

Conmutador solenoide



CONMUTADOR SOLEN. DOS BOMBILLOS DOS BOBINAS, Ref. CS720

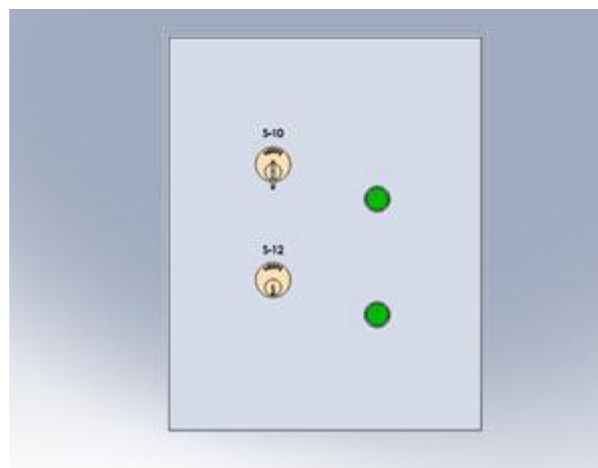
Con este dispositivo se puede controlar el accionamiento en apertura y cierre de un dispositivo (por ejemplo, una válvula motorizada).

Con las dos llaves del conmutador Solenoide (Ref. CS802), es posible controlar la apertura y cierre de un dispositivo, ya que, una de las llaves estará libre, según el plano, la llave S10, y la otra enclavada S12. Al introducir una de las dos llaves, en este caso la llave S10, permite la apertura del dispositivo, quedando la llave S10 enclavada en el conmutador y liberando la S12 con la que al girarla se provocará el cierre del dispositivo.

Características:

Llave S10 libre - Dispositivo Cerrado Llave S12 Enclavada –
Dispositivo Cerrado

Llave S10 enclavada - Dispositivo Abierta Llave S12 Libre –
Dispositivo Abierto



Conmutador Solenoide Ref. CS802