

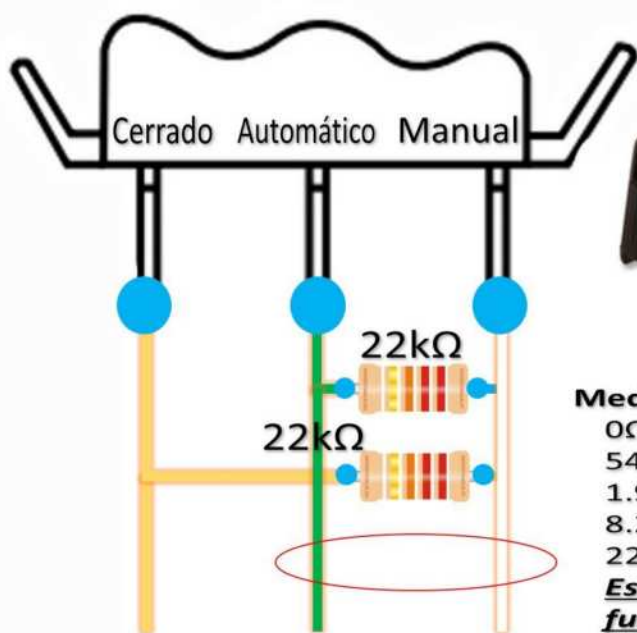
»SELECTOR DE FUNCIONES DEL OPERADOR ABATIBLE MARCA PORTALP MOD.ISO3.

Elaboración de Selector de 3 Posiciones para Sistema PortalP ISO

Materiales:

- 1 1504-11E, Rocker Switch
- 2 Resistencias de 22k Ω a 1/4w o 4 Resistencias de 10 k Ω a 1/4w
- *Importante que todas las resistencias utilizadas sean del mismo valor Ohmico
- X metros de cable para botonera de al menos 3 hilos
- Thermofit

NOTA: Para este ejemplo, los colores **VERDE Y BLANCO** (encerrados en círculo rojo) son los cables que se conectarían a la bornera final.



Mediciones Ohmicas

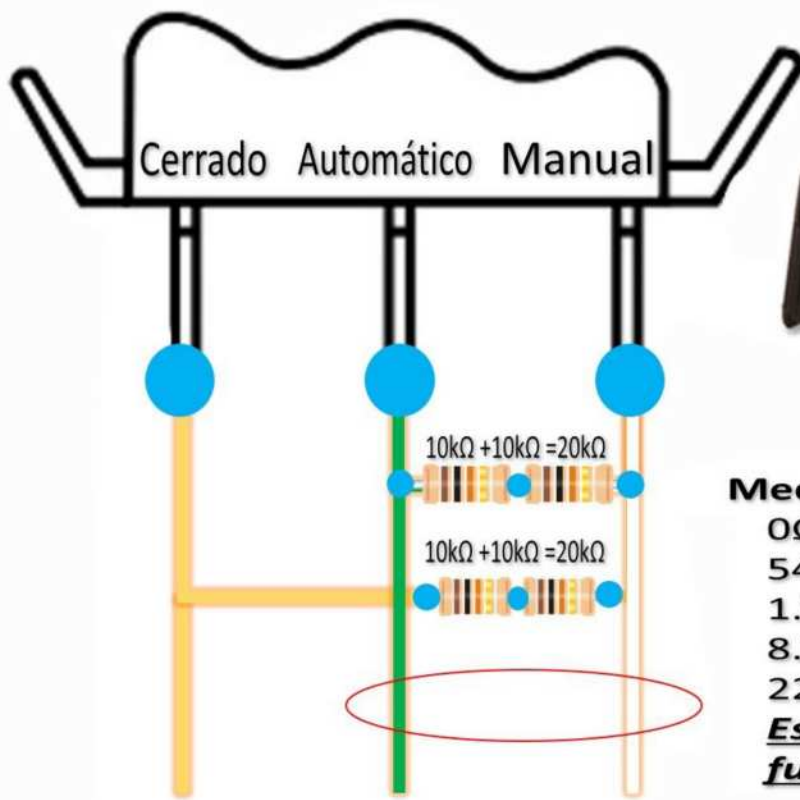
- 0 Ω = Manual
- 542 Ω = Sólo salida
- 1.92k Ω = Abierto
- 8.2k Ω = Cerrado
- 22k Ω = Automático

Estos valores son aproximados pero funcionales para la adaptación



»SELECTOR DE FUNCIONES DEL OPERADOR ABATIBLE MARCA PORTALP MOD.ISO3.

Elaboración de Selector de 3 Posiciones para Sistema PortalP ISO



Mediciones Ohmicas

- 0Ω = Manual
- 542Ω = Sólo salida
- 1.92kΩ = Abierto
- 8.2kΩ = Cerrado
- 22kΩ = Automático

Estos valores son aproximados pero funcionales para la adaptación

