Universidad de Guadalajara

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

División de Estudios de la Biodiversidad e innovación Tecnológica



PRACTICA 3: CIRCUITO INTERLOCK DOMINANTE ON Y DOMINANTE OFF

Materia:

Controladores Lógicos Programables

Presenta:

Oscar Iván Moreno Gutiérrez #220942754 Maximiliano Frias Campos #217488066

Profesor:

Dr. Afanador Delgado Samuel Mardoqueo

Fecha:

22 de noviembre de 2024

Índice general

Palabras Clave								1							
Oł	jetivo	0													2
1.	Con	tenido													3
	1.1.	Que es un circuito de interlock?													3
	1.2.	Materiales													3
	1.3.	Procedimiento					•		•			•			4
2.	Con	clusiones													7

Palabras Clave

- Interlock: Un mecanismo de seguridad que impide la operación simultánea de ciertos componentes.
- PLC: Controlador Lógico Programable, un dispositivo utilizado para automatizar procesos industriales.
- Circuitos de control: Sistemas eléctricos diseñados para gestionar y controlar el funcionamiento de otros dispositivos.

Objetivo

El objetivo de esta práctica es comprender el funcionamiento y la importancia del circuito interlock en los sistemas de control, donde es crucial gestionar el encendido no simultáneo de múltiples salidas. A través de esta práctica, se busca afianzar los conocimientos teóricos y prácticos sobre la implementación y simulación de circuitos interlock, destacando su relevancia en aplicaciones industriales.

Contenido

1.1 Que es un circuito de interlock?

El interbloqueo eléctrico es un mecanismo de controles y dispositivos eléctricos diseñado para asegurar la operación segura y ordenada de circuitos eléctricos, maquinaria o equipos, evitando ciertas acciones o condiciones a menos que se cumplan requisitos específicos. Por ejemplo, cuando se necesita realizar una operación de inversión de motor controlada por dos contactores, solo uno de los contactores debe estar operativo a la vez para prevenir daños en el circuito. Nos basameros en la figura 1.1 para la realización de la práctica.

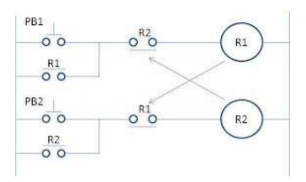


Figura 1.1: Circuito de interlock

1.2 Materiales

Para la realización de esta práctica se utilizaron los siguientes materiales:

- Aplicación con picosoft: Software utilizado para la simulación y programación de PLCs.
- PLC: Controlador Lógico Programable utilizado para la implementación del circuito.
- **Botonera:** Dispositivo que contiene los botones de arranque y paro.
- **Botones:** Componentes individuales de la botonera utilizados para controlar el circuito.

1.3 Procedimiento

- 1. Simulamos el circuito interlock.
 - a) Creamos las variables de entrada y salida. (Vease la figura 1.2)



Figura 1.2: Variables de entrada y salida

b) Cremos el circuito de interlock.

ally Integrated	ated
	Ultal I

Project3 / PLC_8 [CPU 1214C AC/DC/Rly] / Program blocks

Main [OB1]

Main Properties											
General	General										
Name	Main	Number	1	Type	OB	Language	LAD				
Numbering	Automatic										
Information											
Title	Circuito Interlock	Author		Comment		Family					
Version	0.1	User-defined ID									

Main								
Name	Data type	Default value	Comment					
▼ In put								
Initial_Call	Bool							
Remanence	Bool							
Temp								
Constant								

Network 1: Set,Reset

circuito set reset, Se resetea cuando se pone reset, se conecta con un solo empujon del set

Network 2: Latch

circuito LATCH CON SEGURIDAD

cuando el primero buton se selecciona esa sera la salida del circuito, hasta que se resetea

Network 3:

Salidas



2. Probamos el efecto de bloqueo mutuo (interlock). Activamos una de las salidas y luego seguido intentamos activar la otra salida.

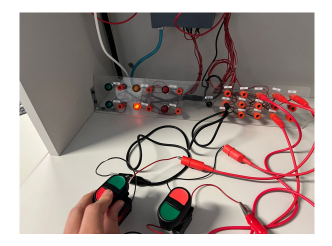


Figura 1.3: Salida 1 activada

3. Detenemos el circuito con el boton de paro y probamos encendido la otra salida primero y procedemos a intentar encender la salida contraria.

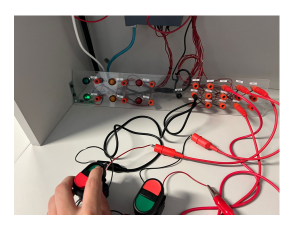


Figura 1.4: Salida 1 activada

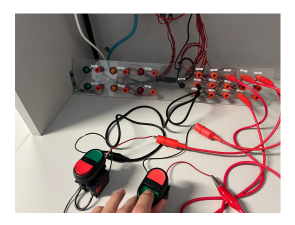


Figura 1.5: Reset

Conclusiones

En esta práctica, se implementó y simuló un circuito de interbloqueo utilizando el software adecuado. A través de la creación de variables de entrada y salida, así como la configuración correcta de los componentes del circuito, se pudo verificar el funcionamiento del interbloqueo.

El interbloqueo eléctrico demostró ser una técnica efectiva para asegurar que solo una salida esté activa a la vez, previniendo así posibles daños en el sistema y mejorando la seguridad operativa. La simulación permitió observar cómo el circuito de interbloqueo impide la activación simultánea de dos salidas, lo cual es crucial en aplicaciones industriales donde la coordinación y la seguridad son primordiales.