteristici setate.

Acum este momentul să luați în considerare aceste aspecte, înainte de montarea controlerului.

Imaginea arată valorile implicite așa cum sunt furnizate, nu este nimic ce trebuie schimbat pentru început.

Modificați numai dacă doriți să efectuați oricare dintre următoarele:

Comutator 1 - Udare "de noapte", comutator pe OFF

Comutator 2 - Sistemul urmează să fie gestionat de o sursă de control externă, comutator la ON

Comutator 3 - Actualizați cu a doua pompă și comutați la ON

Comutator 4 - Utilizați a doua pompă pentru alimentarea cu lichid, comutați la ON, OFF este pentru udarea unei a doua rețele

Comutator 5 - Dacă nu doriți un semnal sonor de avertizare, comutați pe OFF

Comutator 6 - Dacă nu doriți să utilizați senzorul de nivel al apei, comutați pe OFF

	DAY WATER	EXTERNAL	PUMP No 2	FEED	BEEPER	WATER SENSOR
ON	☐	☐	☐	☐	☐	☐
OFF	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	1	2	3	4	5	6

Etapă 2 - Configurarea inițială și inițializarea

Aceste instrucțiuni detaliază modul în care trebuie instalat controlerul, împreună cu conectarea la sursa de apă.

Sistemul funcționează cu trei baterii reîncărcabile, cu o tensiune de funcționare de 3,6 V

Bateriile furnizate la început au o tensiune de 4,1 V și trebuie să fie descărcate parțial pentru început.

Odată finalizată această etapă de descărcare / inițializare, sistemul va fi pregătit pentru adăugarea rețelei de irigare.

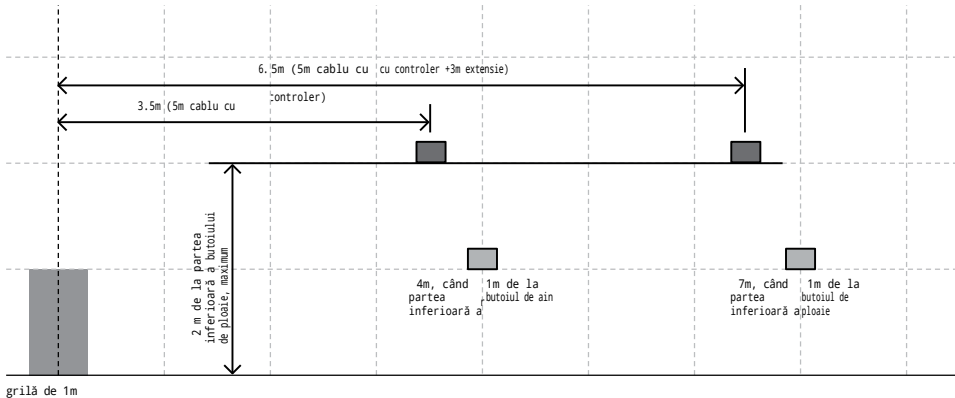
NOTĂ - În cazul în care, în viitor, în sistem vor fi utilizate baterii noi sau încărcate din exterior, procesul de descărcare va trebui să fie repetat.

1- Locația controlerului

Distanța de la sursa de apă este determinată de lungimea cablului senzorului de nivel al apei, 5m.

În mod standard, poate fi amplasat la maximum 3,5 m pe orizontală de sursa de apă și la 2 m de fundul sursei.

Dacă se montează extensia opțională de 3 m, IRR-WLS-QEXT se poate afla la maximum 6,5 m pe orizontală de sursa de apă și la 2 m de fundul sursei.



grilă de 1m

2- Montarea controlerului

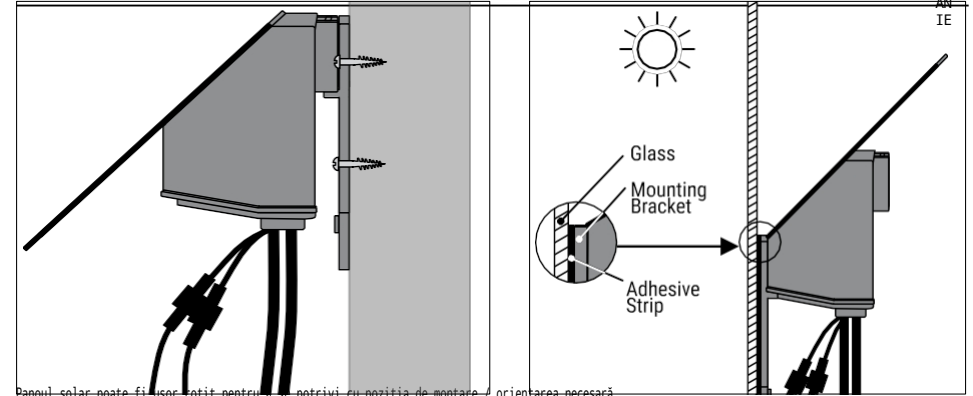
Controlerul trebuie să fie montat într-o poziție orientată spre sud și cu cel puțin 30 cm mai sus decât sursa de apă.

Nu ar trebui să fie pus la pământ.

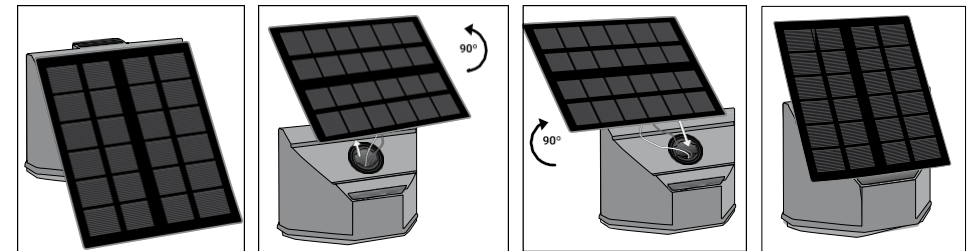
Controlerul are atât poziții de montare față, cât și spate pentru suport.

Controlerul poate fi montat pe un perete sau pe un stâlp folosind suportul sau atașat direct pe sticlă folosind poziția de montare frontală cu ajutorul tamponului de aderență furnizat cu kitul.

Atunci când sunt montate în interiorul ferestrelor, timpii de pompă ar putea fi reduși marginal, este ideal să nu aveți umbre aruncate peste panou.



Panoul solar poate fi ușor rotit pentru a se potrivi cu poziția de montare / orientarea necesară.

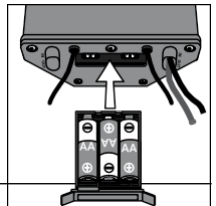


- 1) Rotiți panoul solar cu 90° în sens antiorar și ridicați ușor cu 2 cm.
- 2) Rotiți 180° în sensul invers acelor de ceasornic și introduceți înapoi în carcasa controlerului.
- 3) Rotiți panoul solar cu 90° în sensul acelor de ceasornic pentru a-l bloca în carcasă.

3- Baterii

Scoateți caseta bateriei de la baza controlerului.

Introduceți cele trei baterii în casetă, ținând cont de orientare. Împingeți caseta înapoi în controler.



4- Senzor de nivel al apei & filtru & sursă de alimentare

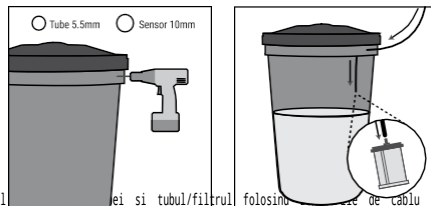
Această secțiune se referă la sursa de apă și la conectarea acesteia la controler, cu senzorul de nivel al apei.

Asigurați-vă că sursa de apă este ferită de lumină, acest lucru va împiedica producerea de alge.

Faceti o gaură de 5,5 mm aproape de partea superioară a sursei de apă sau utilizați orice gaură prefabricată, deasupra liniei de plutire, dar suficient de jos pentru a utiliza capacul în mod normal.

Treceți un capăt al tubului prin orificiul de admisie și atașați filtrul la capăt.

Dacă folosiți senzorul de apă, este necesară o gaură de cel puțin 10 mm prin care să treceți.



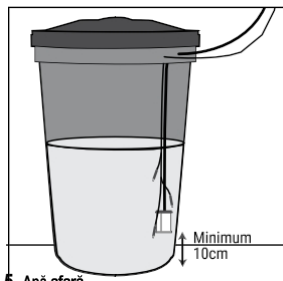
Atașați împreună senzorul și tubul/filtrul folosind capetele de cablu furnizate, astfel încât senzorul din mijloc să fie la 2 cm deasupra filtrului, iar senzorul de jos să atârne sub filtru.

Senzorul superior poate fi reglat pentru a oferi nivelul de avertizare necesar.

Tubul trebuie acum reglat astfel încât filtrul să atârne la cel puțin 10 cm deasupra fundului butoiului.

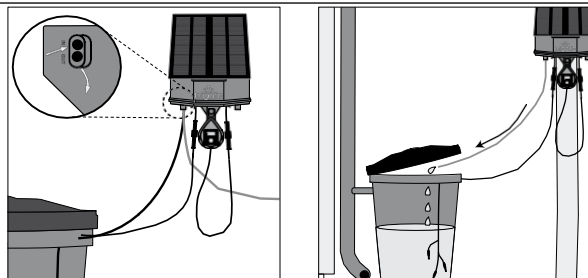
Acum, tubul poate fi tăiat la lungime (lăsați un pic de rezervă) și conectat la intrarea pompei (marcată în) din partea stângă a controlerului.

Conectați senzorul de nivel al apei la controler.



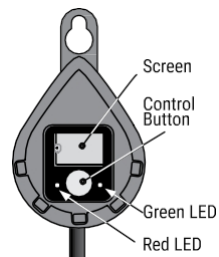
5- Apă afară

Conectați o lungime adecvată de tub de la orificiul de ieșire al pompei în controler și alimentați sursa de apă.



6- Operarea controlerului

Pe modulul de comandă manuală, apăsați butonul timp de 3 secunde, ceea ce va porni sistemul.



7- Începeți inițializarea

Apăsați butonul de mai multe ori până când 1d apare pe ecran, dacă treceți, parcurgeți din nou numerele.

Punctul de setare 1 încarcă cel mai puțin bateriile, în timp ce nivelul 9 le încarcă cel mai mult; prin utilizarea nivelului 1, bateriile se vor descărca mai repede.

Sistemul va începe acum să pompeze și să alimenteze cu apă sursa de apă, verificați dacă acest lucru se întâmplă.

Bateriile se vor epuiza treptat până la tensiunea lor operațională.

Acest proces ar trebui să dureze aproximativ 2,5 ore

Etapa 3 - Adăugarea rețelei de udare

1- Inițializare completă

Inițializarea este completă atunci când, la revenirea la controler, vedeți doar ledul verde care clipește și fie 3h/2h/1h care este afișat.

Sistemul este acum pregătit pentru a i se adăuga o rețea de udare.

Pentru moment, apăsați butonul de pe modulul de control manual timp de 3 secunde și opriți sistemul.

2- Adăugarea rețelei de udare

Îndepărtați tubul de evacuare a apei care se întoarce în sursa de apă - aceasta va fi acum sursa de alimentare pentru rețea.

Luați în considerare aspectul / cerințele dvs., următoarele diagrame și sugestii vă pot ajuta.

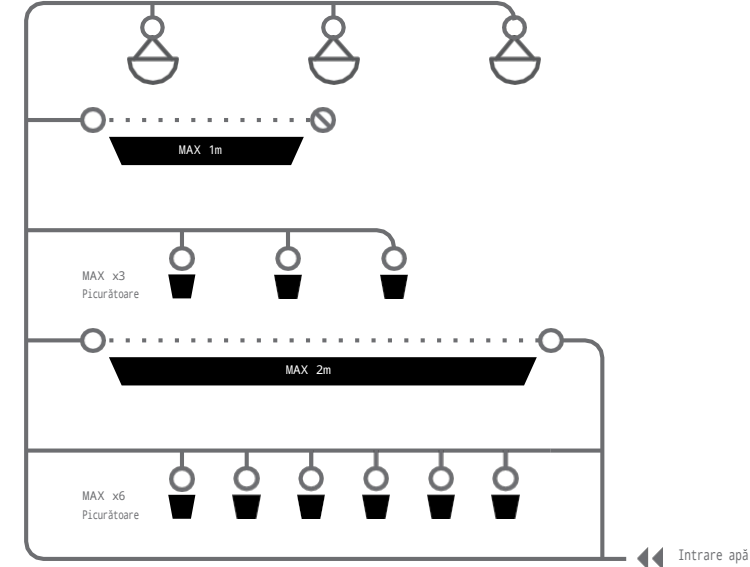
VASE MICI ȘI TĂVI



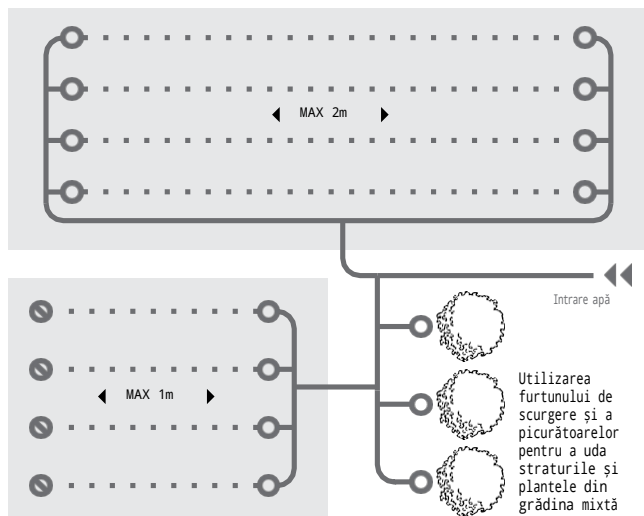
UDAREA PATURILOR MARI



UDAREA LA ÎNĂLȚIMI DIFERITE



UDAREA STRATURILOR DE FLORI ȘI LEGUME

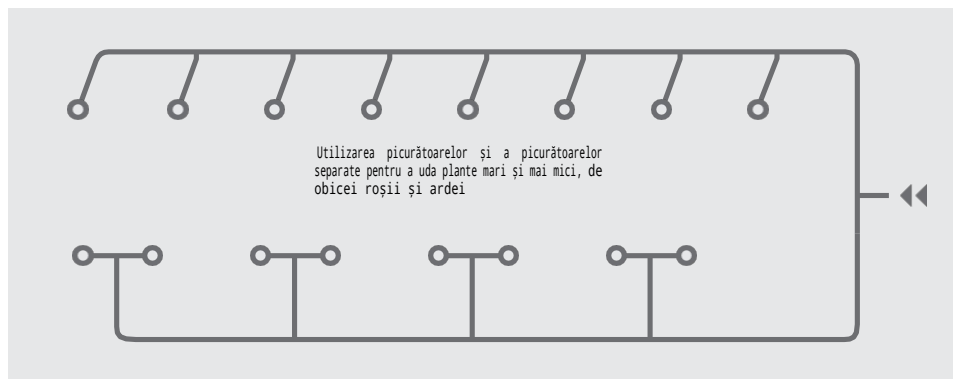


KIT NECESAR:

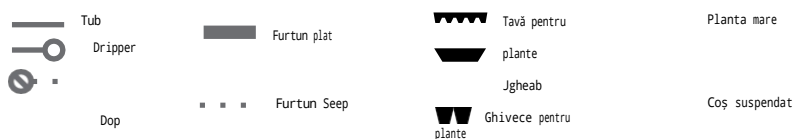
C18Q: 1 set (după cum se arată)+ Furtun de scurgere de 12 m

C36Q: 2 seturi (după cum se arată)+ Furtun de scurgere de 24 m)

UDAREA SERELOR



CHEIE



Dispozitiv anti-sifon

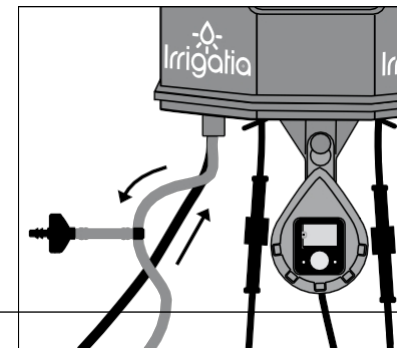
Instalați dispozitivul anti-sifon dacă primul picurător este mai jos decât sursa de apă.

Acesta trebuie montat pe tubul de evacuare a apei între pompă și primul picurător și trebuie să fie mai înalt decât sursa de apă.

Scopul său este de a preveni scurgerea suplimentară după oprirea pompei.

Este o supapă unidirecțională care funcționează deschizându-se pentru a permite aerului să intre în tub pentru a întrerupe sifonul atunci când pompa se oprește.

Instalați-l dacă aveți îndoieli, deoarece nu va afecta în niciun fel modul în care funcționează întregul sistem.



Picurătoare

Asigurați-vă că picurătorul este conectat corect, acesta pur și simplu se introduce în tub.

Plantele sunt alimentate cu o cantitate controlată de apă de către picurătoare.

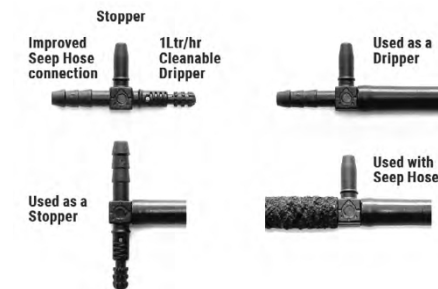
Acestea trebuie să fie amplasate în ghivece sau în apropierea plantelor care urmează să fie udate.

Sistemul/rețeaua nu va funcționa decât dacă există un picurător sau un dop în fiecare capăt al tubului.

• Distanța cea mai mare și cea mai îndepărtată va fi reglementată de fiecare configurație individuală a utilizatorului final

• Variația înălțimii între picurătoare va afecta, de asemenea, debitul

- 18 picurătoare instalate, înălțimea maximă între cea mai joasă și cea mai înaltă picurătoare este de 2 m



- 36 de picurătoare instalate, toate trebuie să fie aproximativ la același nivel

• În cazul în care o aplicație necesită atât udare "înaltă", cât și "joasă", atunci este mai bine să instalați o a doua pompă

- Pompa 1 - ape "scăzute

- Pompa 2 - ape "mari



MA
RE

A
BR
IT
~~AN~~
IE

grilă de 2m

MA
RE

A
BR
IT
AN
IE

Picurătorile nu pot fi instalate la mai mult de 5 m deasupra fundului sursei de apă.

Cu 18 picurătoare instalate, nu trebuie să existe o diferență de înălțime mai mare de 2 m între cea mai înaltă și cea mai joasă

Cu 36 de picurătoare instalate, toate ar trebui să fie aproximativ la același nivel.

Dacă un picurător nu este necesar în prezent, acesta poate fi îndepărtat și se poate introduce dopul.

Furtun Seep

Acest furtun din cauciuc poros emite apă pe toată lungimea sa, atunci când sistemul este în funcțiune.

Acesta este conectat la rețea cu ajutorul picurătorului, conform imaginilor.

Codul produsului IRR-SH12, vine într-o lungime de 12m și este tăiat la comandă.

Seep Hose va uda mai bine și va rezista mai mult dacă este protejată de soare cu un strat de mulci.



Furtun de irigare plat

Ideală pentru rândurile de legume sau pentru șerpuirea prin borduri și paturi supraînălțate.

Se conectează direct la tubul de rețea.

Codul produsului IRR-SOAK, vine într-o lungime de 25m și este tăiat la comandă, (piese pentru 10 lungimi furnizate).

Apa din sol va fi reținută mai mult timp dacă este acoperită de un strat de mulci.

Etapă 4 - Funcționarea sistemului

Odată cu inițializarea bateriilor și adăugarea rețelei de irigare, sistemul poate fi acum operat.

1- Operarea sistemului

Apăsarea butonului de pe modulul de control manual timp de 3 secunde va porni sau opri sistemul.

Afișajul LCD de pe modulul de control manual va indica durata, în ore, până la următoarea udare (3h/2h/1h) și, printr-o apăsare, va afișa nivelul setat (1d-9d).

Dacă există coduri de alertă / eroare, se va afișa în primul rând cea mai mare prioritate, apăsarea butonului va afișa alte coduri în ordinea priorității, apoi, în cele din urmă, punctul setat.

Pe timp de noapte, ecranul se va ilumina timp de 5 secunde dacă butonul este apăsat.

LED verde Clipește punctul de setare curent de la 1 la 9, dacă nu există alerte

LED roșu Clipește la fiecare 5 secunde pentru codurile cu prioritate scăzută (apă scăzută, putere mare a pompei, alimentare terminată)

Sclipiri duble la fiecare 5 secunde pentru coduri urgente (fără apă, putere scăzută a pompei - indicație de nepompare)

Odată ce punctul de setare curent este afișat, acesta poate fi resetat prin apăsări scurte ale butonului pentru a defila la o nouă setare. Aceasta controlează durata de încărcare a bateriilor.

La setarea nivelului 1, panoul solar este pornit timp de 30 de secunde într-un ciclu de cinci minute, care crește cu 50% pentru fiecare setare, până la nivelul 9, când panoul solar încarcă bateriile continuu.

2- Reporniți sistemul

Apăsăți butonul de pe modulul de control manual timp de 3 secunde și reporniți sistemul.

Setați modulul de control manual la nivelul 6 ca punct de plecare.

Verificați dacă există scurgeri și dacă totul funcționează bine.

Dacă vreun picurător nu picură, pur și simplu scoateți-l, lăsați apa să curgă și reintroduceți-l.

Dacă se utilizează furtun plat sau furtun de scurgere, vă rugăm să așteptați 2-3 zile, pentru ca tot aerul să fie împins afară din

rețea. Controlerul va porni pompa la fiecare 3 ore în timpul zilei.

Pompa va funcționa până când bateriile scad la 3V.

Durata udării este determinată de combinația dintre intensitatea luminii care ajunge la panoul solar (vremea) și setarea nivelului 1-9 (nevoile plantelor).

Udarea nu are o durată prestabilită și va varia în funcție de fiecare ciclu.

3- Nivel de setare în curs de desfășurare

După câteva zile, revizuiți nivelul de setare și ajustați în sus sau în jos, în funcție de rezultatele / cerințele dvs. specifice.

Rețineți că, pe măsură ce plantele cresc sau cerințele lor se schimbă, nivelul de setare trebuie, de asemenea, modificat.

Ecran LCD și coduri de afișare

Afișează timpul până la următoarea udare (3-1 ore) și punctul (3h/2h/1h), cu o apăsare a butonului, se va afișa punctul setat, cu

Cod	Definiție	Pompă	Acțiune necesară
1d-9d	Punct de setare Ziua Udare	Poate rula	Niciuna
1n-9n	Punct de setare Udare de noapte	Poate rula	Niciuna
10	Modul de noapte (când controlerul este udat în timpul zilei)	Nu rulează	Niciuna
11	Modul zi (când controlerul udă noaptea)	Nu rulează	Niciuna
20	Fără apă (Senzorul de apă din mijloc este expus)	Nu rulează	Completați apa din sursa de apă
21	Apă scăzută (Senzorul de apă superior este expus)	Poate rula	Completați apa din sursa de apă
30	Pompă oprită din cauza unui control extern (controlată de comutatorul 2 din interior)	Nu rulează	Niciuna
81	Pompă de mică putere 1	Poate rula	Verificați pompa 1. Verificați debitul printr-un tub scurt la ieșirea pompei, trebuie să fie de cel puțin 300 ml/minut. Dacă nu, curățați pompa.
82	Pompă de mică putere 2, când alimentarea este oprită	Poate rula	Verificați pompa 2. Verificați debitul printr-un tub scurt la ieșirea pompei, trebuie să fie de cel puțin 300 ml/minut. Dacă nu, curățați pompa.
83	Pompă de mare putere 1	Poate rula	Înlocuiți pompa 1 există o defecțiune la motor
84	Pompă de mare putere 2	Poate rula	Înlocuiți pompa 2 există o defecțiune la motor
85	Pompă de mică putere 2, atunci când alimentarea este activată	Poate rula	Dacă zgomotul de pompare este puternic, este posibil ca pompa să fie uscată, verificați nivelul de alimentare. Verificați dacă pompa pompează timp de 3 secunde la fiecare minut. Este posibil ca pompa să necesite curățare.
89	Pompa 2 comutată pentru alimentare Pompa 1 cu putere scăzută	Nu rulează	Verificați pompa 1. Verificați debitul printr-un tub scurt la ieșirea pompei, trebuie să fie de cel puțin 300 ml/minut. Dacă nu, curățați pompa. NOTĂ - Pompa 2 nu va funcționa pentru a evita supraalimentarea

Udarea de noapte

Sistemul poate uda "noaptea", tehnic imediat după "amurg".

Prin intermediul panoului solar, deoarece acesta încetează să se încarce din cauza apusului soarelui, acesta știe când are loc "amurgul" în fiecare zi.

Pentru a utiliza această funcție de udare, va trebui să setați comutatorul 1 pe OFF, în interiorul controlerului, pe placa de circuit imprimat, înainte de instalare.

Odată ce sistemul a detectat "amurgul", acesta va uda 30 de minute după aceea.

Va uda pentru o singură perioadă lungă de timp - acest lucru este ideal pentru rețelele care utilizează produse pe bază de furtun, cum ar fi furtunul plat și furtunul Seep.

Actualizați controlerul cu două pompe

Produsul are opțiunea de a avea o pompă suplimentară instalată în cadrul controlerului.

Această pompă suplimentară poate fi utilizată pentru pomparea alimentării cu lichid în rețeaua principală de alimentare cu apă, SAU pentru udarea unei rețele suplimentare.

Atunci când alimentați plantele / ghivecele cu hrană lichidă, cele două pompe nu funcționează de fapt în același timp, ci alternează, 57 de secunde de udare (pompa principală 1), 3 secunde de alimentare (a doua pompă 2).

Actualizați panoul solar, C18Q

Dacă ați achiziționat un model C18Q și, după o perioadă de utilizare, aveți nevoie de o capacitate mai mare, panoul solar poate fi actualizat la cel al modelului C36Q.

Conform utilizării zilnice, nivelul punctului de reglare a udării este ajustat prin apăsări multiple ale butonului de pe modulul de control manual, deci de la 1n la 9n, vă sugerăm să începeți de la 6n și să ajustați de acolo.

Cu "Udarea de noapte" activată,

- În timpul zilei, veți vedea codul 11 pe modulul de control manual, prin apăsarea butonului, veți vedea apoi nivelul setat, cum ar fi 6n.
- Pe timp de noapte, dacă apăsați butonul de pe modulul de control manual, panoul lcd se va aprinde și veți vedea codul 10, cu o apăsare suplimentară, veți vedea nivelul setat, cum ar fi 6n

Atunci când se udă o a doua rețea cu a doua pompă, rețeaua este configurată în mod similar cu cea primară, folosind picurătoare sau produse pe bază de furtun.

Kitul de upgrade poate fi procurat de la magazinul nostru web, IRR-UPCQ

Vizitați magazinul nostru web și achiziționați panoul solar C36Q, IRR-PANEL-C36Q

Mai multe informații pot fi găsite la: irrigatia.com/how-it-works



C18 | SERIA Q



18x



18x



36x



7x



18x

C36 | SERIA Q



36x



36x



72x



14x



36x

Pentru informații suplimentare despre acest produs sau despre oricare dintre celelalte produse din gama noastră, vă rugăm să vizitați:

irrigatia.com

Irrigatia Limited

Norwoods, Long Drax, Selby, North Yorkshire, YO8 8TA Regal Unit
Telefon: +44 (0) 333 301 0415

Irrigatia B.V.

Neonweg 12 E, 3812 RH, Amersfoort, Țările de Jos

