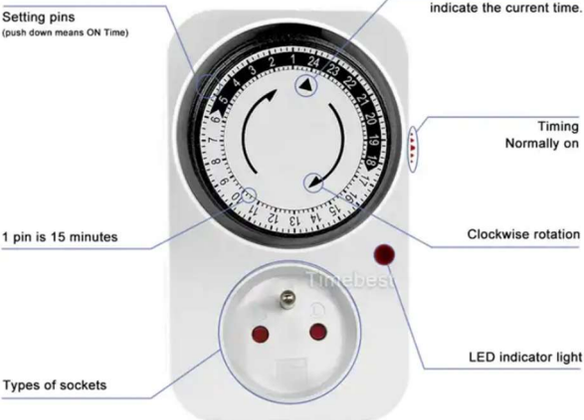
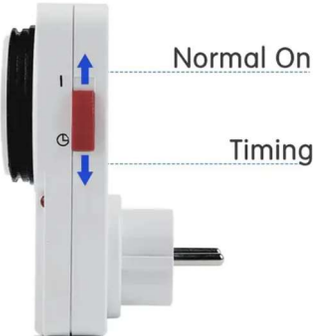


PROGRAMACIÓN DE TIMER 24H

El timer permite temporizar diferentes cargas con periodos de 15 minutos hasta 24 horas.

Descripción:

Su Growr incluye un timer (temporizador) para obtener un crecimiento más eficiente de sus plantas. Cuando se riega en ciclos en lugar de flujos continuos, obtenemos plantas más grandes y fuertes.

 <ul style="list-style-type: none">- La flecha que indica la hora actual- Cronometro- Rotación- Indicador de luz LED- Tipo de enchufe- 1 pin por 15 minutos- Ajuste del pin (empujar hacia abajo para marcar el tiempo)	<h3>SWITCH TO TIMING MODE</h3> <p>Easy to operate</p>  <p>Cambio del modo de sincronización:</p> <ul style="list-style-type: none">- Normal- Cronometrado
 <p>Un pin representa 15 minutos, es la opción más programable.</p>	<h3>Easy To Program</h3>  <p>Rotate the clock dial to align the arrow with the current time.</p> <p>Pins down between 7:15 AM and 7:45 AM when you want the timer to turn on between 7:15 AM and 7:45 AM. Keep all pins up to override any settings.</p> 

Programación:

1. Después de fijar el timer cada 15 minutos por hora (presione 1 pin (on) y deje 3 pin (off)), enchufe el timer al tomacorriente deseado. Asegurarse que la hora actual está programada correctamente en el timer (la flecha con la hora actual).

Nota: Para seleccionar un segmento presione usando un lápiz o un destornillador pequeño. Para desactivar un pin (segmento) tírelo hacia un posición original.

2. Enchufe el Growr al timer
3. Verifique que el indicador de luz LED este solo prendido 15 minutos

Nota: cuando sea verano (altas temperaturas) fije el timer cada 30 minutos por hora (presione 2 pin (on) y deje 2 pin (off)).