



Calculador para un control simple de tiempo:

<http://www.ohmslawcalculator.com/555-astable-calculator>

Para el proyecto del hidroponico he pensado en tener un controlador que mantengan encendido el fogger durante 2 horas, lo apague durante 20 minutos y lo vuelva a encender por otras dos horas, para eso según la calculadora se requieren los siguientes elementos:

- Condensador: 2600 uF
- Resistencia R1: 3130 Ohm
- Resistencia R2: 8660Ohm

Notas y Enlaces

- <http://www.technologystudent.com/elec1/5555.htm>
- <http://circuitdigest.com/electronic-circuits/555-timer-astable-multivibrator-circuit-diagram>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Circuito_integrado_555

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/kleper/huertas/control_aerponico?rev=1477088799

Last update: 2016/10/21 22:26



Last
update:
2016/10/21 personas:kleper:huertas:control_aerponico https://wiki.unloquer.org/personas/kleper/huertas/control_aerponico?rev=1477088799
22:26
