



www.2S-International.com





The Nutrimatic is an easy to set second timer that can be set and used in an instant. This timer is pre-programmed. The cycle of the Nutrimatic program can be set to 12 or 18 hours (the same as the lighting cycle), during the chosen cycle 19 drip feeds are given. The duration of these drip feeds can be set with the seconds setting.

Do not leave the Nutrimatic constantly powered on. Lights on = Nutrimatic on. Lights off = Nutrimatic off! Each time the power goes off the Nutrimatic is reset and begins its cycle again.

Usage:

Plug the Nutrimatic into the socket and the digital display will light up. With the seconds setting set the number of seconds for the drip feed during the feeding process. The last number of seconds set is automatically saved in the memory. After setting the number of seconds the display light goes off and flashes during each drip feed. Set the required cycle (12 or 18 hours).

N.B.: 1st drip feed begins when the Nutrimatic is powered on.

Pre-programmed drip feeds:

| Number of feeds | Interval between the feeds |
|-----------------|----------------------------|
|-----------------|----------------------------|

For 18 hour cycle

| | |
|---|-------------|
| 2 | 15 minutes |
| 5 | 30 minutes |
| 9 | 60 minutes |
| 3 | 120 minutes |

For 12 hour cycle

| | |
|---|-------------|
| 8 | 15 minutes |
| 6 | 30 minutes |
| 2 | 60 minutes |
| 2 | 120 minutes |
| 1 | 60 minutes |

Technical specifications:

| | |
|------------------|----------------|
| Control capacity | max 2000 Watt |
| Mains voltage | 230/240V Phase |
| Frequency | 50Hz |



De Nutrimatic is een eenvoudig in te stellen seconden timer die in een handomdraai ingesteld is en gebruikt kan worden. Deze timer is voorgeprogrammeerd. De cyclus van het Nutrimatic programma kan worden ingesteld op 12 of 18 uur (gelijk aan de lichtcyclus), gedurende de gekozen cyclus worden 19 druppelbeurten gegeven. De duur van deze druppelbeurten kan met de seconden instelling worden ingesteld.

Laat de Nutrimatic niet onder constante stroom staan. Licht aan = Nutrimatic aan. Licht uit = Nutrimatic uit! Na iedere stroomonderbreking wordt de Nutrimatic gereset en begint opnieuw aan zijn cyclus.

Gebruik:

Steek de Nutrimatic in het stopcontact en het digitale display zal oplichten. Stel met de seconden instelling het aantal seconden in dat er wordt gedruppeld gedurende de voedingsbeurt. Het laatst ingestelde aantal seconden wordt automatisch opgeslagen in het geheugen. Na het instellen van het aantal seconden gaat de display verlichting uit en knippert bij iedere druppelbeurt. Stel de gewenste cyclus in (12 of 18 uur).

LET OP: 1e druppelbeurt begint als er stroom op de Nutrimatic komt te staan.

Voorgeprogrammeerde druppelbeurten:

Aantal voedingen Interval tussen de voedingen

Bij 18 uur cyclus

| | |
|---|-------------|
| 2 | 15 minuten |
| 5 | 30 minuten |
| 9 | 60 minuten |
| 3 | 120 minuten |

Bij 12 uur cyclus

| | |
|---|-------------|
| 8 | 15 minuten |
| 6 | 30 minuten |
| 2 | 60 minuten |
| 2 | 120 minuten |
| 1 | 60 minuten |

Technische specificaties:

| | |
|-----------------|----------------|
| Regelcapaciteit | max 2000 Watt |
| Netspanning | 230/240V Phase |
| Frequentie | 50Hz |



Der Nutrimatic ist ein einfach zu programmierender Sekudentimer, der im Handumdrehen eingestellt ist und verwendet werden kann. Der Timer ist vorprogrammiert. Der Zyklus des Nutrimatic-Programms kann auf 12 oder 18 Stunden eingestellt werden (dem Lichtzyklus entsprechend), während des gewählten Zyklus werden 19 Tröpfchen Bewässerungen abgegeben. Die Dauer der Tröpfchen Bewässerungen kann anhand der Sekundenregelung eingestellt werden.

Lassen Sie den Nutrimatic nicht konstant unter Strom stehen. Licht an = Nutrimatic an. Licht aus = Nutrimatic aus! Nach jeder Stromunterbrechung wird der Nutrimatic zurückgesetzt und beginnt mit seinem Zyklus aufs Neue.

Verwendung:

Stecken Sie den Nutrimatic in die Steckdose, das digitale Display leuchtet auf. Stellen Sie anhand der Sekundenregelung die Anzahl Sekunden ein, die ein Bewässerungsvorgang dauern soll. Die zuletzt eingestellte Anzahl Sekunden wird automatisch im Speicher abgelegt. Nach dem Einstellen der Sekunden wird die Displaybeleuchtung ausgeschaltet und blinkt bei jeder Tröpfchen Bewässerung. Stellen Sie den gewünschten Zyklus ein (12 oder 18 Stunden).

AUFEGPASST: Die 1e Tröpfchen Bewässerung beginnt, wenn dem Nutrimatic Strom zugeführt wird.

Vorprogrammierte Tröpfchen Bewässerungen:

| Anzahl Bewässerungen | Intervall zwischen den Bewässerungen |
|-----------------------------|---|
|-----------------------------|---|

Im 18-Stunden-Zyklus

| | |
|---|-------------|
| 2 | 15 Minuten |
| 5 | 30 Minuten |
| 9 | 60 Minuten |
| 3 | 120 Minuten |

Im 12-Stunden-Zyklus

| | |
|---|-------------|
| 8 | 15 Minuten |
| 6 | 30 Minuten |
| 2 | 60 Minuten |
| 2 | 120 Minuten |
| 1 | 60 Minuten |

Technische Daten:

| | |
|----------------|----------------|
| Regelkapazität | max. 2000 Watt |
| Netzspannung | 230/240V Phase |
| Frequenz | 50Hz |



El Nutrimatic es un temporizador de segundos fácil de ajustar y que se puede usar al instante. Este temporizador es pre-programado. El ciclo del programa Nutrimatic se puede programar para que dure de 12 o 18 horas (lo mismo que en el ciclo de luz), durante el ciclo escogido, se producen 19 ciclos de alimentación. La duración de los ciclos de alimentación se puede ajustar con los ajustes de los segundos.

No dejes el Nutrimatic constantemente encendido. Luces On = Nutrimatic On. Luces off = Nutrimatic off! Cada vez que se apague Nutrimatic se reiniciará y comienza el ciclo de nuevo.

Uso:
Inserte Nutrimatic en el enchufe y el monitor digital se encenderá. Con el ajuste de segundos, ajuste el número de segundos para la alimentación por goteo durante la alimentación. El último ajuste de los segundos es guardado automáticamente en la memoria. Después de ajustar el número de segundos, la luz del monitor se encenderá y se apagará durante cada ciclo. Ajustar el ciclo requerido (12 o 18 horas).

Alimentación por goteo pre-programado

Número de ciclos Intervalo entre alimentaciones

Ciclo 18 horas

| | |
|---|-------------|
| 2 | 15 minutos |
| 5 | 30 minutos |
| 9 | 60 minutos |
| 3 | 120 minutos |

Ciclo 12 horas

| | |
|---|-------------|
| 8 | 15 minutos |
| 6 | 30 minutos |
| 2 | 60 minutos |
| 2 | 120 minutos |
| 1 | 60 minutos |

Especificaciones técnicas:

| | |
|----------------------|---------------|
| Capacidad de Control | max 2000 Watt |
| Tensión de Red | 230/240V Fase |
| Frecuencia | 50Hz |



Le Nutrimatic est une minuterie par seconde, facile à régler. Ce minuteur est pré-programmé. Le cycle du programme du Nutrimatic peut être réglé sur 12 ou 18 heures (comme le cycle de l'éclairage). Durant ce cycle sont donnés 19 arrosages. La durée de ces 19 arrosages peut être programmé avec le réglage des secondes.

Ne laissez pas le Nutrimatic constamment sous tension. Lumières On = Nutrimatic On. Lumières Off = Nutrimatic Off! Chaque fois que l'alimentation du Nutrimatic est coupée il se réinitialise et commence un nouveau cycle.

Utilisation de l'appareil:

Branchez le Nutrimatic dans la prise et l'affichage numérique s'allume. Avec le Bouton secondes régler le nombre de secondes pour le cycle d'arrosage. Le dernier nombre de secondes défini est automatiquement enregistré dans la mémoire. Après avoir réglé le nombre de secondes la lumière d'affichage s'éteint. Elle va clignoter pendant chaque tour de goutte à goutte. Réglez le cycle nécessaire (12 ou 18 heures) avec le bouton de gauche.

! Attention ! le 1er cycle d' arrosage commence dès que le Nutrimatic est mis sous tension.

Cycles d'arrosage préprogrammé:

Pour le cycle de 18 heures

| Nombre d'arrosages | Intervalle entre les flux |
|--------------------|---------------------------|
| 2 | 15 minutes |
| 5 | 30 minutes |
| 9 | 60 minutes |
| 3 | 120 minutes |

Total 19 arrosages

Pour le cycle de 12 heures

| Nombre d'arrosages | Intervalle entre les flux |
|--------------------|---------------------------|
| 8 | 15 minutes |
| 6 | 30 minutes |
| 2 | 60 minutes |
| 2 | 120 minutes |
| 1 | 60 minutes |

Total 19 arrosages

Spécifications techniques:

La charge électrique maximale est de 2000 watts

Tension 230 / 240V

Fréquence 50Hz