

Manual de configuración del equipo

1) Reglas de vinculación entre entradas y salidas

1. Una instalación puede contener como máximo 26 equipos.
2. Cada entrada se puede vincular a una única salida del equipo de destino.
3. Si se desea vincular una entrada con una salida del mismo equipo, este vínculo debe realizarse antes de vincular la entrada a salidas de otros equipos.

2) Vincular una entrada a una salida

Para vincular una entrada a una salida del mismo u otro equipo e-Controller, realizar la siguiente secuencia:

1. En el e-Controller Origen (el que tiene la entrada a vincular), pulsar 'Service Pin' durante 5 segundos para entrar en el modo Configuración.

El led 'Service State' permanecerá encendido. Pasados los 5 segundos, los demás leds del equipo empezarán a parpadear.

2. Pulsar brevemente el pulsador/interruptor conectado a la entrada ('Digital Input I1' o 'Digital Input I2') que se desea asociar.

El led de la entrada seleccionada permanecerá parpadeando, mientras que el resto se apagará.

Nota: si es la primera vez que se vincula la entrada, los leds 'Out 1 State' y 'Out 2 State' del equipo también parpadearán, indicando que las respectivas salidas son susceptibles de ser vinculadas a la entrada.

Observar los leds 'Out 1 State' y 'Out 2 State' en el e-Controller Destino. Su iluminación variará en función de los vínculos que ya se hayan realizado:

- *Con Parpadeo:* la salida relé aún no ha sido vinculada a la entrada.
 - *Sin Parpadeo:* la salida relé ya ha sido vinculada a esta entrada. El led permanecerá encendido o apagado según el estado en el que se encuentre la salida relé.
3. Pulsar el pulsador 'Out # Test' de la salida que se desee vincular a la entrada seleccionada.

El led 'Out # State' se iluminará durante 1 segundo y luego se apagará.

Nota: Repetir este paso para cada salida que se desee vincular a esta misma entrada.

Nota: Si desea vincular salidas a la otra entrada, repita los puntos 2 y 3 antes de pasar al punto 4.

4. En el e-Controller Origen, pulsar 'Service Pin' durante 5 segundos para salir del modo Configuración.

2) Borrar los vínculos de una entrada

1. En el e-Controller Origen (el que tiene la entrada vinculada), pulsar 'Service Pin' durante 5 segundos para entrar en el modo Configuración.

El led 'Service State' permanecerá encendido. Pasados los 5 segundos, los demás leds del equipo empezarán a parpadear.

2. Pulsar durante 5 segundos el pulsador/interruptor conectado a la entrada ('Digital Input I1' o 'Digital Input I2') cuyos vínculos se desea borrar.

El led de la entrada seleccionada permanecerá encendido fijo. Pasados los 5 segundos empezará a parpadear hasta que se libere el pulsador/interruptor. En ese instante los vínculos se borrarán y el equipo saldrá automáticamente del modo Configuración.

3) Borrar todos los vínculos del equipo

1. En el e-Controller Origen (el que tiene la entrada vinculada), pulsar 'Service Pin' durante 5 segundos para entrar en el modo Configuración.

El led 'Service State' permanecerá encendido. Pasados los 5 segundos, los demás leds del equipo empezarán a parpadear.

2. Pulsar durante 5 segundos el pulsador 'Output 1 Test'.

El led permanecerá encendido fijo. Pasados los 5 segundos empezará a parpadear hasta que se libere el pulsador. En ese instante los todos los vínculos del equipo se borrarán y el equipo saldrá automáticamente del modo Configuración.

4) Cambiar el comportamiento (pulsador/interruptor) de las entradas

1. En el e-Controller Origen (el que tiene la entrada vinculada), pulsar 'Service Pin' durante 5 segundos para entrar en el modo Configuración.

El led 'Service State' permanecerá encendido. Pasados los 5 segundos, los demás leds del equipo empezarán a parpadear.

2. Pulsar durante 5 segundos el pulsador 'Output 2 Test'.

El led permanecerá encendido fijo. Pasados los 5 segundos empezará a parpadear hasta que se libere el pulsador. En ese instante el comportamiento de las entradas cambiará a pulsador/interruptor y el equipo saldrá automáticamente del modo Configuración.

5) Verificar el funcionamiento de las salidas

1. Pulsar el pulsador 'Output # Test' de la salida a verificar.

El led 'Output # State' y el relé permanecerán encendidos mientras esté pulsado.

2. Liberar el pulsador.

El led 'Output # State' y el relé se pagarán.