2025/11/22 07:49 1/1 5. Electroválvulas

arduino, electrovávulas, riego, reles

5. Electroválvulas

En nuestro anterior proyecto teníamos un pequeño motor para regar independientemente de una toma de agua. Ahora lo vamos a modificar para conectarlo a una o varias tomas de agua y que sean unas electroválvulas las que al abrir o cerrar, dejen pasar el agua de la toma para regar nuestro huerto.

El esquema es idéntico al anterior, sólo necesitamos sustituir el motor por una placa de relés, que nos permita encender y apagar las electroválvulas que funcionan a 12 V .



También podemos encender o apagar un motor o cualquier otro dispositivo que funcione con la tensión de red a 220V

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:arduino:valvula&rev=1471808092

Last update: 2023/01/18 14:14

