

WATER TIMER

water as you want

User Manual

Model: HCT-M02



Ideal for watering:
lawns, gardens, shrubs, allotments, patios, pots, holiday watering, etc.

LCD DISPLAY



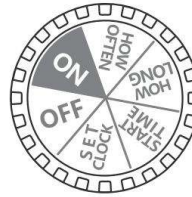
Automatic reminder:
How much time is left until the next watering starts.

TIPS:

too weak to open
Low power OFF, the timer can not open to water. Please replace with new batteries and reset the program as soon as possible.

DESCRIPTION

Dial — Rotate the dial to customize your watering schedule



- ON:** Timer waters according to your customized schedule
- OFF:** Turn off the watering schedule / all functions
- SET CLOCK:** Set current time of day
- START TIME:** Select the first time to begin watering
- HOW LONG:** Determine watering duration
- HOW OFTEN:** Choose watering frequency

Buttons — Use the buttons to adjust the time and setup



- ① Increase button
- ② Decrease/ delay watering button
- ③ Confirm/ manual watering button

OPERATION

SET CLOCK

- Turn dial to **SET CLOCK**.
- Using +/- buttons, set the time of day, including AM and PM.
- Using OK button to switch the setting for hour or minute.
- Turn dial to save changes.

SET START TIME

- Turn dial to **START TIME**.
- Using +/- buttons, set the **first** start time, including AM and PM.
- Using OK button to switch the setting for hour or minute.
- Turn dial to save changes.

SET HOW LONG

- Turn dial to **HOW LONG**.
- Using +/- buttons to get the desired duration from 1-240 minutes.
- Turn dial to save changes.

SET HOW OFTEN

- Turn dial to **HOW OFTEN**.
- Using +/- buttons to select frequency from 1-23 hours / 1-15 days.
- Turn dial to save changes.

Congratulations! Your timer is now programmed. Then please turn dial to ON and let the timer water according to your set. Only with the dial on ON, the timer will water according to set.

ADDITIONAL FEATURES

MANUAL WATERING

This feature allows you to water without interrupting the set watering program. You can start the water flow manually and set it for a period between 1-300 minutes.

- With the dial on **ON**, press button.
- Set the duration in minutes with +/- buttons from 1-300 minutes.
- Confirm with button again. The timer starts the watering.
- To manually stop the watering function: Press button.

DELAY WATERING

The delay function makes it possible to postpone the next watering cycle and then auto resume the set program.

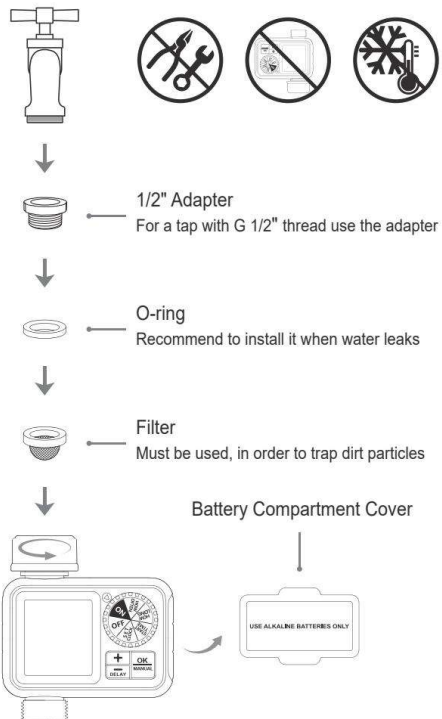
- With the dial on **ON**, hold button for 2 seconds.
- The delay icon will be displayed and NEXT START will be updated.
- To remove the set delay: With the dial on **ON**, hold button for 2 seconds.

OFF MODE

During the OFF mode the actual watering and programmed schedule will not be executed. The set program will be saved and resumed after the OFF mode has been switched off.

- To switch on this mode: Turn dial to **OFF**.
- To switch off this mode: Turn dial back to **ON**.

INSTALLATION



TROUBLESHOOTING

The LCD does not display anything when the batteries are installed. Check if:

- The two batteries loaded are not new 1.5V AAA alkaline batteries.
- The batteries are not properly placed as per the mark of +/-.

Water does not come out at the pre-set time. Check if:

- Now / start time is set to correct time, including AM and PM.
- Delay function is on. Clear if necessary.
- The dial is not turn to **ON** position. Please turn to **ON**.
- The battery power is exhausted. Please replace with new batteries.
- The faucet is turned off. Turn it on.

The hose tap connection / outlet leaks. Check if:

- The filter is well pressed to the end of the tap connection.
- The hose tap connection / outlet / water pipe is broken.
- The faucet / water pipe has different thread consistent with that of the timer. Use an appropriate adapter, O-ring, quick connector or PTFE tape if needed.

Low water pressure. Check if:

- Filter blockage. Clean or replace the filter.
- Inlet pressure not sufficient to support watering needs. Installation of a booster pump or other auxiliary equipment of increasing pressure if necessary.

SPECIFICATION

Model No.	HCT-M02
Size	97 × 57 × 105 mm
Net Weight	225 ± 10 g
Applicable Place	Outdoor
Working Temperature	3 - 45°C
Working Pressure	0.05 - 0.8 mpa (0.5 - 8 bar)
Flow Medium	clear fresh water
Power Supply	2 × 1.5 V 'AAA' alkaline batteries
Flow Rate	≥30l/min (at approx 0.4 mpa)
Water Inlet	3/4" internal thread
Water Outlet	3/4" external thread
Water Duration	1 - 240 minutes
Water Frequency	1 - 23 hours / 1 - 15 days

The device and the user manual are subject to change. Specifications can be changed without further notice.



IMPORTANT NOTE

Safety Warnings

- To operate this device safely, the user must have read and understood these instructions for use before using the device for the first time.
- Keep the device out of the way of children and other unauthorised persons.
- Retain all instructions for future reference.
- The device must only be used when it functions properly. If the device or part of it is defective, it must be taken out of operation and disposed of correctly.



Maintenance

- The filter must be checked regularly and cleaned when necessary. Remove the filter from the water inlet, clean with running fresh water and reinsert the filter.
- Clean the device regularly with a soft cloth. Do not use any solvents such as gasoline, alcohol, ammonia, etc. Chemicals as these will damage the synthetic components.
- When it reaches the freezing temperature or the device is not in use for a long time, please take it off, remove the batteries, empty the water in the valve tube and store it in an indoor dry place.

Manufacturer:

Ningbo Hanci Electrical Co., Ltd.
No.127-129 Dexing Road, Ninghai County, Ningbo City, China.
315600

MADE IN CHINA

AFTER-SALES SERVICE

- In case of device performance failures, 1-year-warranty after sale is included (excluding accessories).
- Damages caused by unauthorized maintenance, misuse, collision, negligence, abuse, accident, modification, incorrect use of the device or its parts and force majeure are not covered by the warranty.
- You may contact local distributors or special repair stations with the device invoice and warranty card if your device fails due to quality problems.

WARRANTY CARD

Customer	
Tel.	
Contact Address	
Device Name	
Device Model	
Purchase Address	
Order Date	

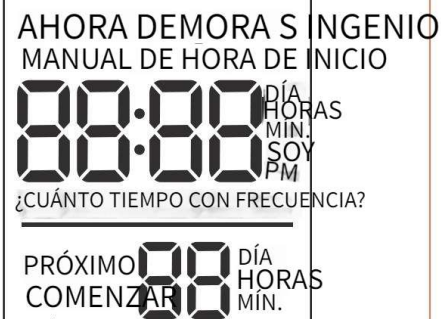
TEMPORIZADOR DE AGUA agua como quieras

Manual de usuario Modelo: HCT-M02



Ideal para regar:
Céspedes, jardines, arbustos, huertos, patios,
macetas, riego navideño, etc.

PANTALLA LCD



Recordatorio automático:
¿Cuánto tiempo queda hasta que comience el próximo riego?

CONSEJOS:

- 5 demasiado débil para abrir
- Baja potencia apagada, el temporizador no se puede abrir al agua.
- Reemplácelas con baterías nuevas y reinicie el programa lo antes posible.

DESCRIPCIÓN

Dial: gire el dial para personalizar su programa de riego.



ON: El temporizador riega según su programa personalizado
OFF: Desactiva el programa de riego/todas las funciones
SET CLOCK: Configura la hora actual del día

HORA DE INICIO: seleccione la primera vez para comenzar a regar
CUÁNTO TIEMPO: determine la duración del riego
CON QUÉ FRECUENCIA: elija la frecuencia de riego

Botones: utilice los botones para ajustar la hora y la configuración.



- 1 Botón aumentar
- 2 Botón de disminución del riego retardado
- 3 Botón de confirmación/riego manual

OPERACIÓN

CONFIGURAR RELOJ

1. Gire el dial a CONFIGURAR RELOJ.
2. Usando los botones +/-, configure la hora del día, incluyendo AM y PM
3. Utilice el botón OK para cambiar la configuración de hora o minuto.
4. Gire el dial para guardar los cambios.

ESTABLECER HORA DE INICIO

1. Gire el dial a HORA DE INICIO
2. Usando los botones +/-, configure la primera hora de inicio, incluyendo AM y PM
3. Utilice el botón OK para cambiar la configuración de hora o minuto.
4. Gire el dial para guardar los cambios.

ESTABLECER CUÁNTO TIEMPO

1. Gire el dial a CUÁNTO TIEMPO
2. Utilice los botones +/- para obtener la duración deseada de 1 a 240 minutos.
3. Gire el dial para guardar los cambios.

ESTABLEZCA CON QUÉ FRECUENCIA

1. Gire el dial hasta CON QUÉ FRECUENCIA.
2. Utilice los botones +/- para seleccionar la frecuencia de 1 a 23 horas/1 a 15 días.
3. Gire el dial para guardar los cambios.

Felicidades! Su temporizador ya está programado. Luego gire el dial a ON y deje que el temporizador riegue según su configuración. Sólo con el dial en ON, el temporizador regará según lo configurado.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

RIEGO MANUAL

Esta característica le permite regar sin interrumpir el programa de riego establecido. Puede iniciar el flujo de agua manualmente y configurarlo por un período de entre 1 y 300 minutos.

1. Con el dial en ON, presione el botón DE ACUERDO
2. Configure la duración en minutos con los botones +/- de 1 a 300 minutos.
3. Confirmar con el botón DE ACUERDO. El temporizador inicia el riego.
4. Para detener manualmente la función de riego: Presione el botón K

RETARDAR EL RIEGO

La función de retraso permite posponer el siguiente ciclo de riego y luego reanudar automáticamente el programa establecido.

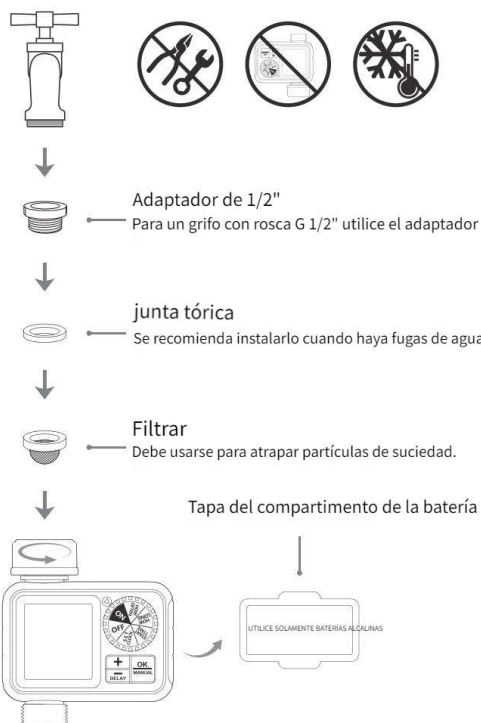
1. Con el dial en ON, mantenga presionado el botón Dar durante 2 segundos.
2. Se mostrará el icono de retraso y se actualizará PRÓXIMO INICIO.
3. Para eliminar el retraso establecido: con el dial en ON, mantenga presionado el botón durante 2 segundos

MODO APAGADO

Durante el modo APAGADO, no se ejecutará el riego real ni el programa programado. El programa configurado se guardará y se reanudará después de que se haya desactivado el modo OFF.

1. Para activar este modo: gire el dial a APAGADO
2. Para desactivar este modo: Gire el dial nuevamente a ON.

INSTALACIÓN



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La pantalla LCD no muestra nada cuando las baterías están instaladas. Comprobar si:

- Las dos pilas cargadas no son pilas alcalinas AAA de 1,5 V nuevas.
- Las pilas no están colocadas correctamente según la marca +/-

El agua no sale a la hora preestablecida. Comprobar si:

- Ahora la hora de inicio está configurada en la hora correcta, incluidas AM y PM.
- La función de retardo está activada. Limpiar si es necesario.
- : El dial no está en la posición ON. Por favor enciende

- La batería está agotada. Reemplace con baterías nuevas
- El grifo está cerrado. Encenderlo.

La conexión/salida del grifo de la manguera tiene fugas. Comprobar si:
: El filtro está bien presionado hasta el final de la conexión del grifo.

La conexión del grifo de la manguera | salida | tubería de agua está rota.

El grifo/tubería de agua tiene una rosca diferente a la del temporizador. Utilice un adaptador, una junta tórica, un conector rápido o una cinta de PTFE adecuados si es necesario.

Baja presión de agua. Comprobar si:

: Bloqueo del filtro. Limpiar o reemplazar el filtro.

La presión de entrada no es suficiente para cubrir las necesidades de riego. Instalación de una bomba de refuerzo u otro equipo auxiliar para aumentar la presión si es necesario.

ESPECIFICACIÓN

N° de Modelo.	HCT-M02
Tamaño	97 × 57 × 105 mm
Peso neto	225 ± 10 g
Lugar aplicable	Exterior
Temperatura de trabajo	3 - 45C
Presión laboral	0,05 - 0,8 mpa (0,5 - 8 bares)
Medio de flujo	agua dulce clara
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas 'AAA' de 1,5 V
Tasa de flujo	30 l/min (a aproximadamente 0,4 mpa)
Entrada de agua	Rosca interna de 3/4"
Salida de agua	Rosca externa de 3/4"
Duración del agua	1 - 240 minutos
Frecuencia del agua	1 - 23 horas / 1 - 15 días

El dispositivo y el manual del usuario están sujetos a cambios. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



NOTA IMPORTANTE

Advertencias de seguridad

1. Para operar este dispositivo de forma segura, el usuario debe haber leído y ha entendido estas instrucciones de uso antes de utilizar el dispositivo por primera vez.
2. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños y otras personas no autorizadas.
3. Conserve todas las instrucciones para referencia futura.
4. El dispositivo sólo debe utilizarse cuando funcione correctamente. Si el dispositivo o parte del mismo está defectuoso, debe ser puesto fuera de servicio y desechado correctamente.



Mantenimiento

1. El filtro debe revisarse periódicamente y limpiarse cuando sea necesario. Retire el filtro de la entrada de agua, límpielo con agua dulce corriente y vuelva a insertar el filtro.
2. Limpie el dispositivo periódicamente con un paño suave. No utilice ningún disolvente, como gasolina, alcohol, amoníaco, etc. Los productos químicos como estos dañarán los componentes sintéticos.
3. Cuando alcanza la temperatura de congelación o el dispositivo no está en uso durante mucho tiempo, quítelo, retire las baterías, vacíe el agua en el tubo de lá válvula y guárdelo en un lugar interior seco.

Fabricante:

Ningbo Hanci Electrical Co., Ltd.
No. 127-129 Dexing Road, condado de Ninghai, ciudad de Ningbo, China.
315600

HECHO EN CHINA

SERVICIO POSTVENTA

- En caso de fallos de rendimiento del dispositivo, se incluye 1 año de garantía post venta (sin incluir accesorios).
- Los daños causados por mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia, abuso, accidente, modificación, uso incorrecto del dispositivo o sus piezas y fuerza mayor no están cubiertos por la garantía.
- Puede ponerse en contacto con distribuidores locales o estaciones de reparación especiales con el factura del dispositivo y tarjeta de garantía si su dispositivo falla debido a problemas de calidad.

TARJETA DE GARANTÍA

Cliente	
Telf.	
dirección de contacto	
Nombre del dispositivo	
Modelo de dispositivo	
Dirección de compra	
Fecha de orden	

WASSER-TIMER

Wasser, wie Sie möchten

Benutzerhandbuch

Modell: HCT-M02



Ideal zum Gießen:
Rasenflächen, Gärten, Sträucher, Kleingärten,
Terrassen, Töpfe, Feiertagsbewässerung usw.

LCD BILDSCHIRM



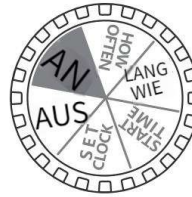
Automatische Erinnerung:
Wie viel Zeit bleibt, bis die nächste Bewässerung beginnt?

TIPPS:

- 5 zu schwach zum Öffnen
- Niedriger Stromverbrauch AUS, der Timer kann sich nicht für Wasser öffnen.
- Bitte ersetzen Sie die Batterien durch neue und setzen Sie das Programm so schnell wie möglich zurück

BESCHREIBUNG

Drehknopf - Drehen Sie den Drehknopf, um Ihren Bewässerungsplan anzupassen



EIN: Timer bewässert nach Ihrem individuellen Zeitplan. AUS: Bewässerungsplan/alle Funktionen ausschalten. UHR EINSTELLEN: Aktuelle Tageszeit einstellen

STARTZEIT: Wählen Sie den ersten Zeitpunkt, zu dem mit der Bewässerung begonnen werden soll. WIE LANGE: Bestimmen Sie die Bewässerungsdauer. WIE OFT: Wählen Sie die Bewässerungshäufigkeit

Tasten - Verwenden Sie die Tasten, um die Uhrzeit und das Setup anzupassen



- 1 Schaltfläche „Erhöhen“.
- 2 Taste zum Verringern der Bewässerungsverzögerung. Taste zum Bestätigen/manuelle Bewässerung

BETRIEB

UHR EINSTELLEN

1. Drehen Sie den Drehknopf auf „UHR EINSTELLEN“.
2. Stellen Sie mit den Tasten +/- die Tageszeit ein, einschließlich AM und PM
3. Mit der OK-Taste können Sie die Einstellung für Stunde oder Minute ändern
4. Drehen Sie den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern

STARTZEIT EINSTELLEN

1. Drehen Sie den Drehknopf auf STARTZEIT
2. Stellen Sie mit den Tasten +/- die erste Startzeit ein, einschließlich AM und PM
3. Mit der OK-Taste können Sie die Einstellung für Stunde oder Minute ändern.
4. Drehen Sie den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern

Legen Sie fest, wie lange

1. Drehen Sie den Drehknopf auf WIE LANGE
2. Stellen Sie mit den Tasten +/- die gewünschte Dauer von 1 bis 240 Minuten ein.
3. Drehen Sie den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern.

Legen Sie fest, wie oft

1. Drehen Sie den Drehknopf auf WIE OFT.
2. Wählen Sie mit den Tasten +/- die Häufigkeit zwischen 1 und 23 Stunden bzw. zwischen 1 und 15 Tagen aus.
3. Drehen Sie den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern

Glückwunsch! Ihr Timer ist jetzt programmiert. Dann drehen Sie bitte den Drehknopf auf ON und lassen Sie den Timer entsprechend Ihrer Einstellung bewässern. Nur wenn der Drehknopf auf ON steht, bewässert der Timer entsprechend der Einstellung.

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

MANUELLE BEWÄSSERUNG

Mit dieser Funktion können Sie bewässern, ohne das eingestellte Bewässerungsprogramm zu unterbrechen. Sie können den Wasserfluss manuell starten und auf einen Zeitraum zwischen 1 und 300 Minuten einstellen.

1. Drücken Sie bei eingeschaltetem Wählrad die OK-Taste
2. Stellen Sie die Dauer in Minuten mit den +/- Tasten von 1-300 Minuten ein
3. Bestätigen Sie mit der OK-Taste erneut drücken. Der Timer startet die Bewässerung
4. So stoppen Sie die Bewässerungsfunktion manuell: Drücken Sie die OK-Taste

VERZÖGERUNG DER BEWÄSSERUNG

Die Verzögerungsfunktion ermöglicht es, den nächsten Bewässerungszyklus zu verschieben und das eingestellte Programm dann automatisch fortzusetzen.

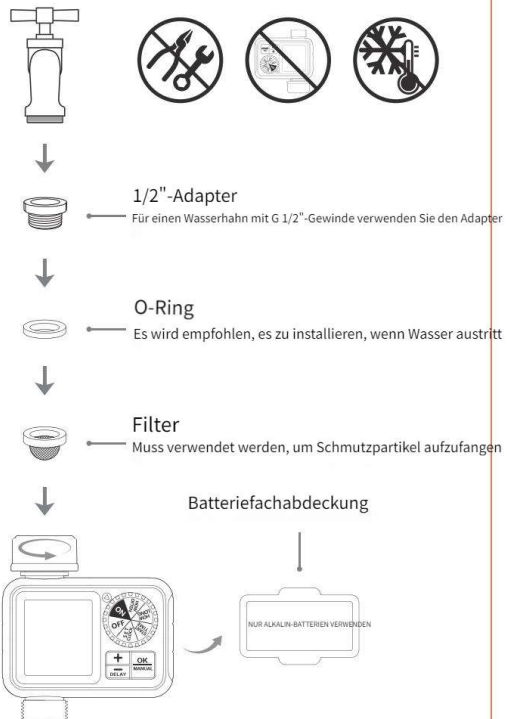
1. Halten Sie bei eingeschaltetem Drehknopf die Dar-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
2. Das Verzögerungssymbol wird angezeigt und NÄCHSTER START wird aktualisiert
3. So entfernen Sie die eingestellte Verzögerung: Halten Sie bei eingeschaltetem Wählrad die Taste | gedrückt für 2 Sekunden

AUS-MODUS

Im AUS-Modus werden die eigentliche Bewässerung und der programmierte Zeitplan nicht ausgeführt. Das eingestellte Programm wird gespeichert und nach dem Ausschalten des OFF-Modus fortgesetzt.

1. Um diesen Modus einzuschalten: Drehen Sie den Drehknopf auf OFF
2. Um diesen Modus auszuschalten: Drehen Sie den Drehknopf wieder auf ON.

INSTALLATION



FEHLERBEHEBUNG

- Das LCD zeigt nichts an, wenn die Batterien eingelegt sind. Überprüfen Sie, ob:
 - Bei den beiden eingelegten Batterien handelt es sich nicht um neue 1,5-V-AAA-Alkalibatterien
 - Die Batterien sind nicht richtig gemäß der Markierung +/- eingelegt.
- Zur voreingestellten Zeit kommt kein Wasser heraus. Überprüfen Sie, ob:
 - Jetzt ist die Startzeit auf die korrekte Zeit eingestellt, einschließlich AM und PM.
- Die Verzögerungsfunktion ist aktiviert. Bei Bedarf löschen.
 - : Der Drehknopf lässt sich nicht auf ON drehen. Bitte auf EIN stellen
 - Die Batterieleistung ist erschöpft. Bitte ersetzen Sie die Batterien durch neue
 - Der Wasserhahn ist zugekehrt. Mach es an.
- Der Schlauchhahnanschluss/-auslass ist undicht. Überprüfen Sie, ob:
 - : Der Filter ist gut an das Ende des Hahnanschlusses angedrückt.
 - Der Schlauchhahnanschluss I Auslass I Wasserleitung ist defekt.
- Der Wasserhahn/die Wasserleitung hat ein anderes Gewinde, das mit dem der Zeitschaltuhr übereinstimmt. Verwenden Sie bei Bedarf einen geeigneten Adapter, O-Ring, Schnellanschluss oder PTFE-Band.
- Niedriger Wasserdruck. Überprüfen Sie, ob:
 - : Filterverstopfung. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter
- Der Eingangsdruck reicht nicht aus, um den Bewässerungsbedarf zu decken. Installation einer Druckerhöhungspumpe oder anderer Hilfsgeräte zur Druckerhöhung, falls erforderlich.

SPEZIFIKATION

Modell Nr.	HCT-M02
Größe	97 x 57 x 105 mm
Nettogewicht	225 ± 10 g
Anwendbarer Ort	Draussen
Arbeitstemperatur	3 - 45 °C
Arbeitsdruck	0,05 - 0,8 MPa (0,5 - 8 bar)
Durchflussmedium	klares Süßwasser
Stromversorgung	2 x 1,5 V „AAA“-Alkalibatterien
Fließrate	30l/min (bei ca. 0,4 mpa)
Wasserzufluss	3/4" Innengewinde
Wasserabfluss	3/4" Außengewinde
Wasserdauer	1 - 240 Minuten
Wasserfrequenz	1 - 23 Stunden / 1 - 15 Tage

Änderungen am Gerät und in der Bedienungsanleitung vorbehalten. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



WICHTIGER HINWEIS

Sicherheitswarnungen

1. Um dieses Gerät sicher bedienen zu können, muss der Benutzer gelesen und gelesen haben Sie haben diese Gebrauchsanweisung verstanden, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.
2. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen Unbefugten auf Personen.
3. Bewahren Sie alle Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf
4. Das Gerät darf nur verwendet werden, wenn es ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Ist das Gerät oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden.



Wartung

1. Der Filter muss regelmäßig überprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Nehmen Sie den Filter aus dem Wasserzulauf, reinigen Sie ihn unter fließendem Frischwasser und setzen Sie den Filter wieder ein.
2. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem weichen Tuch. Keine Lösungsmittel verwenden
3. B. Benzin, Alkohol, Ammoniak usw. Chemikalien, da diese die synthetischen Komponenten beschädigen.
3. Wenn die Temperatur den Gefrierpunkt erreicht oder das Gerät nicht verwendet wird Für längere Zeit nehmen Sie es bitte ab, entfernen Sie die Batterien, entleeren Sie das Wasser im Ventilrohr und lagern Sie es an einem trockenen Ort im Innenbereich

Hersteller:

Ningbo Hanci Electrical Co., Ltd.
Nr. 127-129 Dexing Road, Kreis Ninghai, Stadt Ningbo, China.
315600

IN CHINA HERGESTELLT

KUNDENDIENST

- Im Falle von Funktionsstörungen des Geräts gilt eine 1-jährige Garantie nach dem Verkauf (ausgenommen Zubehör).
- Schäden, die durch unbefugte Wartung, Missbrauch, Kollision, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Unfall, Modifikation, unsachgemäße Verwendung des Geräts oder seiner Teile sowie höhere Gewalt verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.
- Sie können sich mit den örtlichen Händlern oder speziellen Reparaturwerkstätten in Verbindung setzen
- Geräterechnung und Garantiekarte, falls Ihr Gerät aufgrund von Qualitätsproblemen ausfällt.

GARANTIEKARTE

Kunde	
Tel.	
Kontakt Adresse	
Gerätename	
Gerätemodell	
Kaufadresse	
Auftragsdatum	

MINUTERIE D'EAU

arrosez comme vous voulez

Manuel de l'Utilisateur

Modèle : HCT-M02



Idéal pour l'arrosage : Pelouses, jardins, arbustes, jardins familiaux, terrasses, pots, arrosage de vacances, etc.

AFFICHAGE LCD



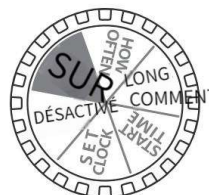
Rappel automatique :
Combien de temps reste-t-il avant le prochain arrosage

CONSEILS:

- 5 trop faible pour ouvrir
- Faible mise hors tension, la minuterie ne peut pas s'ouvrir à l'eau. Veuillez les remplacer par des piles neuves et réinitialiser le programme dès que possible

DESCRIPTION

Cadran : faites pivoter le cadran pour personnaliser votre programme d'arrosage.



ON : La minuterie arrose selon votre programme personnalisé
OFF : Désactivez le programme d'arrosage/toutes les fonctions SET CLOCK : Réglez l'heure actuelle de la journée.

HEURE DE DÉBUT : sélectionnez la première heure pour commencer l'arrosage. COMBIEN DE TEMPS : déterminez la durée de l'arrosage. COMBIEN DE FRÉQUENCE : choisissez la fréquence d'arrosage.

Boutons - Utilisez les boutons pour régler l'heure et la configuration



Bouton Augmenter
2 Bouton de diminution du délai d'arrosage Bouton de confirmation/arrosage manuel

OPÉRATION

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

1. Tournez la molette sur SET CLOCK.
2. À l'aide des boutons +/-, réglez l'heure de la journée, y compris AM et PM.
3. Utilisez le bouton OK pour changer le réglage de l'heure ou des minutes.
4. Tournez la molette pour enregistrer les modifications

RÉGLER L'HEURE DE DÉBUT

1. Tournez le cadran sur HEURE DE DÉBUT
2. À l'aide des boutons +/-, définissez la première heure de début, y compris AM et PM
3. Utilisez le bouton OK pour changer le réglage de l'heure ou des minutes.
4. Tournez la molette pour enregistrer les modifications

RÉGLER COMBIEN DE TEMPS

1. Tournez le cadran sur COMBIEN DE TEMPS
2. Utilisez les boutons +/- pour obtenir la durée souhaitée de 1 à 240 minutes.
3. Tournez la molette pour enregistrer les modifications.

RÉGLER À LA FRÉQUENCE

1. Tournez le cadran sur COMBIEN DE FRÉQUENCE.
2. Utilisez les boutons +/- pour sélectionner la fréquence de 1 à 23 heures/1 à 15 jours.
3. Tournez la molette pour enregistrer les modifications

Toutes nos félicitations! Votre minuterie est maintenant programmée. Ensuite, veuillez tourner le cadran sur ON et laisser la minuterie arroser selon votre réglage. Seulement avec le cadran sur ON, la minuterie arrosera selon le réglage.

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

ARROSAGE MANUEL

Cette fonction vous permet d'arroser sans interrompre le programme d'arrosage défini. Vous pouvez démarrer le débit d'eau manuellement et le régler sur une période comprise entre 1 et 300 minutes.

1. Avec le cadran sur ON, appuyez sur le bouton D'ACCORD
2. Réglez la durée en minutes avec les boutons +/- de 1 à 300 minutes
3. Confirmez avec le bouton D'ACCORD à nouveau. La minuterie démarre l'arrosage
4. Pour arrêter manuellement la fonction d'arrosage : Appuyez sur le bouton K.

ARROSAGE RETARDÉ

La fonction retardateur permet de reporter le prochain cycle d'arrosage puis de reprendre automatiquement le programme défini.

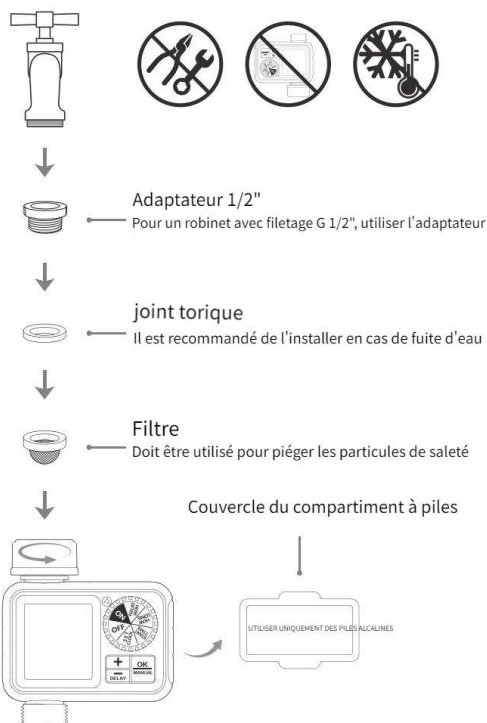
1. Avec le cadran sur ON, maintenez le bouton Dar enfoncé pendant 2 secondes.
2. L'icône de délai s'affichera et NEXT START sera mis à jour
3. Pour supprimer le délai réglé : Avec la molette sur ON, maintenez le bouton be pendant 2 secondes

MODE ARRÊT

Pendant le mode OFF, l'arrosage réel et le programme programmé ne seront pas exécutés. Le programme défini sera enregistré et repris après la désactivation du mode OFF.

1. Pour activer ce mode : Tournez la molette sur OFF
2. Pour désactiver ce mode : Remettez la molette sur ON.

INSTALLATION



DÉPANNAGE

L'écran LCD n'affiche rien lorsque les piles sont installées. Vérifier si :
- Les deux piles chargées ne sont pas des piles alcalines neuves AAA de 1,5 V.
- Les piles ne sont pas correctement placées selon la marque +/-

L'eau ne sort pas à l'heure prédéfinie. Vérifier si :
- Maintenant, l'heure de début est réglée sur l'heure correcte, y compris AM et PM.

La fonction de retard est activée. Effacer si nécessaire.
: La molette n'est pas tournée sur la position ON. Veuillez allumer
- La batterie est épuisée. Veuillez remplacer par des piles neuves
- Le robinet est fermé. Allume ça.

Le raccord/sortie du robinet du tuyau fuit. Vérifier si :
: Le filtre est bien enfoncé jusqu'à l'extrémité du raccord du robinet.
Le raccord du robinet du tuyau / la sortie / la conduite d'eau est cassé.

Le robinet/tuyau d'eau a un filetage différent conforme à celui de la minuterie. Utilisez un adaptateur approprié, un joint torique, un connecteur rapide ou du ruban PTFE si nécessaire.

Faible pression d'eau. Vérifier si :
: Filtre bloqué. Nettoyer ou remplacer le filtre

La pression d'entrée n'est pas suffisante pour répondre aux besoins d'arrosage. Installation d'une pompe de surpression ou autre équipement auxiliaire d'augmentation de pression si nécessaire.

SPÉCIFICATION

Número de modèle.	HCT-M02
Taille	97 × 57 × 105 mm
Poids net	225 ± 10 g
Lieu applicable	Extérieur
Température de fonctionnement	3 - 45°C
Pression de service	0,05 à 0,8 MPa (0,5 à 8 bars)
Fluide d'écoulement	eau claire et fraîche
Source de courant	2 piles alcalines « AAA » de 1,5 V
Débit	30 l/min (à environ 0,4 MPa)
Arrivée d'eau	Filetage interne 3/4"
Sortie d'eau	Filetage extérieur 3/4"
Durée de l'eau	1 à 240 minutes
Fréquence de l'eau	1 à 23 heures / 1 à 15 jours

L'appareil et le manuel d'utilisation sont sujets à changement. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



NOTE IMPORTANTE

Avertissements de sécurité

1. Pour utiliser cet appareil en toute sécurité, l'utilisateur doit avoir lu et compris ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
2. Gardez l'appareil hors de portée des enfants et de toute autre personne non autorisée.
3. Conservez toutes les instructions pour référence future
4. L'appareil ne doit être utilisé que s'il fonctionne correctement. Si la L'appareil ou une partie de celui-ci est défectueux, il doit être mis hors service et éliminé correctement.



Entretien

1. Le filtre doit être vérifié régulièrement et nettoyé si nécessaire. Retirez le filtre de l'entrée d'eau, nettoyez-le à l'eau douce courante et réinsérez le filtre.
2. Nettoyez régulièrement l'appareil avec un chiffon doux. N'utilisez aucun solvant tels que l'essence, l'alcool, l'ammoniac, etc. Les produits chimiques car ceux-ci endommageront les composants synthétiques.
3. Lorsqu'il atteint la température de congélation ou que l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez l'enlever, retirer les piles, vider l'eau dans le tube de valve et le stocker dans un endroit sec et intérieur

Fabricant:

Ningbo Hanci Électrique Co., Ltd.
No. 127-129 Dexing Road, comté de Ninghai, ville de Ningbo, Chine.
315600

FABRIQUÉ EN CHINE

SERVICE APRÈS-VENTE

- En cas de dysfonctionnement de l'appareil, une garantie d'un an après vente est incluse (hors accessoires).
- Les dommages causés par un entretien non autorisé, une mauvaise utilisation, une collision, une négligence, un abus, un accident, une modification, une utilisation incorrecte de l'appareil ou de ses pièces et la force majeure ne sont pas couverts par la garantie.

- Vous pouvez contacter des distributeurs locaux ou des stations de réparation spéciales avec la facture de l'appareil et carte de garantie si votre appareil tombe en panne en raison de problèmes de qualité.

CARTE DE GARANTIE

Client	
Tél.	
Adresse de contact	
Nom de l'appareil	
Modèle d'appareil	
Adresse d'achat	
Date de commande	

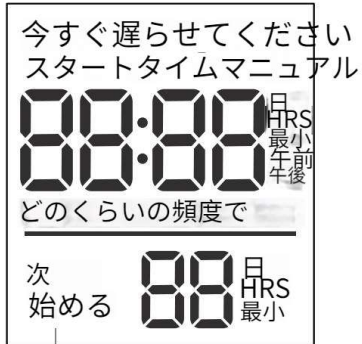
給水タイマー 好きなだけ水

ユーザーマニュアル モデル: HCT-M02



水やりに最適:
芝生、庭園、低木、農園、パティオ、鉢、休日の水やりなど。

液晶ディスプレイ



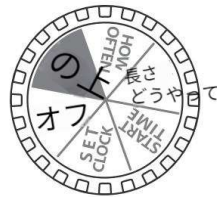
自動リマインダー:
次の水やりが始まるまでの残り時間

ヒント:

5弱すぎて開けられない
低電力オフ、タイマーは水に開くことができません。
できるだけ早く新しい電池と交換し、プログラムをリセットしてください。

説明

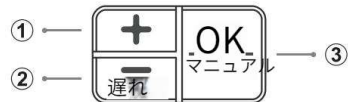
ダイヤル→ダイヤルを回して水やりスケジュールをカスタマイズします。



ON: カスタマイズしたスケジュールに従ってタイマー給水 OFF:
水やりスケジュール/すべての機能をオフにする SET
CLOCK: 現在の時刻を設定する

開始時間: 最初に水やりを開始する時間を選択します
時間の長さ: 水やりの時間を決定します
頻度: 水やりの頻度を選択します

ボタン - ボタンを使用して時間とセットアップを調整します



増加ボタン
2 遅延散水ボタンを減らす
確認/手動散水ボタン

手術

時計を設定する

1. ダイヤルを回して時計を設定します。
2. +/- ボタンを使用して、午前と午後を含む時刻を設定します。
3. OKボタンで時・分の設定を切り替える
4. ダイヤルを回して変更を保存します

開始時間を設定する

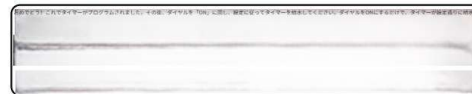
1. ダイヤルを「開始時間」に合わせます。
2. +/- ボタンを使用して、午前と午後を含む最初の開始時間を設定します。
3. OK ボタンを使用して、時間または分の設定を切り替えます。
4. ダイヤルを回して変更を保存します

どのくらいの長さを設定するか

1. ダイヤルを「HOW LONG」に合わせます。
2. +/- ボタンを使用して、1～240分の範囲で希望の時間を取得します。
3. ダイヤルを回して変更を保存します。

頻度を設定する

1. ダイヤルを「頻度」に合わせます。
2. +/- ボタンを使用して、1～23時間/1～15日の頻度を選択します。
3. ダイヤルを回して変更を保存します



追加機能

手動水やり

この機能により、設定された散水プログラムを中断することなく散水できます。水流を手動で開始し、1～300分の範囲で設定できます。

1. ダイヤルをONにした状態で、を押します。OKボタン
2. +/- ボタンを使用して、1～300分の期間を分単位で設定します。
3. で確認します OKボタンをもう一度押します。タイマーが水やりを開始します
4. 手動で散水機能を停止するには、を押します。OKボタン

散水の遅延

遅延機能により、次の散水サイクルを延期し、設定したプログラムを自動的に再開することができます。

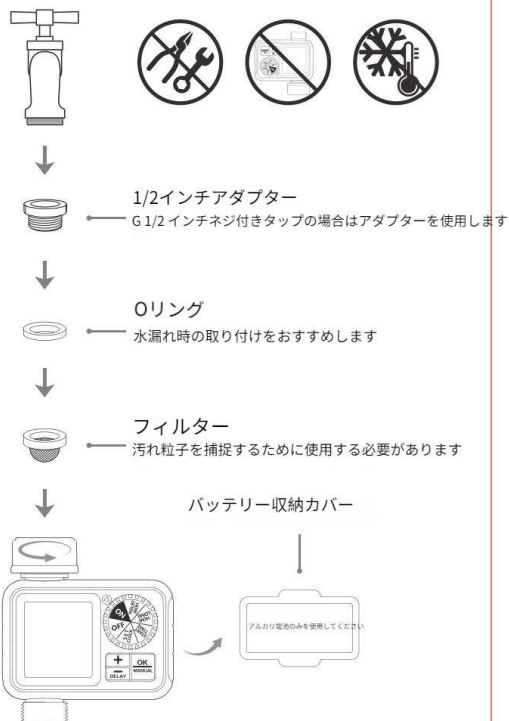
1. ダイヤルをオンにした状態で、Dar ボタンを 2 秒間押し続けます。
2. 遅延アイコンが表示され、NEXT STARTが更新されます
3. 設定したディレイを解除するには: ダイヤルをONにした状態で、[be]ボタンを押し続けます。2秒間

オフモード

OFF
モード中は、実際の散水とプログラムされたスケジュールは実行されません。設定したプログラムは保存され、OFFモード解除後に再開されます。

1. このモードをオンにするには: ダイヤルを OFF に回します。
2. このモードをオフにするには: ダイヤルを ON に戻します。

設置



トラブルシューティング

電池を入れても液晶画面に何も表示されません。次のことを確認します。

- ・搭載されている2つの電池は新しい1.5V単4形アルカリ電池ではありません。
- 電池が +/- のマークに従って正しく配置されていません。

設定した時間になっても水が出ない。次のことを確認します。

- 開始時間が午前と午後を含む正しい時間に設定されるようになりました。
- デイレイ機能がオンになっています。必要に応じてクリアします。
: ダイヤルがONの位置まで回っていません。ONにしてください
- 電池の残量がなくなっています。新しい電池と交換してください
- 蛇口が止まっている。それをオン。

ホースの蛇口接続部・出口からの水漏れ。次のことを確認します。

- : フィルターがタップの接続端までしっかりと押し込まれています。
- ホースの蛇口接続部/出口/水道管が破損しています。
- 蛇口/水道管にはタイマーのネジと一致する異なるネジが付いています。必要に応じて、適切なアダプター、Oリング、クイックコネクタ、またはワッシャーを使用してください。

水圧が低い。次のことを確認します。

- : フィルターの目詰まり。フィルターを掃除または交換する
- 入口圧力が給水の必要性をサポートするのに十分ではありません。必要に応じて、プースターポンプまたはその他の圧力を高める補助装置を設置します。

仕様

モデル番号。	HCT-M02
サイズ	97 × 57 × 105 mm
正味重量	225 ± 10 g
該当する場所	アウトドア
作業温度	3～45°C
使用圧力	0.05～0.8mpa (0.5～8bar)
流動媒体	澄んだ淡水
電源	1.5V単4形アルカリ電池2本
流量	30l/min (約0.4mpa時)
給水口	3/4 インチ雌ネジ
給水口	3/4 インチおねじ
水の持続時間	1～240分
水の頻度	1～23時間/1～15日

デバイスおよびユーザーマニュアルは変更される場合があります
仕様は予告なく変更される場合があります



重要な注意点

安全上の警告

1. このデバイスを安全に操作するには、ユーザーは次の事項を読んで、初めてデバイスを使用する前に、これらの使用説明書を理解してください。

2. デバイスを子供やその他の許可されていない人の手の届かないところに保管してください。

3. 将来参照できるように、すべての指示を保管してください。

4. デバイスは、正しく機能する場合にのみ使用してください。もしデバイスまたはその一部に欠陥がある場合は、動作を停止し、正しく廃棄する必要があります。

メンテナンス

1. フィルターは定期的にチェックし、必要に応じて掃除する必要があります。
給水口からフィルターを取り外し、流水で洗浄し、フィルターを再度挿入します。

2. 柔らかい布で定期的にデバイスを掃除してください。溶剤は一切使用しないでください。
ガソリン、アルコール、アンモニアなどの化学物質は合成成分を損傷します。

3. 氷点下または装置を使用していないとき
長時間使用する場合は、取り外して電池を取り外し、バルブチェック内の水を空にし、屋内の乾燥した場所に保管してください

メーカー:

寧波ハンジ電気有限公司
中国寧波市寧海県徳興路127-129号。
315600

中国製

アフターサービス

- ・機器の性能故障の場合は販売後1年間の保証が付いております (付属品を除く)。

不具合メンテナンス、修理、検閲、送別、取外、修理、改造、デバイスまたはその製品の誤った使用、および不可抗力によって引き起こされた損害は保証の対象となりません。

- 地域の販売代理店または特別な修理ステーションに連絡することができます。
品質上の問題によりデバイスが故障した場合は、デバイスの請求書と保証カード。

正しく廃棄する必要があります。

保証書

お客様	
電話番号	
連絡先住所	
装置名	
デバイスモデル	
購入住所	
注文日	

TIMER ACQUA acqua come vuoi

Manuale d'uso Modello: HCT-M02



Ideale per irrigare:
Prati, giardini, arbusti, orti, cortili, vasi,
irrigazione per le vacanze, ecc.

DISPLAY LCD



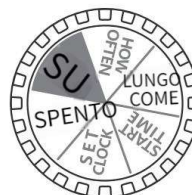
Promemoria automatico:
Quanto tempo rimane prima dell'inizio dell'irrigazione successiva

SUGGERIMENTI:

- 5 troppo debole per aprire
- Bassa potenza OFF, il timer non può aprirsi all'acqua.
- Sostituire con batterie nuove e reimpostare il programma il prima possibile

DESCRIZIONE

Quadrante: ruota il quadrante per personalizzare il programma di irrigazione



ON: il timer irriga in base al programma personalizzato
OFF: disattiva il programma di irrigazione/tutte le funzioni
IMPOSTA OROLOGIO: imposta l'ora del giorno corrente

ORA DI INIZIO: seleziona la prima volta in cui iniziare l'irrigazione
PER QUANTO TEMPO: determina la durata dell'irrigazione
QUANTO SPESSO: scegli la frequenza di irrigazione

Pulsanti: utilizzare i pulsanti per regolare l'ora e l'impostazione



- Pulsante Aumenta
- 2 Diminuisce il pulsante di irrigazione ritardata Conferma/pulsante di irrigazione manuale

OPERAZIONE

IMPOSTA L'OROLOGIO

1. Ruotare il quadrante su IMPOSTA OROLOGIO.
2. Utilizzando i pulsanti +/-, impostare l'ora del giorno, inclusi AM e PM
3. Utilizzare il pulsante OK per cambiare l'impostazione dell'ora o dei minuti
4. Ruotare il quadrante per salvare le modifiche

IMPOSTARE L'ORA DI INIZIO

1. Ruotare il quadrante su ORA DI INIZIO
2. Utilizzando i pulsanti +/-, impostare la prima ora di avvio, comprese AM e PM
3. Utilizzare il pulsante OK per cambiare l'impostazione dell'ora o dei minuti.
4. Ruotare il quadrante per salvare le modifiche

IMPOSTA QUANTO TEMPO

1. Ruotare il quadrante su QUANTO TEMPO
2. Utilizzando i pulsanti +/- per ottenere la durata desiderata da 1 a 240 minuti.
3. Ruotare il quadrante per salvare le modifiche.

IMPOSTA LA FREQUENZA

1. Ruotare il quadrante su QUANTO SPESSO.
2. Utilizzando i pulsanti +/- per selezionare la frequenza da 1-23 ore / 1-15 giorni.
3. Ruotare il quadrante per salvare le modifiche

Congratulazioni! Il timer è ora programmato. Quindi ruotare il quadrante su ON e lasciare che il timer irrighi in base alle impostazioni. Solo con il quadrante su ON, il timer irrigherà secondo le impostazioni.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

IRRIGAZIONE MANUALE

Questa funzione consente di irrigare senza interrompere il programma di irrigazione impostato. È possibile avviare manualmente il flusso d'acqua e impostarlo per un periodo compreso tra 1 e 300 minuti.

1. Con il quadrante su ON, premere il pulsante OK.
2. Impostare la durata in minuti con i pulsanti +/- da 1 a 300 minuti
3. Confermare con OK nuovamente il pulsante. Il timer avvia l'irrigazione
4. Per interrompere manualmente la funzione di irrigazione: premere il Tasto K

RITARDO IRRIGAZIONE

La funzione di ritardo consente di posticipare il successivo ciclo di irrigazione e quindi riprendere automaticamente il programma impostato.

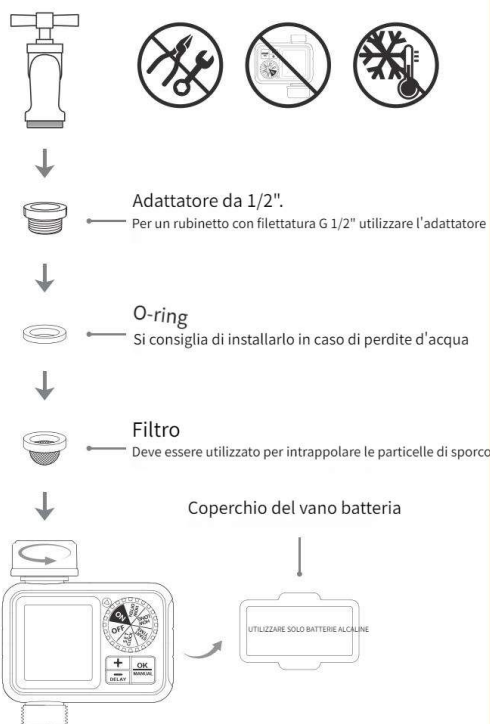
1. Con il quadrante su ON, tenere premuto il pulsante Dar per 2 secondi.
2. Verrà visualizzata l'icona del ritardo e PROSSIMO AVVIO verrà aggiornato
3. Per rimuovere il ritardo impostato: Con il quadrante su ON, tenere premuto il pulsante bej per 2 secondi

MODALITÀ SPENTA

Durante la modalità OFF l'irrigazione effettiva e il programma programmato non verranno eseguiti. Il programma impostato verrà salvato e ripreso dopo lo spegnimento della modalità OFF.

1. Per attivare questa modalità: ruotare il quadrante su OFF
2. Per disattivare questa modalità: riportare il quadrante su ON.

INSTALLAZIONE



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il display LCD non visualizza nulla quando le batterie sono installate. Controlla se:

- Le due batterie caricate non sono batterie alcaline AAA da 1,5 V nuove
- Le batterie non sono posizionate correttamente secondo il segno +/-

L'acqua non esce all'ora preimpostata. Controlla se:

- Ora l'ora di inizio è impostata sull'ora corretta, inclusi AM e PM.
- La funzione di ritardo è attiva. Cancella se necessario.
- : Il quadrante non è impostato sulla posizione ON. Si prega di attivare

- La carica della batteria è esaurita. Si prega di sostituirla con batterie nuove
- Il rubinetto è chiuso. Accendilo.

Il collegamento/l'uscita del rubinetto del tubo perde. Controlla se:

- : il filtro è ben premuto fino all'estremità del raccordo del rubinetto.
- Il collegamento del rubinetto del tubo l'uscita l tubo dell'acqua è rotto.

Il rubinetto/tubo dell'acqua ha una filettatura diversa coerente con quella del timer. Se necessario, utilizzare un adattatore, un O-ring, un connettore rapido o un nastro PTFE adeguati.

Bassa pressione dell'acqua. Controlla se:

- : Intasamento del filtro. Pulire o sostituire il filtro

La pressione in ingresso non è sufficiente a supportare le esigenze di irrigazione. Installazione di una pompa booster o di altra attrezzatura ausiliaria per aumentare la pressione, se necessario.

SPECIFICA

Modello numero:	HCT-M02
Dimensione	97 x 57 x 105 mm
Peso netto	225 ± 10 g
Luogo applicabile	All'aperto
Temperatura di lavoro	3 - 45C
Pressione lavorativa	0,05 - 0,8 mpa (0,5 - 8 bar)
Mezzo di flusso	acqua fresca e limpida
Alimentazione elettrica	2 batterie alcaline "AAA" da 1,5 V
Portata	30 l/min (a circa 0,4 mpa)
Ingresso acqua	Filettatura interna da 3/4".
Uscita acqua	Filettatura esterna da 3/4".
Durata dell'acqua	1 - 240 minuti
Frequenza dell'acqua	1 - 23 ore / 1 - 15 giorni

Il dispositivo e il manuale utente sono soggetti a modifiche. Le specifiche possono essere modificate senza ulteriore preavviso



NOTA IMPORTANTE

Avvertenze di sicurezza

1. Per utilizzare questo dispositivo in sicurezza, l'utente deve aver letto e compreso queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
2. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e di altre persone non autorizzate persone.
3. Conservare tutte le istruzioni per riferimento futuro
4. Il dispositivo deve essere utilizzato solo quando funziona correttamente. Se la l'apparecchio o parte di esso è difettoso, deve essere messo fuori servizio e smaltito correttamente.



Manutenzione

1. Il filtro deve essere controllato regolarmente e pulito quando necessario. Rimuovere il filtro dall'ingresso dell'acqua, pulirlo con acqua dolce corrente e reinserire il filtro.
2. Pulisci regolarmente il dispositivo con un panno morbido. Non utilizzare solventi come benzina, alcool, ammoniacca, ecc. Prodotti chimici poiché questi danneggeranno i componenti sintetici.
3. Quando raggiunge la temperatura di congelamento o il dispositivo non è in uso per un lungo periodo, toglierlo, rimuovere le batterie, svuotare l'acqua nel tubo della valvola e conservarlo in un luogo asciutto e coperto

Produttore:

Ningbo Hanci Electrical Co., Ltd.
No. 127-129 Dexing Road, contea di Ninghai, città di Ningbo, Cina.
315600

MADE IN CHINA

ASSISTENZA POST-VENDITA

- In caso di guasti alle prestazioni del dispositivo, è inclusa 1 anno di garanzia post vendita (accessori esclusi).

- I danni causati da manutenzione non autorizzata, uso improprio, collisione, negligenza, abuso, incidente, modifica, uso errato del dispositivo o delle sue parti e cause di forza maggiore non sono coperti dalla garanzia.

- È possibile contattare i distributori locali o i centri di riparazione speciali con la fattura del dispositivo e scheda di garanzia se il dispositivo si guasta a causa di problemi di qualità.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Cliente	
tel.	
Indirizzo di contatto	
Nome del dispositivo	
Modello del dispositivo	
Indirizzo di acquisto	
Data dell'ordine	

워터 타이머 물은 원하는 대로

사용자 매뉴얼 T-M02



물주기에 이상적:
잔디밭, 정원, 관목, 할당량, 파티오,
화분, 휴일 급수 등

LCD 디스플레이



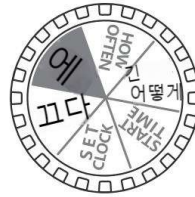
자동 알람:
다음 물주기 시작까지 남은 시간

경고:

5 너무 약해서 열 수
저전압 표시, 타이머가 물을 열 수 없습니다.
가능한 한 빨리 새
배터리로 교체하고 프로그램을 재설정하세요.

설명

다이얼 - 다이얼을 돌려 물주기 일정을 맞춤화하세요.



ON: 사용자 정의 일정에 따라 타이머 물주기
OFF: 물주기 일정 끄기 / 모드
기능 SET CLOCK: 현재 시간 설정

시작 시간: 물주기를 시작할 첫
시간을 선택하세요. 기간: 물주기 기간을
결정하세요. 빈도: 물 주기를 선택하세요.

버튼 - 버튼을 사용하여 시간과 설정을 조정합니다.



증가 버튼

2 지연 급수 감소
버튼 확인/수동 급수 버튼

작업

시계 설정

1. 다이얼을 시계 설정으로 돌립니다.
2. +/- 버튼을 사용하여 오전, 오후를 포함한 시간을 설정하세요.
3. 확인 버튼을 사용하여 시간 또는 분 설정을 전환합니다.
4. 다이얼을 돌려 변경 사항을 저장하세요.

시작 시간 설정

1. 다이얼을 START TIME(시작 시간)으로 돌립니다.
2. +/- 버튼을 이용하여 AM, PM을 포함한 첫 번째 시작 시간을 설정하세요.
3. 확인 버튼을 사용하여 시간 또는 분 설정을 전환합니다.
4. 다이얼을 돌려 변경 사항을 저장하세요.

기간 설정

1. 다이얼을 '얼마나 오래'로 돌립니다.
2. +/- 버튼을 사용하여 1-240분 중에서 원하는 지속 시간을 얻습니다.
3. 다이얼을 돌려 변경 사항을 저장합니다.

빈도를 설정하세요

1. 다이얼을 얼마나 자주로 돌립니다.
2. +/- 버튼을 사용하여 1-23시간/1-15일 중에서 빈도를 선택합니다.
3. 다이얼을 돌려 변경 사항을 저장하세요.

독하세요! 이제 타이머가 프로그래밍되었습니다. 그런 다음 다이얼을 ON으로 돌리고 설정에 따라 타이머에 물을 공급하십시오. 다이얼이 꺼져 있는 경우에만 타이머가 설정된 대로 물을 공급합니다.

추가 기능

수동 급수

이 기능을 사용하면 설정된 급수 프로그램을 중단하지 않고 물을 줄 수 있습니다. 물 흐름을 수동으로 시작하고 1-300분 사이의 기간으로 설정할 수 있습니다.

1. 다이얼을 켜 상태에서 **ON** 버튼을 누르세요.
2. +/- 버튼을 사용하여 1-300분 사이에서 지속 시간을 분 단위로 설정하세요.
3. 확인 버튼을 다시 누르세요. 타이머가 물주기를 시작합니다.
4. 물주기 기능을 수동으로 중지하려면: **OK** 버튼을 누르세요.

급수 지연

지연 기능을 사용하면 다음 물주기를 연기한 다음 설정된 프로그램을 자동으로 재개할 수 있습니다.

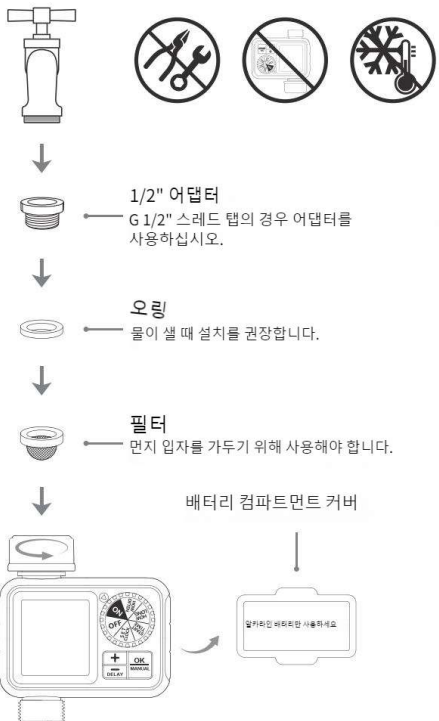
1. 다이얼을 켜 상태에서 **Dar** 버튼을 2초 동안 누르세요.
2. 지연 아이콘이 표시되고 **NEXT START**가 업데이트됩니다.
3. 설정된 지연을 제거하려면: 다이얼을 ON으로 두고 **bej** 버튼을 길게 누릅니다. 2초 동안

오프 모드

OFF 모드에서는 실제 급수 및 프로그래밍된 일정이 실행되지 않습니다. 설정된 프로그램은 OFF 모드가 꺼진 후에 저장되고 재개됩니다.

1. 이 모드를 켜려면: 다이얼을 OFF로 돌립니다.
2. 이 모드를 끄려면: 다이얼을 다시 ON으로 돌립니다.

설치



문제 해결

배터리를 장착해도 LCD에 아무 것도 표시되지 않습니다. 다음 사항을 확인하세요.
- 장착된 배터리 2개는 새 1.5V AAA 알카라인 배터리가 아닙니다.
- 배터리가 +/- 표시에 맞게 올바르게 배치되지 않았을 수 있습니다.

설정된 시간에 물이 나오지 않습니다. 다음 사항을 확인하세요.
- 시작 시간 AM과 PM을 포함하여 정확한 시간으로 설정했는지 확인하세요.
- 다이얼이 ON 위치로 돌아가지 않습니다. ON으로 설정해주세요.
- 배터리 전원이 소진되었습니다. 새 배터리로 교체해주세요.
- 수도꼭지가 꺼져 있습니다. 전원을 켜십시오.

호스 탭 연결/배출구에서 누출이 발생합니다. 다음 사항을 확인하세요.
: 탭 연결부 끝까지 필터가 잘 눌러져 있습니다.
호스 꼭지 연결부 1 배출구 1 수도관이 파손되었습니다.

수도꼭지/수도관에는 타이머와 일치하는 스프레드가 필요합니다. 필요한 경우 적절한 어댑터, O-링, 퀵 커넥터 또는 PTFE 테이프를 사용하십시오.

낮은 수압. 다음 사항을 확인하세요.
: 필터가 막혔습니다. 필터를 청소하거나 교체하세요.

입구 압력이 급수 요구 사항을 충족하기에 충분하지 않습니다. 필요한 경우 부스터 펌프 또는 기타 압력을 높이는 보조 장비를 설치합니다.

사양

모델 번호.	HCT-M02
크기	97 x 57 x 105 mm
순중량	225 ± 10 g
적용 가능한 장소	집 밖의
작동 온도	3 - 45C
일의 압박감	0.05 - 0.8mpa(0.5 - 8bar)
유동 매체	맑은 물
전원공급장치	1.5V 'AAA' 알카라인 배터리 2개
유량	30l/min(약 0.4mpa에서)
물 투입구	3/4" 내부 스프레드
물 배출구	3/4" 외부 스프레드
물 지속 시간	1~240분
물의 빈도	1~23시간 / 1~15일

본 제품 및 사용설명서는 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



중요한 참고 사항

안전 경고

1. 본 제품을 안전하게 사용하기 위해서는 사용자가 반드시 읽고 숙지한 내용이 있어야 합니다. **이 사용 지침을 이해했습니다.**
2. 어린이나 허가받지 않은 사람이 접근할 수 없는 곳에 보관하십시오.
3. 나중에 참조할 수 있도록 모든 지침을 보관하십시오.
4. 장치는 제대로 작동할 때만 사용해야 합니다. 만약 장치 또는 그 일부에 결함이 있는 경우 작동을 중단하고 올바르게 폐기해야 합니다.

유지

1. 필터는 정기적으로 점검하고 필요할 경우 청소해야 합니다. 급수구에서 필터를 제거하고 흐르는 깨끗한 물로 청소한 후 필터를 다시 삽입하세요.
2. 부드러운 천으로 기기를 정기적으로 닦아주세요. 어떠한 용매도 사용하지 마세요. 알코올, 암모니아 등과 같은 화학 물질은 합성 구성 요소를 손상시킬 수 있습니다.
3. 영하의 온도에 도달하거나 기기를 사용하지 않는 경우 장기간 보관할 경우에는 떼어내고 배터리를 제거한 후 밸브 튼트의 물을 비운 후 건조한 실내에 보관하십시오.

제조사:

Ningbo Hanci Electrical Co., Ltd.
중국 Ningbo 시 닝하이현 더싱로 127-129호.
315600

중국산

판매 후 서비스

- 기기 성능에 문제가 있는 경우, 판매 후 1년 보증이 포함됩니다(액세서리 제외).
- 무단 유지 관리, 오용, 충돌, 부주의, 남용, 사고, 개조, 장치 또는 해당 부품의 잘못된 사용 및 불가항력으로 인해 발생한 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.
- 현지 대리점이나 전문 수리점에 문의하실 수 있습니다.
- **품질 문제로 인해 장치가 고장난 경우 장치 손상 및 보증 카드.**

보증 카드

고객	
전화번호	
연락처	
장치 이름	
장치 모델	
구매주소	
주문 날짜	

مميزات إضافية

الري اليدوي

تسمح لك هذه الميزة بالسقي دون مقاطعة برنامج الري المحدد. يمكنك بدء تدفق المياه يدويا وضبطه لمدة تتراوح بين 1-300 دقيقة.

1. مع تشغيل الغرض، اضغط زر
2. اضغط المدة بالدقائق باستخدام الأزرار +/- من 1 إلى 300 دقيقة
3. قم بالتأكد من استخدام زر
4. لإيقاف وظيفة الري يدويا: اضغط على زر

تأخير الري

تنح وظيفة التأخير إمكانية تأجيل دورة الري التالية تم استئناف البرنامج المحدد تلقائيا لمدة 2 تانية

1. لمدة 2 تانية Dar أثناء تشغيل الغرض، اضغط مع الاستمرار على زر
2. NEXT START سيتم عرض رمز التأخير وسيتم تحديث
3. لإزالة التأخير المصنوع مع تشغيل الغرض، اضغط مع الاستمرار على زر

وضع إيقاف التشغيل

أثناء وضع إيقاف التشغيل، لن يتم تنفيذ الري الفعلي أو الجدول الزمني المبرمج. سيتم حفظ البرنامج المحدد واستئنافه بعد إيقاف تشغيل

1. لتشغيل هذا الوضع: أدر الغرض إلى وضع إيقاف التشغيل.
2. لإيقاف تشغيل هذا الوضع: قم بإعادة الاتصال إلى وضع التشغيل.

عملية

اضبط الساعة

1. باستخدام SET CLOCK، أدر الغرض إلى 1.
2. باستخدام الأزرار +/-، اضبط الوقت من اليوم، بما في ذلك صباحا ومساء
3. باستخدام زر موافق لتبديل الإعداد لمدة ساعة أو دقيقة
4. أدر الغرض لحفظ التغييرات

ضبط وقت البدء

1. أدر الغرض إلى وقت البدء
2. باستخدام الزرين +/-، قم بتعيين وقت البدء الأول، بما في ذلك صباحا ومساء
3. باستخدام زر موافق لتبديل الإعداد لمدة ساعة أو دقيقة
4. أدر الغرض لحفظ التغييرات

حدد المدة

1. أدر الغرض إلى المدة
2. استخدام الأزرار +/- للحصول على المدة المطلوبة من 1-240 دقيقة
3. أدر الغرض لحفظ التغييرات

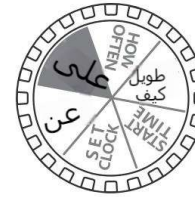
اضبط عدد المرات

1. أدر الغرض إلى عدد المرات
2. استخدام الأزرار +/- لتحديد التردد من 1-23 ساعة / 1-15 يوما
3. أدر الغرض لحفظ التغييرات

تفانينا! تم الآن برمجة مؤقتك. تم برجي تحويل الاتصال إلى وضع التشغيل والسماح للمؤقت بالتدفق وفقا لمجموعتك. فقط عندما يكون الغرض قيد التشغيل، سيتم تشغيل المؤقت وفقا للتخطيط

وصف

الغرض - قم بتدوير الغرض لتخصيص جدول الري الخاص بك



تشغيل: مؤقت الري وفقا لجدولك المخصص إيقاف التشغيل
إيقاف تشغيل جدول الري / جميع الوظائف
ضبط الساعة: ضبط الوقت التالي من اليوم

وقت البدء: اختر المرة الأولى لبدء الري كم من الوقت: حدد مدة الري كم مرة: اختر تردد الري

الأزرار - استخدم الأزرار لضبط الوقت والإعداد



زر الزيادة
زر تقليل تأخير الري
زر التأكيد/ الري البدوي

عرض شاشات الكريستال السائل



تذكير تلقائي:
كم من الوقت المتبقي حتى يبدأ الري التالي

نصائح:

ضعيف جدا لفتح 5
إيقاف تشغيل منخفض للطاقة، لا يمكن للمؤقت أن يفتح أمام الماء يرجى استبدال البطاريات الجديدة وإعادة ضبط البرنامج في أقرب وقت ممكن

خدمة ما بعد البيع

في حالة فشل أداء الجهاز، يشمل الضمان لمدة عام بعد البيع (باستثناء الملحقات) لا يعطي الضمان الأضرار الناجمة عن الصيانة غير المصرح بها أو سوء الاستخدام أو الاصطدام أو الإهمال أو سوء الاستخدام أو الحوادث أو التعديل أو الاستخدام غير الصحيح للجهاز أو أجزائه والقوة القاهرة

يمكنك الاتصال بالموزعين المحليين أو محطات الإصلاح الخاصة - فائورة الجهاز وطاقة الضمان في حالة تعطل جهازك بسبب مشاكل في الجودة

بطاقة الضمان

عمل	
هاتف	
عنوان الاتصال	
اسم الجهاز	
طرز الجهاز	
عنوان الشراء	
تاريخ الطلب	

ملاحظة مهمة

تحذيرات السلامة

1. لتشغيل هذا الجهاز بأمان، يجب أن يكون المستخدم قد قرأ و berofه فهمت هذه التعليمات لاستخدام باستخدام الجهاز لأول مرة
2. احفظ الجهاز بعيدا عن طريق الأطفال وغيرهم من الأشخاص غير المصرح لهم
3. احتفظ بجميع التعليمات للرجوع إليها في المستقبل
4. يجب استخدام الجهاز فقط عندما يعمل بشكل صحيح. إذا خرج الجهاز أو جزء منه معيب، فيجب إخراجها من التشغيل والتخلص منه بشكل صحيح



صيانة

1. يجب فحص الفلتر بانتظام وتنظيفه عند الضرورة. قم بإزالة الفلتر من مدخل المياه، ثم قم بتنظيفه باستخدام المياه العذبة الجارية، ثم أعد إدخال الفلتر
2. قم بتنظيف الجهاز بانتظام بقطعة قماش ناعمة. لا تستخدم أي المذيبات مثل البنزين والكحول والأمونيا وما إلى ذلك. المواد الكيميائية لأن هذه سوف تلحق الضرر بالمكونات الاصطناعية
3. عندما يصل إلى درجة حرارة التجمد أو عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام لفترة طويلة، يرجى خلعه وإزالة البطاريات وتبريد الماء في أنبوب الصمام وتخزينه في مكان داخلي جاف

المانع:

تسببوا هاسي الكهربائية المحدودة
رقم 129-127 طريق ديكسنيغ، مقاطعة نينغهاي، مدينة نينغوي، الصين
315600

صنع في الصين

تخصيص

نموذج رقم	M02-كليات التقنية
الحجم	97 × 57 × 105 mm
الوزن الصافي	225 ± 10 g
مكان قابل للتطبيق	في الخارج
درجة حرارة العمل	درجة مئوية 3 - 45
ميجا باسكال (بار) 0.05 - 0.8	
متوسط التدفق	المياه العذبة واضحة
مزود الطاقة	"AAA" فولت بطاريات قلووية 2 × 1.5
معدل المدد والجزر	لتر/دقيقة (عند حوالي 0.4 ميجا باسكال) 30
مدخل المياه	خط داخلي 3/4 بوصة
مخرج المياه	خط خارجي 3/4 بوصة
مدة المياه	دقيقة 1 - 240
تردد الماء	ساعة / 1 - 15 يوم 23 - 1

الجهاز ودليل المستخدم عرضة للتغيير، ويمكن تغيير المواصفات دون إشعار آخر



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

أي شيء LCD لا تعرض شاشة عند تركيب البطاريات. تحقق فيما لو جديدة بقدرة 1.5 فولت AAA البطاريات الممكثات ليستا بطاريات قلووية . +/- البطاريات لم يتم وضعها بشكل صحيح حسب علامة -

الماء لا يخرج في الوقت المحدد مسبقا. تحقق فيما لو الآن تم ضبط وقت البدء على الوقت الصحيح، بما في ذلك صباحا ومساء . وظيفة التأخير قيد التشغيل، واضح إذا لزم الأمر ON الغرض لا يتحول إلى وضع التشغيل. يرجى التحول إلى : نفذت طاقة البطارية. يرجى استبدال البطاريات الجديدة - الصنوبر معلق . قم بتشغيله -

تسرب اتصال / مخرج صنوبر الخرطوم. تحقق فيما لو يتم ضغط الفلتر جيدا حتى نهاية وصلة الصنوبر : وصلة خرطوم الصنوبر ومخرج أنبوب الماء مكسورة

يحتوي الصنوبر / أنبوب الماء على خط مختلف بنوافي مع خط المؤقت. استخدم محولا مناسباً أو حلقة دائرية إذا لزم الأمر PTFE أو موصل سريع أو شريط

انخفاض ضغط المياه. تحقق فيما لو انسداد الفلتر. تنظيف أو استبدال الفلتر :

ضغط المدخل غير كاف لدعم احتياجات الري تركيب مضخة معززة أو غيرها من المعدات المساعدة لزيادة الضغط إذا لزم الأمر

تنصيب

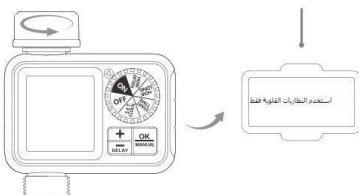


محول 1/2 بوصة
بوصة، استخدم المحول G 1/2 للحصول على صنوبر بخيط

يا الدائري
بوصى بتثبيت عند تسرب الماء

منقفي
يجب استخدامه لاحتجار حريبات الأوساخ

غطاء مقصورة البطارية



مؤقت الماء إلماء كما تريد

دليل الاستخدام الموديل: HCT-M02



مثالية للري، الباون، والحدائق، والشجيرات، والمخصصات، والباحت، والأواني، وسقي العطلات، وما إلى ذلك