

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Bewässerungs-Computers. Mit dem Bewässerungs-Computer starten Ihre Pflanzen optimal versorgt in den Tag! Denn der Bewässerungs-Computer lässt sich an die Bedürfnisse jeder Bepflanzung perfekt anpassen. Verschiedene Bewässerungsprogramme sind speicherbar. Bewässerungstage, Zyklen und Dauer lassen sich individuell einstellen. Das spart jede Menge Arbeit und Geld.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Bewässerungs-Computer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Controller für Bewässerungs-Timer
- Anschluss für Regensensor
- Halterung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 2 x AA-Batterien (Mignon)

Optionales Zubehör

NX-7367: Bewässerungs-Adapter mit Magnet-Ventil

NX-7365: Regulierbarer 2-fach-Wasserverteiler

NX-7364: Regulierbarer 4-fach-Wasserverteiler

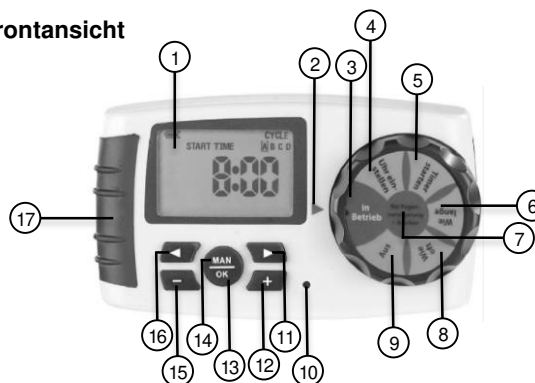
NX-5361: Regensensor

Technische Daten

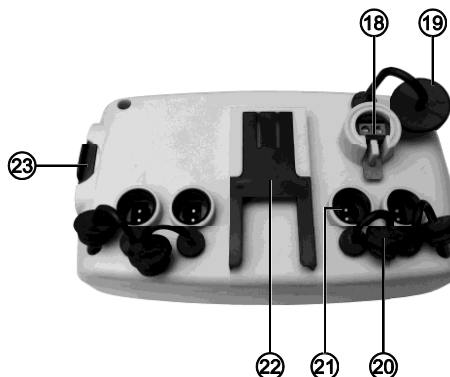
Stromversorgung	2 x AA-Batterien
Zulässiger Wasserdruck	0,5 bar - 8 bar
Zulässige Wassertemperatur	>0 °C - 60 °C, keine Verwendung bei Frost
Wasserdurchsatz	≥40 l/min (bei 0,8 MPa)
Schutzklasse	IPX6
Maße (BxHxT)	150 x 85 x 60 mm
Gewicht	287 g

Produktdetails

Frontansicht



Rückansicht



1	Display	13	Bestätigungstaste
2	Einstellpfeil für Funktionen auf Drehknauf	14	Manuell-Taste
3	Automatischer Betriebsmodus	15	Wert verringern
4	Uhrzeit einstellen	16	Navigationstaste links
5	Startzeit der Bewässerung	17	Handgriff
6	Dauer der Bewässerung	18	Anschluss Regensensor
7	Verzögerung	19	Dichtkappe Anschluss

	Bewässerung nach Regen		Regensensor
8	Bewässerungszyklus	20	Dichtkappe Anschluss Magnet-schalter
9	Bewässerung ausgeschaltet	21	Anschluss Adapter
10	Rücksetztaste	22	Montagehalterung
11	Navigationstaste rechts	23	Batteriefach
12	Wert erhöhen		

Tastenbelegung und Drehknauf

	Automatischer Betriebsmodus
Uhr einstellen	Uhrzeit einstellen
Timer starten	Startzeit der Bewässerung
Wie lange	Dauer des Bewässerungs-zyklus
Bei Regenverzögerung + drücken	Verzögerung der Bewässerung nach Regen, um Wasser zu sparen (nur mit Regensensor)
Wie Oft	Wiederholung des Bewässerungszyklus
Aus	Aus
►	Navigationstaste rechts
+	Wert der Einstellung erhöhen
OK	Bestätigungstaste
MAN	Manuell-Taste
-	Wert der Einstellung verringern
◄	Navigationstaste links

Inbetriebnahme

Vor der Verwendung Ihres neuen Bewässerungs-Computers müssen Sie zunächst Batterien einsetzen und die Einstellung des Geräts vornehmen. Außerdem muss der Bewässerungs-Computer mit weiteren Komponenten des Bewässerungssystems verbunden werden. Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten.

Batterien einsetzen

1. Das Batteriefach (23) befindet sich auf der rechten Seite des Bewässerungs-Computers. Ziehen Sie die Lade ganz heraus.
2. Setzen Sie 2 AA-Batterien (Mignon) mit der korrekten Polarität (+ und -) ein, wie im Batteriefach vermerkt. Die Batterien gehören nicht zum Lieferumfang. Verwenden Sie KEINE Akkus.
3. Setzen Sie die Lade wieder ein, schließen Sie das Batteriefach und achten Sie darauf, dass die umlaufende Dichtung ordnungsgemäß schließt.

System montieren

1. Montieren Sie den Bewässerungs-Computer mit seiner Montagehalterung (22) auf dem Wasserzulauf des 2-fach-Wasserverteilers NX-7365 oder des 4-fach-Wasserverteilers NX-7364. Die Wasserverteiler gehören nicht zum Lieferumfang und müssen getrennt erworben werden.
2. Schließen Sie den Adapter NX-7367 an den Wasserausläufen des 2-fach-Wasserverteilers NX-7365 oder des 4-fach-Wasserverteilers NX-7364 an. Die Adapter gehören nicht zum Lieferumfang und müssen getrennt erworben werden.
3. Nehmen Sie die unverlierbare Dichtkappe (20) vom Anschluss für den Adapter (21) ab.
4. Schließen Sie das Anschlusskabel des Adapters am Anschluss (21) an.
5. Schließen Sie den bzw. die anderen Anschlusskabel des/der Adapter(s) an den anderen Anschlüssen (21) an. Sie können 1, 2, 3 oder 4 Adapter am Bewässerungs-Computer anschließen, abhängig von der Anzahl der zu steuernden Leitungen (maximal 4).
6. Achten Sie bei allen nicht verwendeten Anschlüssen darauf, dass die Dichtkappen (20) fest aufgesteckt sind, damit keine Feuchtigkeit in das Gerät eintritt.

Regensensor

Der Regensensor (NX-5361) gehört nicht zum Lieferumfang. Mit ihm haben Sie die Möglichkeit, den Bewässerungszyklus an Regentagen zu unterbrechen.

1. Nehmen Sie die unverlierbare Dichtkappe (19) vom Anschluss für den Adapter (18) ab.
2. Lösen Sie die Schrauben vom Anschluss für den Adapter leicht mit einem Schlitzschraubendreher.
3. Stecken Sie die blanken Kabelenden des mitgelieferten Regensensor-Anschlusses in die Kabelführungen unterhalb der Schrauben.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest an.

5. Stecken Sie das Kabel des Regensensors in den gerade angebrachten Anschluss.
6. Achten Sie bei Anschluss des Regensensors darauf, dass die Dichtkappe (19) fest aufgesteckt ist, damit keine Feuchtigkeit in das Gerät eintritt. Gleiches gilt, falls Sie keinen Regensensor anschließen.

Bewässerungs-Computer programmieren

Uhrzeit einstellen

1. Stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil ► (2), sodass **SET CLOCK** (4) angezeigt wird.
2. Nach dem Einsetzen der Batterien wird die Uhrzeit als 24:00 angezeigt. Mit dem Einstelltasten ► (11) und ◀ (16) wählen Sie zunächst das Zeitformat als 12H (12-Stundenformat mit Anzeige von AM für vormittags und PM nachmittags) oder 24H (24-Stundenformat).
3. Drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
4. Nun stellen Sie mit den Einstelltasten + (12) und - (15) die Stunden ein.
5. Drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
6. Dann stellen Sie mit den Einstelltasten + (12) und - (15) die Minuten ein.
7. Drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
8. Letztlich stellen Sie mit den Einstelltasten + (12) und - (15) den Tag der Woche ein.
9. Drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).

Verwendung

Startzeit der Bewässerung einstellen

Nach dem Anschluss Ihres neuen Bewässerungs-Computers an Ihrer Bewässerungsanlage im Garten stellen Sie die Startzeit der Bewässerung ein.

1. Stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil ► (2), sodass **START TIME** (5) angezeigt wird.
2. Die Anzeige „A“ für das erste Bewässerungsprogramm blinkt im Display (1).
3. Wählen Sie mit dem Einstelltasten ► (11) und ◀ (16) das Programm, dann drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
4. Stellen Sie die Startzeit der Bewässerung mit den Einstelltasten + (12) und - (15) ein, dann drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
5. Wiederholen Sie nun die Einstellung der Startzeit der Bewässerung für die anderen drei Bewässerungszeiten „B“, „C“ und „D“.

Dauer des Bewässerungszyklus einstellen

1. Stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil ► (2), sodass **HOW LONG** (6) angezeigt wird.
2. Die Anzeige „STATION 1“ für den ersten Bewässerungsschlauch blinkt im Display (1).
3. Wählen Sie mit dem Einstelltasten ► (11) und ◀ (16) die Station, dann drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
4. Stellen Sie die Dauer des Bewässerungszyklus mit den Einstelltasten + (12) und - (15) ein, dann drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14).
5. Die Bewässerungszeit kann auf bis zu 180 Minuten eingestellt werden.
6. Wiederholen Sie nun die Einstellung der Dauer des Bewässerungszyklus für die anderen drei Stationen „2“, „3“ und „4“.

Häufigkeit des Bewässerungszyklus einstellen

1. Stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil ► (2), sodass **HOW OFTEN** (8) angezeigt wird.
2. Die Anzeige für den Wochentag „MO“ für Montag blinkt im Display (1).
3. Wählen Sie mit dem Einstelltasten ► (11) und ◀ (16) den Wochentag, markieren Sie die Wochentage mit + (12), demarkieren Sie sie mit - (15).






Anzeige des Bewässerungszyklus

MO	Montag	FR	Freitag
TU	Dienstag	SA	Samstag
WE	Mittwoch	SU	Sonntag
TH	Donnerstag		




4. Wiederholen Sie nun die Einstellung des Intervalls des Bewässerungszyklus mit dem Einstelltasten ► (11) und ◀ (16). „INTERVAL“ blinkt im Display (1).
5. Drücken Sie die Bestätigungstaste ⏻ (13/14). Die Zahl für den gewünschten Tag blinkt nun im Display.
6. Stellen Sie mit den Tasten + und - die Zahl des gewünschten Intervalls ein (1-15). Sie können das Intervall für bis zu 15 Tagen einstellen.
7. Verlassen Sie das Menü, indem Sie den Drehknopf auf **RUN** stellen.

Manuelle Steuerung



Sie können die automatische Bewässerung manuell überschreiben.

1. Drücken Sie die Manuell-Taste  (13/14), um die manuelle Steuerung aufzurufen.
2. Die Anzeige „STATION 1“ für den ersten Bewässerungsschlauch blinkt im Display (1).
3. Drücken Sie Einstelltaste  (16), die anderen drei Stationen „2“, „3“ und „4“ blinken ebenfalls.
4. Drücken Sie die Bestätigungstaste  (13/14).
5. Nun können Sie die Dauer des Bewässerungszyklus mit den Einstelltasten + (12) und – (15) für Station 1 einstellen, dann drücken Sie die Bestätigungstaste  (13/14).
6. Wiederholen Sie nun die Einstellung der Dauer des Bewässerungszyklus für die anderen drei Stationen „2“, „3“ und „4“.
7. Nachdem alle 4 Stationen eingestellt sind, verlässt der Bewässerungs-Computer den Einstellmodus nach 5 Sekunden und die Bewässerung beginnt.
8. Drücken Sie die Bestätigungstaste  (13/14), um die manuelle Bewässerung zu beenden.


Zeitverzögerung

1. Stellen Sie mit dem Drehknopf auf **RUN**.
2. Rufen Sie den Zeitverzögerungsmodus mit Einstelltaste + (12) auf.
3. Die Anzeige „24“ als Standardeinstellung für die Zeitverzögerung blinkt im Display (1).
4. Wählen Sie mit dem Einstelltasten  (11) und  (16) die Zeitverzögerung als 0H, 24H, 48H oder 72H (0, 24, 48 oder 72 Stunden), dann drücken Sie die Bestätigungstaste  (13/14).
5. Nach 5 Sekunden verlässt der Controller den Einstellmodus und die Zeitverzögerung ist gespeichert.


Bewässerungs-Computer aktivieren

Nachdem alle Einstellungen vorgenommen sind, stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil  (2), sodass **RUN** (3) angezeigt wird. Im Display (1) wird das Betriebssymbol  angezeigt.

Bewässerungs-Computer deaktivieren

Zum Ausschalten des Controllers stellen Sie den Drehknopf auf den roten Einstellpfeil  (2), sodass OFF (9) angezeigt wird. Ihre Bewässerungsanlage ist nun ausgeschaltet.

Batterieanzeige

Tauschen Sie die Batterien aus, wenn im Display (1) oben links die Anzeige der Batteriekapazität  blinkt.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-7368-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7368 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.royal-gardineer.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce programmateur d'arrosage. Avec ce programmateur d'arrosage, vos plantes sont arrosées de manière optimale car le programmateur peut s'adapter aux besoins de chaque plante parfaitement. Différents programmes d'arrosage peuvent être enregistrés. Les jours, les cycles et les durées d'arrosage sont réglables séparément.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Contrôleur pour minuteur d'arrosage
- Connecteur pour capteur de pluie
- Support
- Mode d'emploi

Accessoires requis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr/>

2 piles AA (Mignon)

Accessoires en option, disponibles sur <https://www.pearl.fr/>

NX-7367 : Adaptateur d'irrigation

NX-7365 : Sélecteur d'arrosage à 2 voies

NX-7364 : Sélecteur d'arrosage à 4 voies

NX-5361 : Capteur de pluie

Caractéristiques techniques

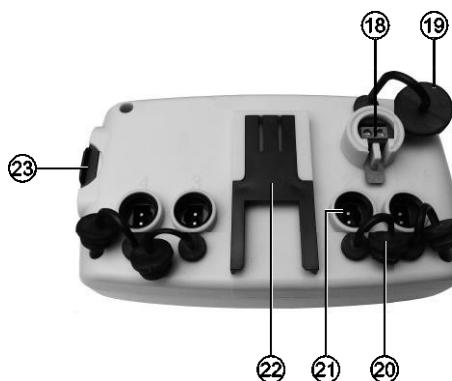
Alimentation	2 piles AA
Pression hydraulique autorisée	0,5 – 8 bar
Température de l'eau autorisée	> 0 °C – 60 °C. Utilisation interdite en cas de gel
Débit de l'eau	≥ 40 L/min (0,8 MPa)
Indice de protection	IPX6
Dimensions (l x h x p)	150 x 85 x 60 mm
Poids	287 g

Description du produit

Vue avant



Vue arrière



1	Écran	13	Touche de confirmation
2	Flèche indiquant la fonction sélectionnée sur la molette	14	Touche Manuel
3	Mode de fonctionnement automatique	15	Diminuer la valeur
4	Régler l'heure	16	Touche de navigation gauche
5	Heure de début de	17	Poignée

	l'arrosage		
6	Durée de l'arrosage	18	Prise du capteur de pluie
7	Temporisation de l'arrosage après la pluie	19	Cache d'étanchéité de la prise du capteur de pluie
8	Cycle d'arrosage	20	Cache d'étanchéité de la prise pour valve magnétique
9	Arrosage désactivé	21	Prise pour adaptateur
10	Touche de réinitialisation	22	Support de montage
11	Touche de navigation	23	Compartiment à piles droite
12	Augmenter la valeur		

Fonctions des touches et de la molette

	Mode de fonctionnement automatique
Régler l'heure	Régler l'heure
Lancer timer	Heure de début de l'arrosage
Combien de temps	Durée du cycle d'arrosage
Appuyer sur + pour délai de pluie	Retardement de l'arrosage après la pluie, afin d'économiser de l'eau (uniquement avec capteur de pluie)
Quelle fréquence	Répétition du cycle d'arrosage
Éteint	Désactivé
▶	Touche de navigation droite
+	Augmenter la valeur du réglage
OK	Touche de confirmation
MAN	Touche Manuel
-	Diminuer la valeur du réglage
◀	Touche de navigation gauche

Mise en marche

Avant l'utilisation de votre nouveau programmeur d'arrosage, vous devez d'abord insérer les piles et effectuer les réglages de l'appareil. De plus, le programmeur d'arrosage doit être relié aux autres éléments du système d'arrosage. Veuillez suivre les étapes suivantes.

Mise en place des piles

1. Le compartiment à piles (23) se trouve sur le côté droit du programmeur d'arrosage. Sortez complètement le support des piles.
2. Insérez 2 piles AA en veillant à respecter la polarité (+ et -) inscrite dans le compartiment à piles. Les piles de sont pas fournies avec l'appareil. N'utilisez pas d'accumulateurs (piles rechargeables) mais uniquement des piles alcalines.
3. Remettez en place le support des piles, refermez le compartiment à piles en veillant à ce que le joint du contour soit parfaitement refermé.

Assembler le système

1. Montez le programmeur d'arrosage avec son support de montage (22) sur l'arrivée d'eau du sélecteur d'arrosage à 2 voies (réf. NX-7365) ou à 4 voies (réf. NX-7364). Le sélecteur d'arrosage n'est pas fourni avec cet appareil. Vous devez l'acheter séparément.
2. Branchez l'adaptateur aux sorties d'eau du sélecteur d'arrosage à 2 voies (réf. NX-7365) ou à 4 voies (réf. NX-7364). Les adaptateurs ne sont pas fournis avec cet appareil. Vous devez les acheter séparément.
3. Ouvrez le cache d'étanchéité (20) qui recouvre la prise pour adaptateur (21).
4. Branchez le câble de connexion de l'adaptateur à la prise prévue (21).
5. Branchez le ou les câble(s) de connexion du ou des autre(s) adaptateur(s) aux prises correspondantes (21). Vous pouvez brancher 1, 2, 3 ou 4 adaptateur(s) au programmeur d'arrosage, en fonction du nombre du conduit(s) à commander (4 au maximum).
6. Veillez à ce que le cache d'étanchéité (20) soit bien refermé sur toutes les prises de branchement qui ne sont pas utilisées, afin que l'humidité ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.





Capteur de pluie

Le capteur de pluie n'est pas fourni. Il vous offre la possibilité d'interrompre le cycle d'arrosage les jours de pluie.

1. Ouvrez le cache d'étanchéité (19) qui recouvre la prise pour adaptateur (18).
2. Desserrez légèrement les vis de la prise pour adaptateur, à l'aide d'un tournevis plat.
3. Placez les extrémités dénudées des câbles du connecteur pour capteur de pluie (fourni) dans les passe-câbles situés sous les vis.
4. Serrez les vis fermement.
5. Placez le câble du capteur de pluie dans le connecteur que vous venez de mettre en place.
6. Lors du branchement du capteur de pluie, veillez à ce que le cache d'étanchéité (19) soit bien fermé, afin que l'humidité ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil. Il en va de même lorsqu'aucun capteur de pluie n'est branché.

Programmer le programmeur d'arrosage

Régler l'heure



1. Tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ► (2) soit pointée sur **SET CLOCK** (4).
2. Une fois les piles insérées, l'horloge affiche l'heure 24:00. Les touches de réglage ► (11) et ◀ (16) vous permettent de choisir entre 12H (affichage de l'heure au format 12 heures, avec AM pour les heures avant midi et PM pour l'après-midi) et 24H (affichage au format 24 heures).
3. Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).
4. Réglez les heures à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15).
5. Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).
6. Réglez les minutes à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15).
7. Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).
8. Pour finir, réglez le jour de la semaine à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15).
9. Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).

Utilisation


Régler l'heure de début de l'arrosage

Après avoir branché votre programmeur d'arrosage au dispositif d'arrosage de votre jardin, réglez l'heure de début de l'arrosage.

1. Tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ► (2) soit pointée sur **START TIME** (5).
2. La lettre "A" (correspondant au premier programme d'arrosage) clignote à l'écran (1).

3. Les touches de réglage ► (11) et ◀ (16) vous permettent de choisir le programme. Appuyez ensuite sur la touche de confirmation  (13/14).
4. Réglez l'heure de début de l'arrosage à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15), puis appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).
5. Répétez maintenant le réglage de l'heure de début de l'arrosage pour les autres cycles d'arrosage, "B", "C" et "D".

Durée du cycle d'arrosage


1. Tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ► (2) soit pointée sur **HOW LONG** (6).
2. L'indication "STATION 1", pour le premier tuyau d'arrosage clignote à l'écran (1).
3. Les touches de réglage ► (11) et ◀ (16) vous permettent de choisir la station. Appuyez ensuite sur la touche de confirmation  (13/14).
4. Réglez la durée du cycle d'arrosage à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15), puis appuyez sur la touche de confirmation (13/14).
5. La durée d'arrosage peut être réglée jusqu'à 180 minutes.
6. Répétez maintenant le réglage de la durée de l'arrosage pour les autres stations, "2", "3" et "4".

Régler la fréquence du cycle d'arrosage

1. Tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ► (2) soit pointée sur **HOW OFTEN** (8).
2. L'indication du jour de la semaine "MO" pour lundi clignote à l'écran (1).
3. Les touches de réglage ► (11) et ◀ (16) vous permettent de sélectionner les jours de la semaine. La touche + (12) permet de cocher un jour, la touche - (15) de le décocher.

Affichage du cycle d'arrosage




MO	Lundi	FR	Vendredi
TU	Mardi	SA	Samedi
WE	Mercredi	SU	Dimanche
TH	Jeudi		

4. Répétez le réglage de l'intervalle entre les cycles d'arrosage à l'aide des touches de réglage ► (11) et ◀ (16). "INTERVAL" clignote à l'écran (1).
5. Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14). Le nombre pour le jour souhaité clignote à l'écran.


- Réglez le nombre d'intervalle(s) souhaité(s), entre 1 et 15, à l'aide des touches + et -. Vous pouvez régler l'intervalle pour jusqu'à 15 jours.
- Pour quitter le menu, placez la molette sur **RUN**.

Contrôle manuel


Vous pouvez prendre le pas manuellement sur l'arrosage automatique.

- Appuyez sur la touche Manuel  (13/14) afin d'accéder au réglage manuel.
- L'indication "STATION 1", pour le premier tuyau d'arrosage clignote à l'écran (1).
- Appuyez sur la touche de réglage ◀ (16). Les autres stations, "2", "3" et "4" clignotent également.
- Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14).
- Vous pouvez maintenant régler la durée du cycle d'arrosage à l'aide des touches de réglage + (12) et - (15) pour la station 1. Appuyez ensuite sur la touche de confirmation (13/14).
- Répétez maintenant le réglage de la durée de l'arrosage pour les autres stations, "2", "3" et "4".
- Une fois les 4 stations réglées, le programmeur d'arrosage quitte le mode de réglage après 5 secondes, et l'arrosage commence.
- Appuyez sur la touche de confirmation  (13/14) afin de mettre fin à l'arrosage manuel.

Temporisation

- Placez la molette de réglage sur **RUN**.
- Appuyez sur la touche de réglage + (12) pour accéder au mode Temporisation.
- L'indication "24" (le réglage standard pour la temporisation) clignote à l'écran (1).
- Utilisez les touches de réglage ▶ (11) et ◀ (16) pour régler la durée de la temporisation 0H, 24H, 48H ou 72H (pour 0, 24, 48 ou 72 heures). Appuyez ensuite sur la touche de confirmation  (13/14).
- Après 5 secondes, le programmeur quitte le mode de réglages et la temporisation est enregistrée.


Activer le programmeur d'arrosage

Une fois tous les réglages effectués, tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ▶ (2) soit pointée sur **RUN** (3). À l'écran (1) s'affiche le symbole du fonctionnement .

Désactiver le programmeur d'arrosage

Pour désactiver le programmeur, tournez la molette de réglage de manière à ce que la flèche rouge ▶ (2) soit pointée sur OFF (9). Votre système d'arrosage est maintenant éteint.

Indicateur des piles

Remplacez les piles lorsqu'en haut à gauche sur l'écran (1) l'indicateur de la capacité des piles clignote. 

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **pas** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité

Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-7368 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.