



INDICE

	Características generales del RCZ-LOGIC	pág.1
	Función del teclado.	pág.2
	Conexionado	pág.3
	Programación desde el panel frontal	pág.4
	Programación mediante el Soft-Logic.	pág.11
	Configuración entrada analógica	pág.14
	Programa ejemplo	pág.15
ΑF	PLICACIONES	
	Automatización de portón	pág.18
	Arranque de motor estrella-triángulo	. pág.20
	Sistema de riego automático	pág.22
	Ciclador de bombas	. pág.24
	Control de temperatura	. pág.26
	Comando de dos bombas	pág.28
	Bobinadora	pág.30
	Montacarga electromecánico	. pág.32
	Encendido secuencial de luminarias	pág.34
	Sistema automático de transferencia	. pág.36
	Indicador de eventos horarios industrial	pág.39
	Mantenimiento-control de la iluminación y climatización de piscinas	pág.41
	Control de desagote en garage subterráneo	pág.43
	Control de desagote en un estacionamiento o sótanos de forma ininterrumpida	pág.45
	Sistema de control de bombeo solar	pág.47
	Control de iluminación de pasillos o escaleras.	pág.50
	Semaforización del cruce de dos calles de doble mano	pág.52
	Control de estacionamiento privado	pág.54
	Gestión de un estacionamiento subterráneo	. pág.56
	Sistema de alarma.	pág.60
ΑΙ	NEXO: Instalación y Herramientas de Cálculo	
	Cablecanales	pág.63
	Fusibles	pág.64
	Sistema de Alimentación Ininterrumpida	pág.65
	Datos técnicos BCZ-LOGIC v BCZ-LOGIC-220	nág 66

Características Generales del RCZ-LOGIC

Es un controlador programable ideal para las aplicaciones simples en máquinas, climatización e iluminación.

La configuración y programación se pueden realizar desde el panel frontal o mediante una PC utilizando el software S-RCZ-LOGIC y el cable de conexión C-RCZ-LOGIC.

El S-RCZ-LOGIC es muy simple, y no es necesario tener conocimientos especiales de programación para utilizarlo.

Facilita la generación de programas, la simulación y documentación del mismo.



CONTROLADOR BASE



MÓDULO EXPANSOR



CABLE DE COMUNICACIÓN



SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN

Algunas de sus características son:

- Amplia variedad de funciones integradas listas para ser utilizadas, que incluyen 16 temporizadores, 16 contadores, 16 interruptores horarios, 16 comparadores de conteo, 16 mensajes de texto, 32 relés auxiliares, 12 comparadores analógicos, entre otros.
- RCZ-LOGIC (12-24Vcc): 6 entradas digitales más 2 entradas digitales y analógicas (0-10v), 4 salidas a relé.
 RCZ-LOGIC-220 (110-240VCA): 8 entradas digitales, 4 salidas a relé.
- Ampliación de la cantidad de entradas y salidas mediante módulos de expansión, obteniendo con un máximo de 3 módulos unas 32 entradas y 16 salidas .
- Pantalla incorporada LCD retroiluminada para visualización y modificación de los parámetros preseleccionados de los bloques de función, visualización del estado de las entradas y salidas y programación del dispositivo.
- Programación basada en esquemas de contacto (LADDER) utilizando el software de programación S-RCZ-LOGIC desde una PC, como así también desde el teclado frontal.
- Tamaño compacto y tapa protectora de panel contra contactos accidentales, evitando también el ingreso de polvo y suciedad al panel.

Función del teclado

Los 8 botones ubicados en el frente del RCZ-LOGIC se utilizan para configurar, programar y comandar la aplicación. Realizan las siguientes funciones:



TECLADO

DEL

Este botón se utiliza para borrar un elemento de un programa o línea en blanco, si se ubica el cursor en la columna del extremo.

ALT

Este botón se utiliza para editar un parámetro dentro del modo de edición y para visualizar los parámetros o programas mientras se está corriendo el programa. Esta característica es útil para la depuración.

OK

Este botón se utiliza para insertar una línea de programa, cuando el cursor titila en la primera columna de la primera fila. Durante el ingreso del parámetro mientras se realiza la edición, este botón guarda los cambios y continúa con el próximo parámetro.

En el modo RUN este botón se puede utilizar para seleccionar una de las tres pantallas.

También selecciona o remueve la selección de los enlaces.

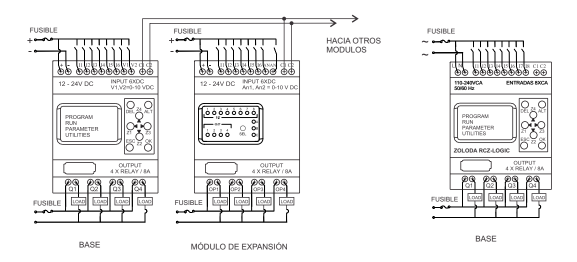
ESC

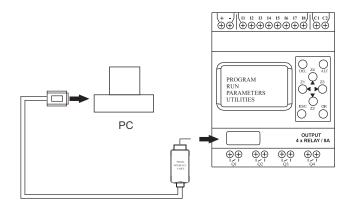
Este botón se utiliza para salir del menú o de una selección. Durante el ingreso del parámetro continúa al siguiente parámetro sin guardar los cambios.

FLECHAS

En la pantalla del editor del programa, los botones con flechas se utilizan para moverse hacia arriba, hacia la izquierda, abajo o a la derecha. La posición en la pantalla la muestra el cursor el texto que titila. Otra función de estos botones es la de interruptor. Se pueden configurar en el programa y mientras corre el programa en combinación con ALT y luego el botón Z.

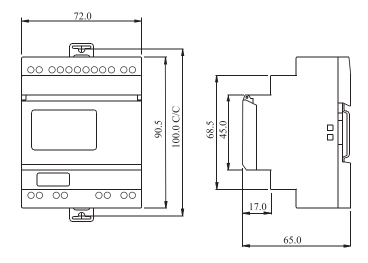
Esquema de conexión





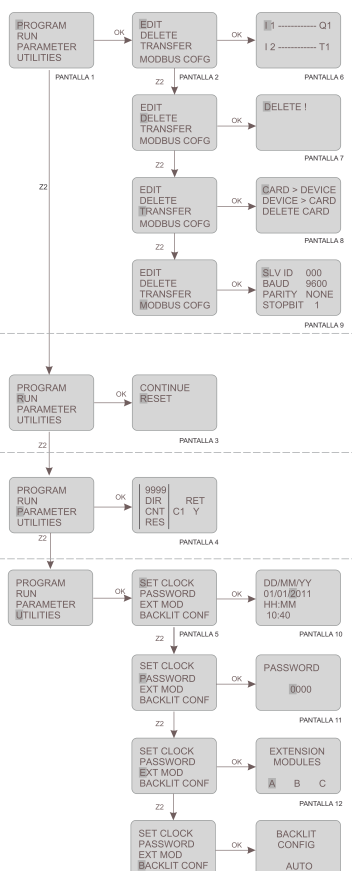
COMUNICACIÓN CONTROLADOR-PC

Dimensiones de la base y módulo expansor en mm



Programación del RCZ-LOGIC desde el panel frontal

La programación del controlador se puede realizar de dos formas distintas: utilizando el software S-RCZ-LOGIC desde la computadora y transfiriéndolo al dispositivo mediante el cable de comunicación C-RCZ-LOGIC, y también sobre el mismo controlador con la ayuda de la pantalla retroiluminada y el teclado frontal.



PROGRAM

Cuando se enciende el controlador por primera vez, se despliega la pantalla 1. Por defecto, el cursor estará en la opción "PROGRAM" (programa). Utilizando las flechas hacia arriba y hacia abajo el usuario puede seleccionar cualquiera de las restantes opciones. Cuando el usuario se encuentra en la opción PROGRAM y se presiona el botón OK, se despliega la pantalla 2.

Cuando se despliega la pantalla 2, aparece la opción EDIT (edición del programa). Presionando el botón OK se ingresa en esta opción y se despliega la pantalla 6. De igual manera, al utilizar las flechas de desplazamiento y el botón OK, se puede ingresar a otras opciones: "DELETE" (borrar), "TRANSFER" (transferir), "MODBUS CONF" (configuración de Modbus), y se desplegarán las pantallas 7,8 y 9 respectivamente.

EDIT (editar): Esta función le permite al usuario ingresar a un nuevo programa o editar un programa existente. Si se establece una contraseña, se podrá acceder a esta función solamente con la contraseña correcta.

DELETE (borrar): Esta función borrará todo el programa almacenado en el RCZ-LOGIC. Si se establece una contraseña, se podrá acceder a esta función solamente con la contraseña correcta.

TRANSFER (transferir): Esta función transferirá el programa del dispositivo a la tarjeta de memoria o viceversa. El programa de la tarjeta de memoria también se puede borrar en este modo.

MODBUS COFG (configuración Modbus): Esta función establecerá los datos de configuración del Modbus Slave. El usuario podrá configurar los siguientes parámetros: SLAVE ID, BAUD RATE, PARITY, STOP BIT.

RUN

Cuando se despliega la pantalla 1, presionar la flecha hacia abajo para cambiar el cursor a la opción RUN y presionar el botón OK para validarlo. Se desplegará la pantalla 3.

RESET (reiniciar): El modo RESET reinicia todos los estados previos de las entradas y salidas, cronómetro y contadores.

CONTINUE (continuar): Este modo no cambia ningún estado y continúa con la ejecución del programa.

PARAMETROS

Cuando el cursor se encuentra en la opción PARAMETERS (parámetros) y se presiona el botón OK, se despliega la pantalla 4.

Esta función le permite al usuario modificar los parámetros de funciones especiales como cronómetro, contador, temporizador y comparadores. Esta función puede estar protegida por contraseña y puede contar con un bloqueo individual adicional para cada parámetro.

UTILITIES

PANTALLA 13

Cuando el cursor está en la opción UTILITIES (herramientas) y se presiona el botón OK, se despliega la pantalla 5. Dentro de esta pantalla se encuentra la opción "SET CLOCK" (ajuste del reloj). Presionando OK, se desplegará la pantalla 10. De la misma forma, al presionar las flechas hacia arriba y hacia abajo y el botón OK, se puede ingresar a otras funciones tales como: "PASSWORD" (contraseña), "EXT MOD" (modo externo), "BACKLIT CONF" (configuración de la retroiluminación) y se desplegarán las pantallas 7, 8 y 9 respectivamente.

SET CLOCK (ajuste del reloj): Esta función permite ajustar el día y la hora. PASSWORD (contraseña): Permite establecer una contraseña. Si se establece, algunas funciones como PROGRAM y PARAMETERS estarán protegidos y sólo se podrá acceder a ellos ingresando la contraseña correcta. La contraseña se puede establecer o anular. El estado lo indica el símbolo del candado abierto o cerrado.

EXT MOD (módulos de expansión): Esta función permite la selección de los módulos de expansión A, B, C. Se pueden conectar hasta 3 módulos al controlador.

BACKLIT CONF (configuración de retroalimentación): Esta función permite seleccionar mediante el botón ALT y luego OK, entre tres modos distintos de iluminación: en AUTO, la luz aparecerá automáticamente durante 10 seg al presionar un botón, en ON permanecerá encendida y en OFF apagada.

Elementos de la programación Ladder / Funciones

En la programación Ladder, las entradas / salidas y funciones se conectan formado un esquema de contactos. A continuación se describirán de cada uno de los componentes que se utilizan para la programación Ladder.

Entradas: el RCZ-LOGIC posee 6 entradas digitales (I1-I6) y dos analógicas / digitales (V1-V2).

l1, l2,l8		Base
J1, J2,J8	Contacto	Módulo de expansión 1
K1, K2,K8	N.A	Módulo de expansión 2
L1, L2,L8		Módulo de expansión 3

i1, i2,i8		Base
j1, j2,j8	Contacto normal cerrado	Módulo de expansión 1
k1, k2,k8	N.C	Módulo de expansión 2
I1, I2,I8		Módulo de expansión 3

Salidas: el RCZ-LOGIC y el E-RCZ-LOGIC posee cada uno 4 salidas a relé.

Q1, Q2,Q8		Base
U1, U2,U8	Contacto	Módulo de expansión 1
V1, V2,V8	normal abierto N.A	Módulo de expansión 2
W1, W2,W8		Módulo de expansión 3

i1, i2,i8		Base
j1, j2,j8		Módulo de expansión 1
k1, k2,k8	- 1 1. .∪ ⊢	Módulo de expansión 2
11, 12,18		Módulo de expansión 3

Las salidas pueden configurarse como:

- 1) Cambio de estado (Contactor)
- 2) Cambio de nivel (Control Remoto)
- 3) Bistable (Set-Reset)

Timers: el RCZ-LOGIC posee 16 timers que se pueden configurar de la sig. manera:

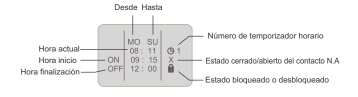
- 1) Retardo al encendido
- 2) Retardo al apagado
- 3) Pulso único
- 4) Simétrico/Asimétrico

T1, T2,T16	Bobina del timer / Contacto Normar Abierto N.A
t1, t2,t16	Contacto Normal Cerrado N.C



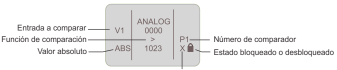
Temporizador horario: el RCZ-LOGIC posee 16 timers horarios que se pueden utilizar para aplicaciones diarias o semanales.

© 1, © 2, © 16	Contacto Normal Abierto N.A
0 1, 0 2, 0 16	Contacto Normal Cerrado N.C



Comparadores Analógicos: el RCZ-LOGIC ofrece 12 comparadores analógicos que se pueden utilizar para realizar comparaciones entre dos señales analógicas o entre una señal analógica y un valor de referencia.

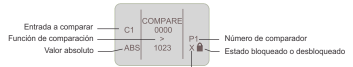
A1, A2,A16	Contacto Normal Abierto N.A
a1, a2,a16	Contacto Normal Cerrado N.C



Estado cerrado/abierto del contacto N.A

Comparación de Contadores: el RCZ-LOGIC ofrece 16 comparadores de contadores que se utilizan para comparar los valores entre dos contadores o entre un contador y un valor de referencia.

P1, P2,P16	Contacto Normal Abierto N.A
p1, p2,p16	Contacto Normal Cerrado N.C



Estado cerrado/abierto del contacto N.A

Contadores: el RCZ-LOGIC ofrece 16 contadores que pueden configurarse como:

- 1) Contador ascendente
- 2) Contador descendente

C1, C2,C16	Bobina Contador / Contacto Normar abierto N.A
a1, a2,a16	Contacto Normal Cerrado N.C



Relés auxiliares: el RCZ-LOGIC ofrece 64 relés auxiliares que pueden configurarse de la sig. forma:

- 1)Cambio de estado (Contactor)
- 2)Cambio de nivel (Control Remoto)
- 3)Bistable (Set-Reset)

M1, M2	.,M16	Bobina Auxiliar / Contacto Normar Abierto N.A
m1, m2	,m16	Contacto Normal Cerrado N.C

Mensajes de texto: el RCZ-LOGIC ofrece la posibilidad de configurar 16 mensajes de texto según la prioridad. Utilidad para visualizar alarmas y funcionalidad de HMI.

X1, X2,X16	Mensajes de texto
------------	-------------------

Botones Z: son botones de navegación para la pantalla que se despliega en ese momento. Su otra funciónes la entrada física (entrada digital). La única diferencia es que no tiene una entrada convencional (I1...I8); se accionan directamente los botones verdes del frente Z1-Z4.

Z1, Z2,Z16	Contacto Normal Abierto N.A
z1, z2,z16	Contacto Normal Cerrado N.C

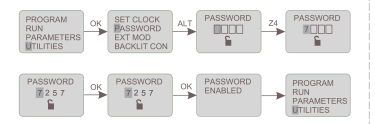
Para utilizar los botones Z cuando el programa está corriendo presionar ALT, con lo cual se mostrará la pantalla de botones Z.

Configuración de la Contraseña, Reloj, Módulos de expansión y Luz de pantalla

La contraseña protege el acceso a las siguientes opciones del menú: "PROGRAM", "PARAMETERS", "UTILITIES". La contraseña debe estar formada por números del 0 al 9 en cualquier combinación desde 0 a 9999.

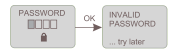
Configuración de la contraseña:

- 1)Seleccione UTILITIES en el menú principal y presione OK.
- 2)Luego seleccione PASSWORD y seguidamente OK.
- 3)El símbolo del candado abierto significa que no hay aún contraseña.
- 4)El cursor quedará en el primer dígito, presionando ALT se edita.
- 5)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el valor del dígito.
- 6)Presione Z3 para editar otro dígito.
- 7)Repita el mismo procedimiento para los cuatro dígitos.
- 8) Presione OK para confirmar los cambios realizados.
- 9)Retornar al menú principal.



Protección del programa Ladder:

1)Si la contraseña está habilitada y un usuario intenta tener acceso con una contraseña inválida, se mostrará un mensaje de error:



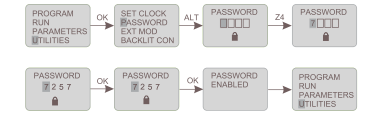
2)Si se ingresa en forma consecutiva cuatro veces la contraseña incorrecta, aparecerá un mensaje preguntando si desea borrar todo (contraseña el programa Ladder).



Presionando el botón OK comenzará el borrado, si se presiona el botón ESC se volverá a la pantalla de ingreso de la contraseña.

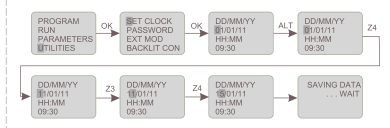
Remover la contraseña:

- 1)Seleccione UTILITIES en el menú principal y presione OK.
- 2)Luego seleccione PASSWORD y seguidamente OK.
- 3)El símbolo del candado cerrado significa que existe contraseña.
- 4)El cursor quedará en el primer dígito, presionando ALT se edita.
- 5)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el valor del dígito de la contraseña almacenado originalmente.
- 6)Presione Z3 para editar otro dígito.
- 7)Repita el mismo procedimiento para los cuatro dígitos.
- 8) Presione OK para confirmar los cambios realizados.
- 9)Retornar al menú principal.



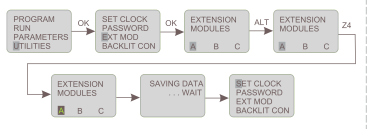
Configuración del reloj:

- 1)Seleccione UTILITIES en el menú principal y presione OK.
- 2)Luego seleccione SET CLOCK y seguidamente OK.
- 3)El cursor quedará en el primer dígito, presionando ALT se edita.
- 4)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el valor del dígito.
- 5)Presione Z3 para editar otro dígito.
- 6)Repita el mismo procedimiento para los cuatro dígitos.
- 7)Presione OK para confirmar los cambios realizados.
- 8)Repita el mismo procedimiento para configurar mes, año, hora y minutos.



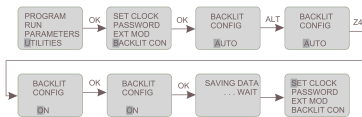
Módulos de expansión:

- 1)Seleccione UTILITIES en el menú principal y presione OK.
- 2)Luego seleccione EXT MOD y seguidamente OK.
- 3)El cursor quedará en el primer módulo 'A', presionando ALT comenzará a titilar. El fondo negro y letra blanca A significa que el módulo ha sido seleccionado (identificado como A).
- 4)Presionando los botones Z4 y Z2 selecciona el módulo.
- 5) Presione OK para confirmar los cambios realizados.
- 6)Repita el mismo procedimiento para los otros módulos.
- Presione OK para confirmar los cambios realizados.
- 8)Presione OK y retorne al menú principal.



Configuración de la luz de fondo de la pantalla:

- 1)Seleccione UTILITIES en el menú principal y presione OK.
- 2)Luego seleccione BACKLIT CONF y seguidamente OK.
- 3)El cursor quedará en el primer modo de configuración (AUTO).
- 4)Presione ALT para modificar configuración.
- 5)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el modo deseado,
- ON (continuamente iluminado), OFF (sin iluminación), AUTO (se ilumina automáticamente cuando se presiona un botón y luego de unos 10 segundos se apaga).
- 6)Presione OK para confirmar los cambios realizados, retornando al menú principal.

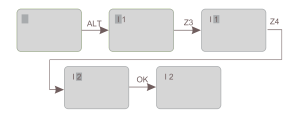


Creación y edición de un programa Ladder

Para crear o editar un programa, ingrese al menú y seleccione PROGRAM y luego presione el botón OK. Seleccione EDIT si desea modificar un programa existente.

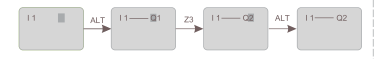
Insertar un contacto:

- 1)Ubique el cursor en la posición deseada.
- 2)Presione el botón ALT.
- 3)Seleccione el elemento requerido usando los botones Z4 y Z2.
- 4)Utilice el botón Z3 para ubicarse en el número.
- 5)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el número.
- 6)Presione ALT o Z3 para aceptar y pasar a la sig. posición.



Insertar una bobina:

- 1)Ubique el cursor en la columna deseada.
- 2)Presione el botón ALT.
- 3)Seleccione el elemento requerido usando los botones Z4 y Z2.
- 4)Utilice el botón Z3 para ubicarse en el número.
- 5)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca el número.
- 6)Utilice el botón Z1 para ubicarse en la función de bobina.
- 7)Presionando los botones Z4 y Z2 se busca la función de bobina.
- 8)Presione ALT o Z3 para aceptar y pasar a la sig. posición.



Insertar una derivación:

- 1)Ubique el cursor en el lugar donde realizará la derivación.
- 2)Presione el botón OK para comenzar la conexión(cursor ∠).
- 3)Mueva el cursor a la posición deseada con los botones Z.
- 4)Presione OK para regresar al modo normal.
- 5)Repita esta acción tantas veces como elementos a interconectar tenga.



Transfer:

La función TRANSFER permite transferir los datos desde la tarjeta de memoria al RCZ-LOGIC o viceversa.

Transferir los datos desde la tarjeta de memoria es de gran utilidad cuando se realiza un trabajo repetitivo como en una línea de producción.

En este modo de transferencia "PASSWORD" Y "UTILITIES", "Backlight Configuration" y módulo de extensión pueden ser transferidos junto con el mismo programa Ladder.



Dispositivo a tarjeta de memoria

- 1) Inserte la tarjeta de memoria en el puerto de comunicaciones del RCZ-LOGIC.
- 2) En el menú PROGRAMS, seleccione TRANSFER.
- 3) Presione OK.
- 4) Seleccione la función DEVICE>CAR.
- 5) Presionar OK para confirmar.

Tarjeta de memoria a dispositivo

Repita los pasos anteriores y en el cuarto paso elija CAR>DEVICE.

Edición de parámetros de las funciones especiales:

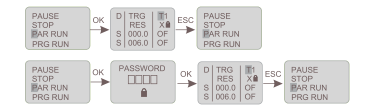
Los parámetros de las funciones especiales se pueden modificar en dos modos:

A- Run Mode

B-Program Stop Mode

A-Run Mode

- 1)Seleccione PAR RUN del menú principal.
- 2)Ingrese la contraseña si la tiene, y luego aparecerán los parámetros de la función.
- 3)Modifique los parámetros y presione OK para guardar los cambios realizados.
- 4)Presione ESC para retornar al menú RUN MODE.
- 5)Si el operador no presiona OK y presiona ESC, los parámetros originales se mantendrán y retornará al menú RUN MODE.



Borrar una línea del programa o elemento: Mueva el cursor a la primera columna de la línea, ubicándose sobre el elemento y presionando el botón DEL, ese elemento se borrará. Lo mismo ocurre cuando nos posicionamos sobre la línea de conexión y presionamos DEL.

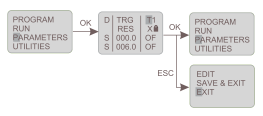
Reemplazar una línea de conexión por un contacto: Mueva el cursor a la posición deseada y presione ALT para ingresar el contacto.

Cambiar un elemento: Sitúese sobre el elemento a cambiar y presione ALT y siga el mismo procedimiento al ingresar un nuevo elemento.

Insertar una línea de programa: Para insertar una nueva línea de programa entre dos existentes, simplemente mueva el cursor a la primer columna y presione OK.

B-Program Stop Mode:

- 1)En el menú principal seleccione STOP.
- 2)Seleccione PARAMETERS.
- 3)Ingrese la contraseña si la tiene y luego presione OK.
- 4) Modifique los parámetros deseados.
- 5) Presione OK para guardar los cambios.



Si en lugar de presionar OK, presiona ESC, se despliega una pantalla con tres opciones:

EDIT: vuelve a editar parámetros. SAVE & EXIT: guarda los cambios.

EXIT: deja los valores originales y vuelve al menú principal.

RUN:

Para hacer correr el programa, se ingresa al menú principal y se selecciona RUN y luego se presiona OK.

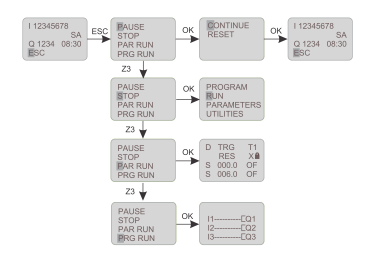


Aparecerá la opción CONTINUE. Si presionamos OK nos aparecerá la tercer pantalla, que es la que se visualiza cuando el RCZ-LOGIC está corriendo el programa cargado. Si se elige la opción RESET, se reinicia el programa y comienza a correrlo.

Nota: en el modo RUN las identificaciones de los módulos de expansión no pueden ser modificadas.

Funciones del modo RUN:

Durante el modo RUN el usuario puede ingresar a las funciones del modo RUN presionando el botón ESC.



PAUSE: cuando se selecciona presionando OK, el programa que está corriendo es pausado en el estado que se encuentre. Seguidamente aparecen dos opciones:

CONTINUE: continúa corriendo con los parámetros actuales. RESET: Reinicia el programa y lo hace correr.

STOP: cuando se selecciona esta función, el programa que se está corriendo es detenido y se visualiza el menú principal en pantalla.

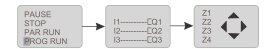
PAR RUN: cuando se selecciona esta función, se visualiza en la pantalla los parámetros de las funciones especiales. El usuario puede editarlos utilizando los botones *ALT*, *UP*, *Z* y *OK*.

PRG RUN: cuando se selecciona esta función se visualiza en la pantalla el programa Ladder y los cambios de estado de los distintos contactos y funciones en tiempo real. En este estado el usuario no podrá editar el programa.

Botones Z:

Los botones Z tienen dos funciones:

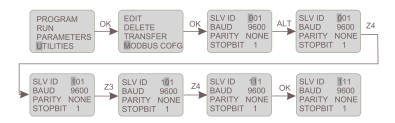
- 1) Como botones de desplazamiento en pantalla.
- 2) Cuando se presiona el botón ALT mientras el programa corre, se visualiza en la pantalla el teclado Z. De acuerdo a la función asignada en la programación los botones, éstos pueden cumplir la función de entradas al presionarlos.



Configuración MODBUS (RTU esclavo):

SLAVE ID

- 1)En el menú principal seleccione STOP y luego presione OK, si está corriendo un programa.
- 2)Seleccione PROGRAM y luego OK.
- 3)Seleccione MODBUS COFG y luego OK.
- 4)El cursor estará sobre el primer dígito del número de identificación del esclavo (SLV ID).
- 5)Presione ALT para editar el número.
- 6)Utilizando los botones Z busca el valor deseado y luego OK.



BAUD RATE

- 7)Presione el botón Z3 para seleccionar los baudios (BAUD), y luego ALT para editar el valor.
- 8)Utilizando Z4 y Z2 selecciona los baudios apropiados.
- 9)Seguidamente presione OK para confirmar los cambios realizados.



PARITY

- 10)Presione el botón Z3 para seleccionar la paridad (PARITY) y luego ALT para editar el valor.
- 11)Utilizando Z4 y Z2 selecciona la paridad.
- 12) Seguidamente presione OK para confirmar los cambios realizados.



STOP BIT

- 13)Presione el botón Z3 para seleccionar el bit de parada (STOPBIT) y luego ALT para editar el valor.
- 14) Utilizando Z4 y Z2 selecciona la cantidad de bits de parada.
- 15) Seguidamente presione OK para confirmar los cambios realizados.



16)Una vez realizados todos los cambios, presionar OK para guardarlos y salir.



Programación del RCZ-LOGIC con el Soft Logic

Una alternativa para la programación del controlador es utilizar el software Soft Logic RCZ, que se provee con el controlador.

La instalación es sencilla. Se ejecuta el archivo setup que se encuentra en el CD. Se requiere del sistema operativo Windows y espacio en el disco rígido de 30 Mb.

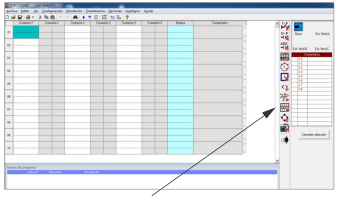
Dentro de las funciones del S-RCZ-LOGIC podemos mencionar:

Área de trabajo:

El S-RCZ-LOGIC ofrece una interfaz amigable y sencilla, donde el usuario puede seleccionar una entrada y arrastrarla hasta la columna CONTACT (contacto) y luego elegir un contacto de salida y arrastrarlo a la columna COIL (bobina). Se pueden agregar comentarios para futuras referencias. Se puede seleccionar el idioma del entorno en español desde el menú Opciones-> Idioma->Spanish.

Los contactos se conectan automáticamente si se encuentran sobre la misma línea.

Se pueden ingresar hasta 250 líneas de programación.



Barra de funciones y contactos

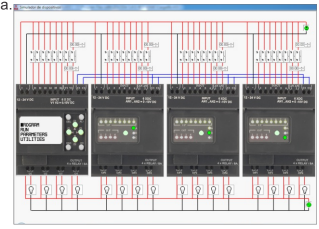
• Depuración del programa:

Permite visualizar en la ventana de errores del programa cualquier error a medida que se va programando. De esta forma se pueden realizar correcciones en forma simultánea.

Simulación de dispositivos:

Una vez confeccionado el programa en menú Opciones-> Simulador de dispositivos, se pueden utilizar los botones que se ven en la pantalla para activar entradas y la barra de desplazamiento trabajará sobre las entradas analógicas. Los cambios de estado en las salidas se pueden visualizar en la misma pantalla.

Se puede visualizar el controlador y hasta los tres módulos de expansión.



• Simulación con el controlador conectado:

Para simular el funcionamiento del programa desde la PC, se debe conectar el RCZ-LOGIC mediante el cable de comunicaciones desde aquel al puerto USB de la PC.

En menú Simulación-> Con PLC, la computadora actúa como maestro y el controlador como esclavo, visualizando en la pantalla de la computadora los cambios de estado de las entradas y salidas que tienen lugar en el controlador.

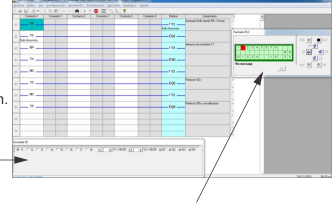
Simulación con la PC:

Simula el funcionamiento del programa solamente en la PC. No es necesario tener conectado el controlador.

En menú Simulación-> Con PC, se puede visualizar el estado de las entradas y salidas sobre la misma línea de programación.

Ventana de entradas y

salidas



Ventana del teclado y display



· Impresión:

Se pueden imprimir los programas en dos formatos diferentes: formato corto y formato detallado. Permite también imprimir las parámetros y comentarios del programa.

· Transferencia del programa:

Los programas realizados con el Soft Logic RCZ se pueden transferir de la computadora al controlador y viceversa, utilizando un cable de comunicación C-RCZ-LOGIC.

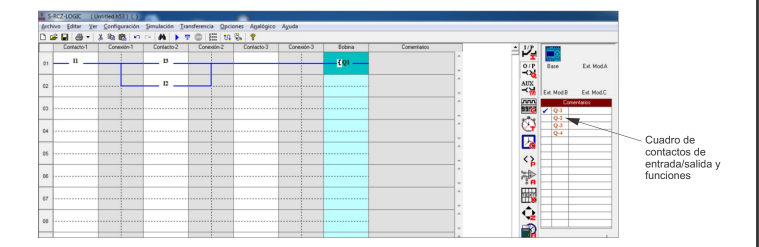


Transferencia del reloj:

En menú Transferencia-> Reloj del PLC, se puede ajustar fecha y hora, como también el tiempo de iluminación del display mediante la función DST.

Comienzo de un nuevo programa

En el menú Archivo -> Nuevo aparecerá el área de trabajo para comenzar el nuevo esquema del programa. Si se necesita trabajar con módulos de expansión, ingrese en menú Configuración -> Modelo del PLC y seleccione la cantidad de módulos que utilizará.



Tipo de contacto:

Escoja el contacto de entrada / salida o función, arrastrándolo y soltándolo sobre la columna correspondiente. El número de contacto o función seleccionado quedará marcado con un tilde para indicar que se ha utilizado en el programa.

Una vez que está colocado sobre el esquema del programa, con el botón derecho del *mouse* se puede cambiar el tipo y propiedades.

Sentido de conexión de las entradas y salidas:

El esquema de la programación va de izquierda a derecha.

Se podrá realizar el circuito de conexión de izquierda a derecha, y verticalmente entre los circuitos de conexión.

Conexión horizontal:

Para realizar una conexión horizontal, simplemente coloque el puntero del *mouse* sobre la línea punteada seleccionándola.

Por lo general, cuando se coloca una bobina a la salida en la cuarta columna, ésta se conecta automáticamente.

Conexión vertical:

Para realizar una conexión vertical, haga click en la línea punteada vertical en la celda de conexión del circuito. La conexión vertical representa la función lógica OR.

Para borrar una conexión, haga click sobre la misma línea de conexión.

Configurar y eliminar la contraseña

- En el menú Configuración-> Utilidades del dispositivo, se despliega la pantalla de utilidades.
- Conecte el cable C-RCZ-LOGIC al puerto de comunicaciones y energice el RCZ-LOGIC.
- Haga click sobre el botón "Establecer contraseña".
- Ingrese los cuatro dígitos en "Nueva contraseña" y "Confirmar contraseña", luego OK.
- Para eliminar la contraseña, haga *click* en el botón "Eliminar contraseña".

Configuración de la luz del display

- En el menú Configuración-> Utilidades del dispositivo, se despliega la pantalla de utilidades.
- Conecte el cable C-RCZ-LOGIC al puerto de comunicaciones y energice el RCZ-LOGIC.
- Seleccione uno de los tres modos disponibles: Auto, ON y OFF.
- Luego guarde los cambios haciendo click sobre el botón Modo Ajuste.

Configuración del puerto de comunicaciones

- En el menú Configuración-> Utilidades del dispositivo, se despliega la pantalla de utilidades.
- Conecte el cable C-RCZ-LOGIC al puerto de comunicaciones y energice el RCZ-LOGIC.
- Haga click sobre el botón Configuración de puerto COM.
- Seleccione, si no está seleccionada, la primera opción para puerto USB.

Configuración de los parámetros de comunicación

 El usuario puede modificar los siguiente parámetros: MODBUS ID= de 1 a 247 TASA DE BAUDIOS= 1200, 2400, 4800, 9600 PARIDAD= NONE, EVEN, ODD STOP BITS= 1 o 2 bits.

Configuración del reloj

- En el menú Transferencia-> Reloj del PLC, se despliega la pantalla de los parámetros del reloj.
- Para leer la fecha y hora del dispositivo, haga *click* sobre el botón "Leer reloj del dispositivo".
- Para configurar fecha y hora en el dispositivo, el usuario puede modificarlos desde la pantalla y luego se actualiza el dispositivo haciendo haciendo *click* sobre el botón "Ajuste reloj dispositivo".

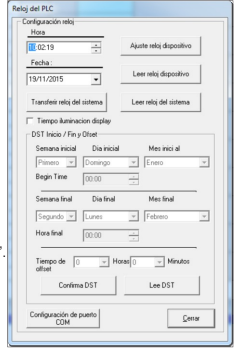
Configuración DST (horario de ahorro de luz diurna)

Generalmente se aplica en los meses de verano adelantando una hora los relojes.

- En el menú Transferencia-> Reloj del PLC, se despliega la pantalla de los parámetros del reloj.
- Para habilitar DST, seleccione "Tiempo iluminación display" y realice la figuración de acuerdo a su región.
- Para guardar cambios haga click sobre "Confirma DST".
- Para deshabilitar DST, remueva la selección "Tiempo iluminación display"
- Guarde los cambios con el botón "Confirma DST".
- Para leer la configuración DST que tiene el dispositivo, haga *click* sobre el botón "Lee DST".









Transferencia del programa

• En el menú Transferencia-> programa, se despliega la pantalla de utilidades.

PC A DISPOSITIVO:

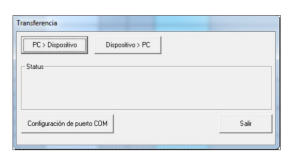
- Seleccione PC -> Dispositivo, para enviar el programa Ladder al RCZ-LOGIC.
- Inmediatamente transferido el programa, aparecerá una pantalla preguntando si lo quiere hacer correr.

DISPOSITIVO AL PLC:

 De forma similar al anterior, pero ejecutando el botón dispositivo -> PLC.

Selección de módulos de expansión

• En el menú Configuración -> Modelo del PLC, se despliega la pantalla de "Selector de modelo".





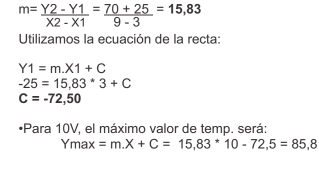


CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA ANALÓGICA

Ejemplo: un transmisor de temperatura. entrega 3V a los -25° y 9V a los 70°C.

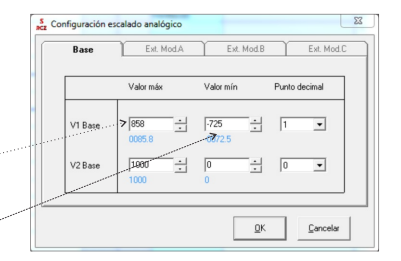
Debemos realizar el escalado, calculamos primero la pendiente de la recta:

Para esto necesitamos obtener la pendiente m y el offset C.



•Para 0V, el mínimo valor de temp. será:

Ymín = m.X + C = 15,83 * 0 - 72,5 = -72,5





Otra manera de realizar el escalado es utilizando la aplicación dentro del **Tab-Logic** podrá realizar los cálculos anteriores con solo ingresar los datos (ver Anexo: Instalación y Herramientas de Cálculo)

Programa de ejemplo: Timbre escolar

El establecimiento educativo abre sus puertas a las 8:00 a.m. Indica el inicio de las clases a las 8:30 a.m haciendo sonar el timbre durante 10 segundos. A las 10:30 a.m inicia el primer receso, terminando 10:50 a.m. Se anuncia el inicio del almuerzo a las 12:00 a.m, terminando 12:45 a.m. El inicio de la segunda jornada del primer turno es a las 13:00 p.m con un receso a de 14:00 p.m a 14:20 p.m. La jornada termina 17:00 p.m.

Datos:

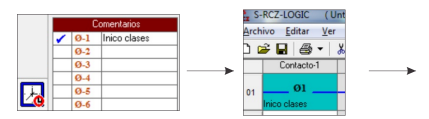
- La duración del timbre de 10 seg, por lo tanto debemos utilizar un timer y conectarlo a una salida.





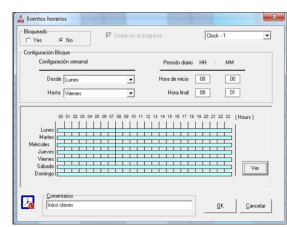
- El timbre actuará 9 veces en el día, por lo tanto programaremos 10 eventos horarios, los cuales actuarán sobre el timer de 10 seg.

Comencemos configurando el inicio de clases:



Seleccionamos y colocamos el primer evento horario

Haciendo *Click* con el botón derecho en propiedades



La configuración semanal será de lunes a viernes y para el inicio de la jornada, configuramos la "Hora de inicio" en 8:00 y hora de finalización en 8:01 contemplando los 10 segundos que durará el timbre.

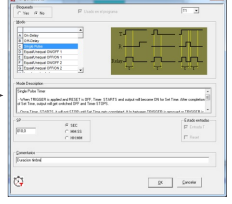
Repetimos este proceso con los restantes eventos horarios, todos estos conectados a la entrada del timer.

Ahora agregamos el timer en la columna de la bobina:



Seleccionamos y colocamos el Timer

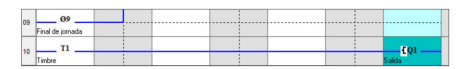
Haciendo *Click* con el botón derecho en propiedades



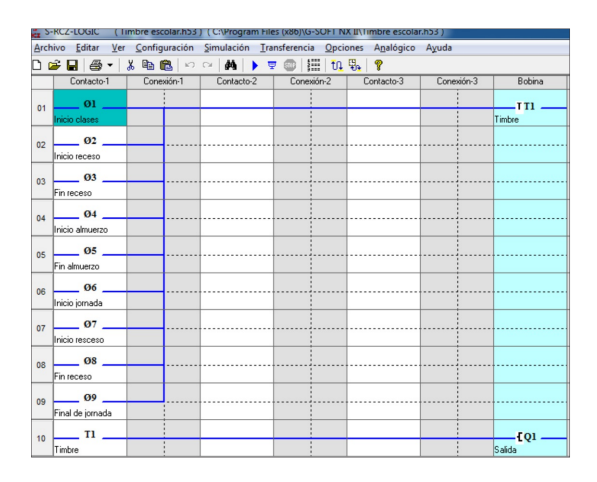
La configuración del Timer será con el modo Pulso Simple y setearemos el tiempo (SP) en 10 segundos.

Continuación del programa de ejemplo

Luego volvemos a colocar el Timer T1 en la columna Contacto-1 y a la salida de éste colocamos la salida Q1.



El programa Ladder completo:



2AVCC12.5A Ajuste Vsal Encendido ZOLODA **APLICACIONES** 100,740Vca 1,5A 47.63Hz 4XRELE 18A ZOLODA ENTRADAS 6XVCC 00 AN1 AN2=0-10 VCC NC NC NC NC NC NC NC NC com com com com com com com NO NO NO NO NO NO NO E-RCZ-LOGIC SALIG AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ



Automatización de portón (comando manual)

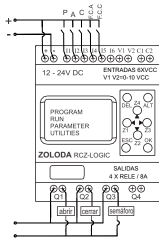
En ciertos acceso a fábricas / hoteles es necesario que el control del portón esté a cargo de una persona, el cuál deberá accionar los pulsadores: Abrir, Cerrar, Parada (ante una eventualidad).

ENTRADAS

- 11: Pulsador Parada de emergencia P
- 12: Pulsador Apertura A
- 13: Pulsador Cierre C
- 14: Entrada final de carrera (N.C) portón abierto FCA
- 15: Entrada final de carrera (N.C) portón cerrado- FCC

SALIDAS

- Q1: Sentido giro motor apertura
- Q2: Sentido giro motor cierre
- Q3: Semáforo



Descripción:

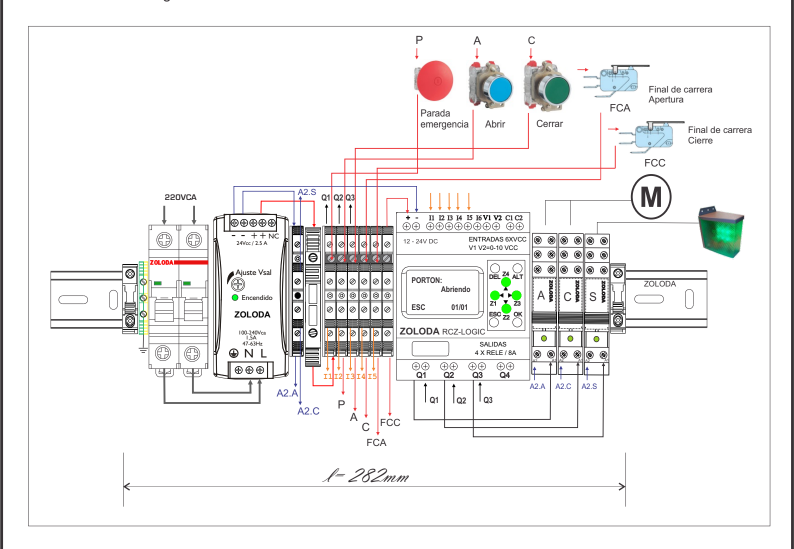
El pulsador de Apertura estará conectado a la entrada I2, mientras que el de cierre lo estará en I3.

El pulsador de parada de emergencia detiene el movimiento en cualquiera de los sentidos, este pulsador estará conectado en la entrada I1.

El FCA se abrirá sus contactos cuando el portón este totalmente abierto y el FCC hará lo mismo cuando el portón llegue a la posición final de cierre.

Las salidas Q1 y Q2 actuaran a través de las interfaces sobre el motor, y la Q3 sobre la indicación luminosa. Ventajas:

- Protección contra accionamiento simultaneo de pulsadores de apertura y cierre.
- Tiempo estimado de apertura / cierre en 11 segundos por si falla algún final de carrera.
- Utilización tensión segura de 24VCC.



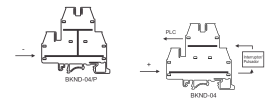


ARCZL.001

Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.200	ITM 6 Amp (*)	1
560.015	FAIRN30-24A	1
081.513	BKNP-520	1
090.006	BKND-04	6
090.007	BKND-4/P	1
221.159	INTERFACE 1 INV	3
103.040	PUENTE BKND-04	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
800.005	NS35/P	1
095.016	EXTREMO EKN1	2
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
062.001	Borne de tierra	1





Programa: Porton

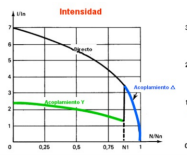
	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
						i		CICLO APERTURA
01						·		
02	i5		12				T T2	TIEMPO DE SEGURAIDAD MAX. DE APERTURA 11 seg
	FCC		APERTURA					
03	T2		I4		il		[Q1	APERTURA PORTÓN
			FCA		Parada Emer			
04							S Q3	SEMAFORO ROJO
04							0	
05							{XI	Pantalla LCD:ABRIENDO
05							0	
								CICLO CIERRE
06		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		•
	i4		13				T T3	TIEMPO DE SEGURIDAD MAX. DE CIERRE 11 seg
07	FCA		CIERRE					CIETINE 11 seg
	T3		15		il		€ Q2	CIERRE PORTÓN
80			FCC		Parada Emer			
							[X2	Pantalla LCD:CERRANDO
09		1						
	i5						R Q3	SEMAFORO VERDE
10	FCC							
								PULSADOR DE PARADA
11						·		
	n						RT2	
12	Parada Emer	i					$\overline{}$	
	i araua ciliei						RT3	
13						 	0	

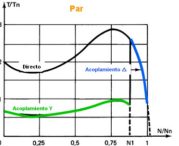
^{*} Calibre según la potencia del motor.

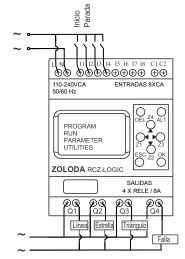


Arranque de un motor estrella-trángulo

Este sistema de arranque se basa en conectar el motor en estrella sobre una red donde debe de conectarse en triángulo.







ENTRADAS

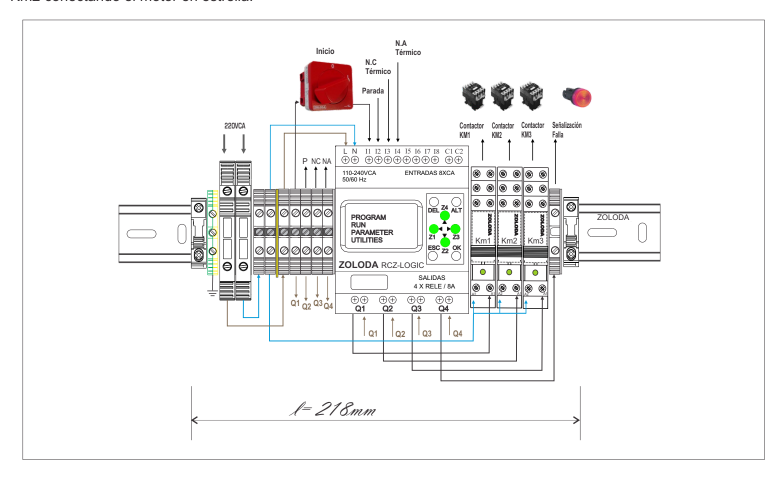
- 11: Llave de inicio
- I2: Pulsador de parada (N.C)
- 13: Contacto relé térmico (N.C)
- I4: Contacto relé térmico (N.A)

SALIDAS

- Q1: Contactor de línea(Km1)
- Q2: Contactor estrella (Km2)
- Q3: Contactor triángulo(Km3)
- Q4: Señalización falla

Descripción:

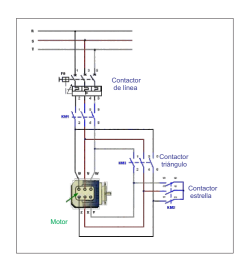
Al accionar la llave de inicio conectada a la entrada I1, se cierra en contactor Km1, transcurrido un tiempo de arranque de 4 seg., se desconecta Km1 y luego de un tiempo de espera prudencial de 2 seg. se activa el contactor Km2 conectando el motor en estrella.

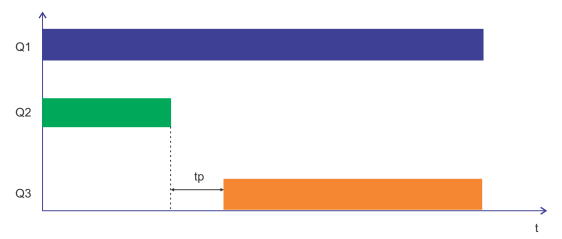




Lista de materiales:

DESCRIPCION	UNIDADES
RCZ-LOGIC-220	1
C-RCZ-LOGIC	1
BKNP-520	2
BPN-04	8
D-BPN-2,5/10	2
INTERFACE 1 INV	3
PUENTE BPN-04	1
SE 1	1
NS35/P	1
EXTREMO	2
Borne de tierra	1
Interruptor A550-1000	1
	RCZ-LOGIC-220 C-RCZ-LOGIC BKNP-520 BPN-04 D-BPN-2,5/10 INTERFACE 1 INV PUENTE BPN-04 SE 1 NS35/P EXTREMO Borne de tierra





Programa: Estrella _Triángulo

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	11						[Q1	Habilita contactor de línea KM1
01	Habilitacion							
00	Q1						T T1	Tiempo activa salida estrella de 4"
02							tiempo estrella	
03	Tl		12		13		£ Q2	Salida a contactor estrella KM2
05	tiempo estrella		Pulsador NC parada		Relé termico NC		0	
04								
	n		q2				T T2	Espera 2" entre el paso de Q2
05	Habilitacion						tiempo preventivo	estrella y Q3 triángulo
	T2						[MI	
06	tiempo preventivo							
07	M1		12		13		[Q3	Salida a contactor triángulo KM3
U/			Pulsador NC parada		Relé termico NC			
08	I4						[Q4	Señalización de Falla
00								



Sistema de riego automático

El sistema de riego automático para jardines y parques, permite el mantenimiento adecuado y la utilización del recurso natural como el agua de forma eficiente.

ENTRADAS

11: Pluviómetro

SALIDAS

Q1: Motor

Q2: Electroválvula 1 Q3: Electroválvula 2

PROGRAM RUN PARAMETER UTILITIES SALIDAS 4 X RELE / BA PQ1 Q2 Q3 Q4 Motor | Eleval 1 | Eleval 2

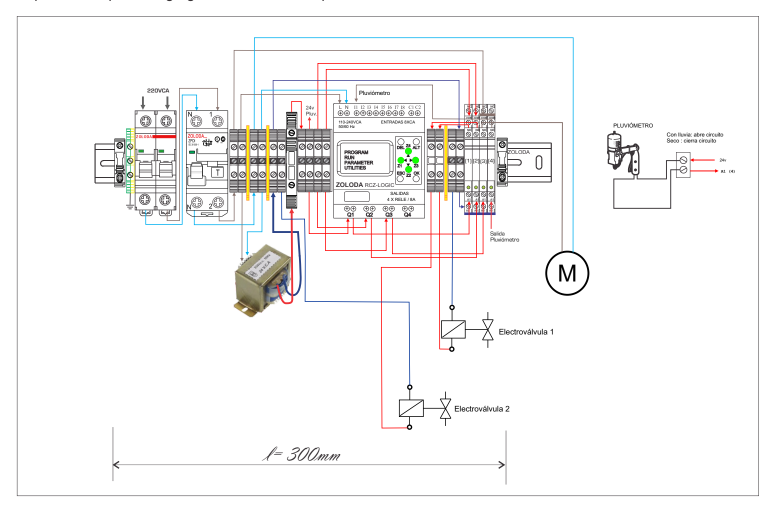
Descripción:

Se utiliza la función de "Eventos horarios" para programar los días de la semana en la que funcionará el sistema, por ejemplo Lunes -Miércoles-Viernes y Sábado durante un lapso de tiempo configurado. La función "Timer" se usa para configurar el tiempo de funcionamiento de la bomba en 15'.

El pluviómetro funciona como un contacto N.C cuando no llueve, y su salida se conecta a la entrada I1 del controlador.

Ventajas:

- Alto grado de Confiabilidad
- Disponibilidad para el agregado de un tercer aspersor.





Lista de materiales:

DESCRIPCION	UNIDADES
ITM bipolar 6Amp	1
Diferencial bipolar	1
RCZ-LOGIC-220	1
Interface 24v 1inv	4
Borne portafusible	1
Borne paso 4mm	14
JSSB-10-06/BPN	2
Extremo	2
NS35/P	1
SE 1	3
C-RCZ-LOGIC	1
Borne de tierra	1
D-BPN-2,5/10	2
	ITM bipolar 6Amp Diferencial bipolar RCZ-LOGIC-220 Interface 24v 1inv Borne portafusible Borne paso 4mm JSSB-10-06/BPN Extremo NS35/P SE 1 C-RCZ-LOGIC Borne de tierra



Programa: Riego cesped pluviom

			 entrada conectada al pluviómetr
·	 		•
11	Ø1	TTI	Espero 10" y habilito motor
<u></u>			
	Cesped frente	Demora a la conex	
	02	T T2	Abro instantaneamente y cierro solenoide 10" despues de apagado
	Cesped frente	Tiempo riego frente	motor
	Ø3		
	Cesped frente		
	Ø4		
	Cesped frente		
	<u> </u>		
			Bomba
TI		[Q1	Bomba
emora a la conex.			
Т3			
emora a la conex			
T2		€ Q2	Electrovalvula1
iempo riego frente		0	
n	Ø5	T T3	Espero 10'' y habilito motor
	Cesped fondo	Demora a la conex	
	Ø6	TT4	Abro instantaneamente y cierro solenoide 10" despues de apagado
	Cesped fondo	Teimpo de riego	motor
	Ø7	Tompo do nogo	
	Cesped fondo		
	Ø8		
T4	Cesped fondo	€Q3	Ectrovalvula 2
$\overline{}$		149	
eimpo de riego			



Ciclador para bombas

El sistema permite hacer funcionar dos bombas en forma alternativa. Con esto se logra un desgaste parejo de las bombas evitando de esta forma el deterioro mecánico al estar en funcionamiento en forma alternada.

ENTRADAS

I1: Flotante o interruptorZ1: Mando manual bomba 1Z3: Mando manual bomba 2

SALIDAS

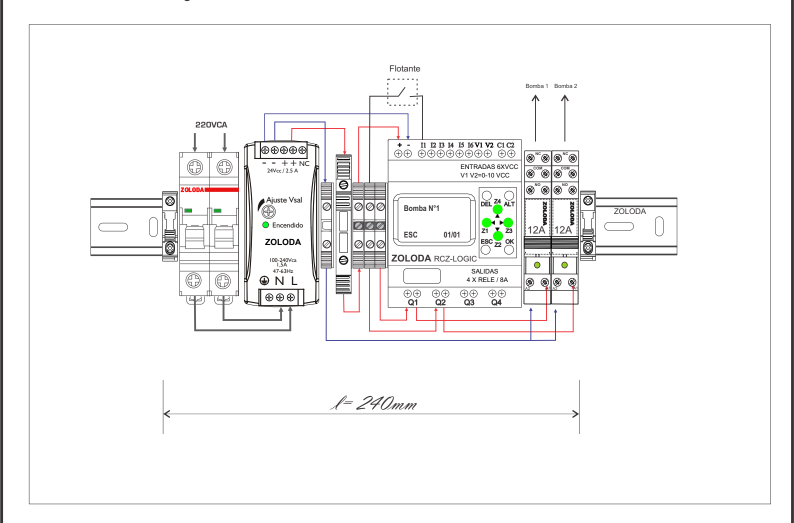
Q1: Contactor Bomba 1 Q2: Contactor Bomba 2

Descripción:

Al activarse la entrada I1, se genera un pulso y se activa la salida Q1, manteniendose en este estado mientras este activa la entrada I1. Al activarse nuevamente la entrada I1, el contador habilita la salida Q2 en lugar de la Q1, y así sucesivamente alternando las salidas cada vez que se activa I1.

Mediante los botones Z1 y Z3, se pueden accionar manualmente las bombas en forma independiente. Ventajas:

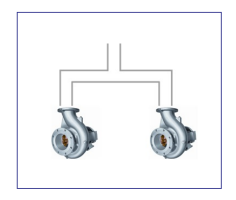
- El sistema permite ampliar hasta 4 bombas.
- Visualización en pantalla de la bomba en funcionamiento.
- Utilización de tensión segura de 24Vcc.





Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
560.023	Fuente 24v 2,5A	1
081.513	Borne portafusible	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
221.159	Interface 24v 1inv	2
832.200	ITM bipolar 4Amp	1
060.050	Borne paso 4mm	4
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	3
224.003	C-RCZ-LOGIC	1



Programa: Ciclador Bombas

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	11				-		C C1	Habilita Bomba 1
01	Habilita						0	
02							C C2	Habilita Bomba 2
03	Z1							Accionamineto manual de BOMBA1
_								
04	P1		п				{Q1	
			Habilita				Bomba1	
05							{ X1	Visualiza BOMBA 1
06	Z3							Accionamineto manual de BOMBA2
07	P2		п				€ Q2	
			Habilita				Bomba2	
08							{ X2	Visualiza BOMBA 2
								P C
09	Q2		il				RC1	Reseteo Contador 1
	Bomba2		Habilita					December Combando 2
10	ļ						R C2	Reseteo Contador 2



Control de temperatura

Realiza la lectura de la temperatura que envía un sensor cuya salida varía de 3 a 9v en el rango de -25 a 70°C respectivamente, y actúa en función de los valores de temperatura superior e inferior preestablecidos.

ENTRADAS

I1: Encendido

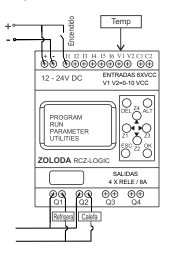
V1: Entrada transmisor de temperatura

V2: Disponible para otro transmisor de temperatura

SALIDAS

Q1: Aire acondicionado / ventilación

Q2: Calefactor



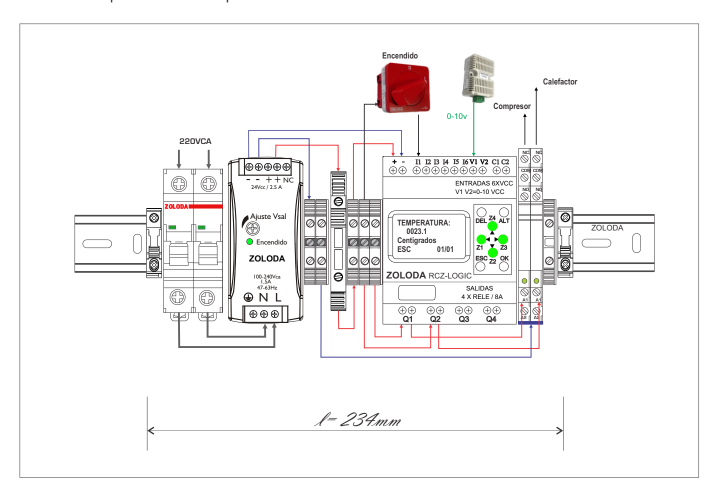
Descripción:

Se desea mantener la temperatura de un recinto dentro de una temperatura que va desde los -5 a los 45°C. La entrada del sensor de temperatura ingresa en la entrada analógica V1, la salida Q1 se activará cuando la temp. supere los 45°C y se cortará cuando baje de los 25°C.

Si la temp. desciende por debajo de los -5°C se encenderá un calefactor por Q2 y se cortara cuando la temp. sea igual o sup a los 15°C.

Ventajas:

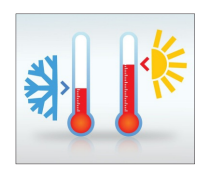
- Posibilidad de conectar dos sensores de temperatura.
- Visualización en pantalla de la temperatura.

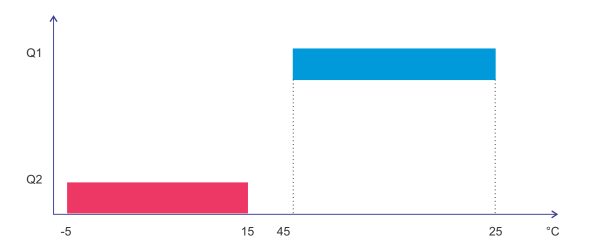




Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
560.023	Fuente 24v 2,5A	1
081.513	Borne portafusible	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
221.019	Interface 24v 1inv	4
832.200	ITM bipolar 4Amp	1
060.050	Borne paso 4mm	6
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	3
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
315.001	Interruptor A550-1000	1





Programa: Termostato_CF

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	11						[X2	Visualiza Temp
01	Inicio	21						
02			Al				S Q1	ACTIVA VENTILADOR CUANDO SUPERA LOS 45 grados
			45°C				Ventilación	
03			A2				R Q1	APAGA VENTILACIÓN CUANDO BAJA LA TEMP A LOS 25 grados
05			25°C				Ventilación	
04								
05			A3				S Q2	ACTIVA CALEFACTOR CUANDO BAJA DE LOS -5 grados
00			-5°C				Calefacción	2 2 2 2 2 2 3 G G G G G G G G G G G G G G
06			A4				R Q2	APAGA CALEFACCIÓN CUANDO ALCANZA LOS 15 grados
-			15°C				Calefacción	
07	ļ							



Comando de dos bombas

Comando de dos bombas en forma selectiva por el usuario. Permite desconectar la bomba en funcionamiento ante una eventual falla en la misma.

ENTRADAS

11: Marcha Bomba 1

I2: Marcha Bomba 2

13: Parada de emergencia

14: Habilitación / monitoreo de Red

V2: Caudalímetro (0-10V)

SALIDAS

Q1: Posición 1 (B1)

Q2: Posición 2 (B2)

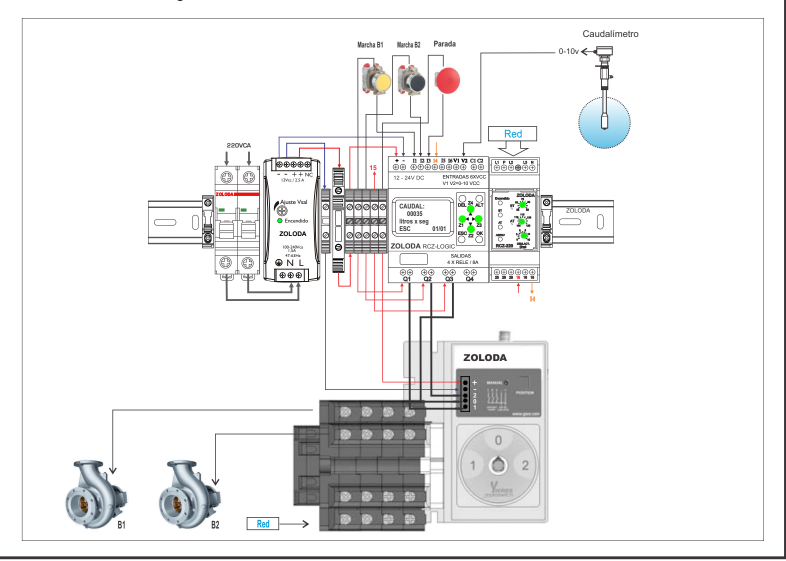
Q3: Posición 0

Descripción:

Mediante los interruptores de marcha conectados a las entradas I1 e I2 el controlador activará las salidas Q1-Q2, enviándole la orden al conmutador motorizado para alimentar la bomba seleccionada, la entrada I3 corresponde a posición 0 (Parada de emergencia).

Ventajas:

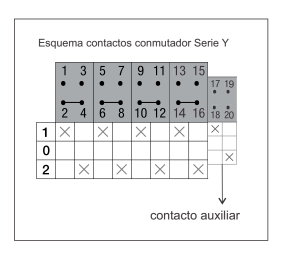
- Posibilidad de visualizar el caudal en el display (litros/seg).
- Protección por falla de fase, asimetría, secuencia, sobre y baja tensión.
- Utilización de tensión segura de 12Vcc.





Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
560.014	Fuente 12v 2,5A	1
081.513	Borne portafusible	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
223.005	RCZ-220	1
832.200	ITM bipolar 4Amp	1
060.050	Borne paso 4mm	6
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	2
224.003	C-RCZ-LOGIC	1



Programa: Comando Bombas Yseries

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios	2.0
01	I4		i3				[M1		
	RCZ-220		Parada emergencia						
)2	п		M1				T T1	Duración pulso entrada llave2"	
-	B1 I2		M1				1 T T2	Duración pulso entrada llave 2"	
3			MI				-	Duración puiso entrada llave 2	
+	B2 T1						2 [Q1	Salida a posición 1 Y5 (B1)	
4	1						0		
5	T2						€ Q2	Salida a posición 2 Y5 (B2)	Ī
	2								
6	Q1						S _{M2}	Visualiza caudal (entrada V2)	
7	Q2						-		
В	M2						{ X2	Lectura del Caudal en display	
							0		
9	13						T T3	Duración pulso entrada llave10"	
	Parada emergencia						0	0.51	
0	T3						[Q3	Salida posición 0 Y5 (Parada)	
-	0 i4		_				RM2		
1	RCZ-220						0		
	1102-220						[X1		
2							- 0-		



Bobinadora accionada por pedal de dos tramos

Comando de una bobinadora de dos velocidades accionada por un interruptor de pie de dos tramos. La velocidad de giro aumentará del tramo 1 al tramo 2.

ENTRADAS

- 11: Marcha Velocidad 1 (N.C 21-22)
- I2: Marcha Velocidad 2 (N.A 13-14)
- 13: Entrada de pulsos por vuelta (salida sensor inductivo)
- 14: Reset contador

SALIDAS

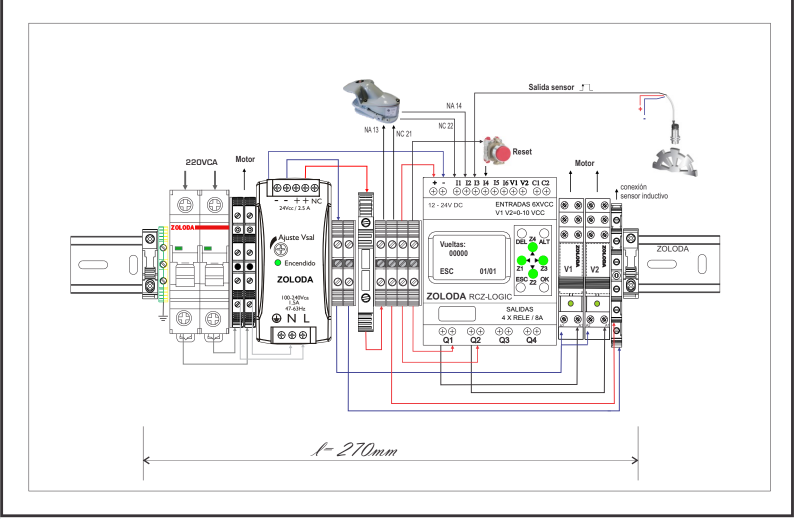
Q1: Velocidad 1 (V1) Q2: Velocidad 2 (V2)

Descripción:

La salida del contacto 1 de la pedalera ingresa a la entrada I1 del controlador RCZ-LOGIC y la salida del contacto 2 a la entrada I2, cuando el pedal es accionado en el tramo 1, se activa la entrada I1 actuando sobre el contacto de salida Q1(Velocidad 1). Lo mismo ocurre cuando es accionado el tramo 2 activando la salida Q2 (Velocidad 2). Un sensor inductivo envía a la entrada I3 el pulso que se genera a cada vuelta del volante.La pantalla indica la s cantidades de vueltas. La entrada I4 borra (Reset) el contador.

Ventajas:

- Visualización en la pantalla del número de vueltas.
- Utilización de tensión segura de 24Vcc.

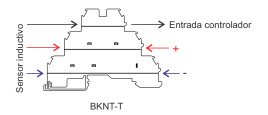




Lista de materiales:

	_			
CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES		
560.023	Fuente 24v 2,5A	1		
081.513	Borne portafusible	1		
224.001	RCZ-LOGIC	1		
550.002	Int. pie AW-06	1		
832.202	ITM 10Amp (*)	1		
060.050	Borne paso 4mm	6		
103.033	JSSB-10-06/BPN	1		
090.007	Borne doble piso /P	2		
091.517	Borne triple piso	1		
097.005	D-BPN-2,5/10	2		
224.003	C-RCZ-LOGIC	1		
095.016	Extremo	2		
098.007	D-BKND-04-NG	1		
702.600	Conector 3/8" a pedalera	1		
691.601	Caño de 3/8"	1,5m		
800.005	NS35/P	1		
062.001	Borne de tierra	1		





Programa: Bobinadora

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	п		i2				€ Q1	Velocidad 1
01	Marcha V1		Marcha V2					
02	12		п				€ Q2	Velocidad 2
	Marcha V2		Marcha V1				0	
03	13						C C1	Contador
03	Entrada pulsos						0	
04	Q1						£X1	Display Contador
04							Display vueltas	
05	Q2							
05								
06	il		i2					
	Marcha V1		Marcha V2					
07	I4						RC1	Reseteo Contador
-07	Reset Contador							

^{*} Calibre según potencia de motor.



Montacarga electromecánico (2 niveles)

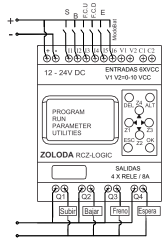
Se aplican en grandes almacenes, hoteles, depósitos en los cuales existe un traslado frecuente de mercadería entre pisos.

ENTRADAS

- I1: Pulsador Parada de Subida-S
- 12: Pulsador Bajada B
- 13: Entrada final de carrera (N.A) piso superior FCU
- 14: Entrada final de carrera (N.A) planta baja FCD
- 15: Llave de espera durante descarga E
- 16: Corte de energía (ModoBat)

SALIDAS

- Q1: Marcha(Subida)
- Q2: Inv. de Marcha (Bajada)
- Q3: Freno (Electroimán)
- Q4: Indicación visual de Espera



Descripción:

Al pulsar subir (S), se activa la salida Q1, activando el contactor de marcha. Si se oprime el pulsador de bajada (B) mientras se esta desplazando, no actuará hasta llegar a la planta superior por seguridad, lo mismo ocurrirá en sentida inverso.

Cuando se presiona el pulsador de bajada (B), se activa la salida Q2 actuando sobre el contactor de inversión de marcha (contactor 2).

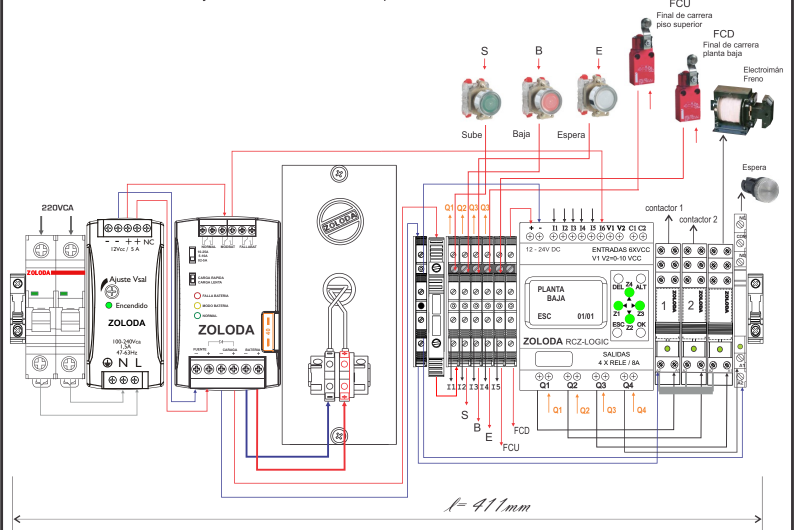
Una vez en el destino el operador puede accionar el interruptor de espera de descarga (E).

Se pueden duplicar los pulsadores si se desea tener en cada piso un pulsador de subida y de bajada.

Para aumentar la seguridad, se utiliza un sistema de alimentación ininterrumpida para dar aviso de falta de energía haciendo intermitencia con la indicación luminosa de Espera (Q4), y mantener la última acción realizada.

Cuando se corta la energía de red, actúa el freno y se visualiza en pantalla el texto FUERA DE SERVICIO.

Consultar Anexo Instalación y Herramientas de Cálculo para la autonomía del sistema.

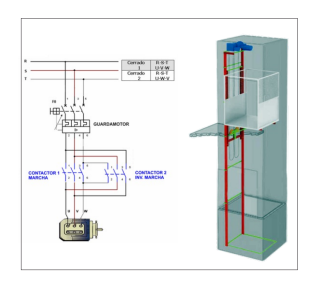


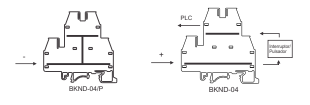


ARCZL.008

Lista de materiales:

DESCRIPCION	UNIDADES		
ACB204C06	1		
EXTREMO EKN1	2		
BKNP-520	1		
BKND-04	6		
BKND-4/P	1		
PUENTE BKND-04	1		
C-RCZ-LOGIC	1		
RCZ-LOGIC	1		
FAIRN60-12A	1		
CAIR12V-30A	1		
PortaBat 7.2A/h	1		
INTERFACE 12A	3		
INTERFACE 6A	1		
Puente inter. 12A	1		
NS-35-15/P/2000	1		
Electroimán F-1	1		
	ACB204C06 EXTREMO EKN1 BKNP-520 BKND-04 BKND-4/P PUENTE BKND-04 C-RCZ-LOGIC RCZ-LOGIC FAIRN60-12A CAIR12V-30A PortaBat 7.2A/h INTERFACE 12A INTERFACE 6A Puente inter. 12A NS-35-15/P/2000		





Programa: Montacarga 2P

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01								RUTINA SUBE
02	n		i2		14		<u>S</u> M1	Libera freno
	Sube		Baja		FCbajo		Freno Sube	
03	M1		m3				S Q1	Inicia marcha ascendente
00	Freno Sube		Espera				Marcha	
04							£X1	Pantalla SUBIENDO
05	13						RQ1	LLego arriba
Н	FCsubio						Marcha	Activa Frenado
06							RM1	Activa Frenado
							Freno Sube	
07							₹X2	"PLANTA SUPERIOR"
08								RUTINA BAJA
Н	12	-	il	-	13	-	S M2	Libera freno
09	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$	Court meno
-	Baja		Sube		FCsubio		Freno Baja	Invierte marcha para descender
10	M2		m3				S Q2	invierte marcha para descender
	Freno Baja		Espera				Invmarcha	
11							{X3	Pantalla BAJANDO
12	14						R Q2	Llevo a planta baja
_	FCbajo						Invmarcha	
13							RM2	Activa Frenado
							Freno Baja	
14							€ X4	"PLANTA BAJA"
15								RUTINA FRENO
⊢								0.01
16	M1		i5		m4		£ Q3	Salida a Electroimán Freno
	Freno Sube		Llave espera		Freno -fuera serv		Freno	
17	M2							
L"	Freno Baja							
18								RUTINA ESPERA DESCARGA
19	15						{ M3	
	Llave espera						Espera	
20							£ X5	"EN ESPERA"
21							€ Q4	Salida Indicador visual de ESPERA Intermitencia por falla de red
22	16						£M4	Anomalia en la tension de RED
	Falla de Red						Freno -fuera serv	
23							£ X6	"FUERA DE SERVICIO"
				- :		:		

Encendido secuencial de luminarias - función de ahorro energético

Cuando se tienen grandes superficies con artefactos de iluminación como por ejemplo tubos fluorescentes, es importante que estas enciendan en forma secuencial para evitar un pico de corriente que haga actuar la protección general. Tiene la posibilidad de apagarlas cuando el nivel de luz natural es satisfactorio.

ENTRADAS

I1: Encendido

12: Interruptor crepuscular

SALIDAS

Q1: Grupo de luminarias 1 Q2: Grupo de luminarias 2 Q3: Grupo de luminarias 3 Q4: Grupo de luminarias 4

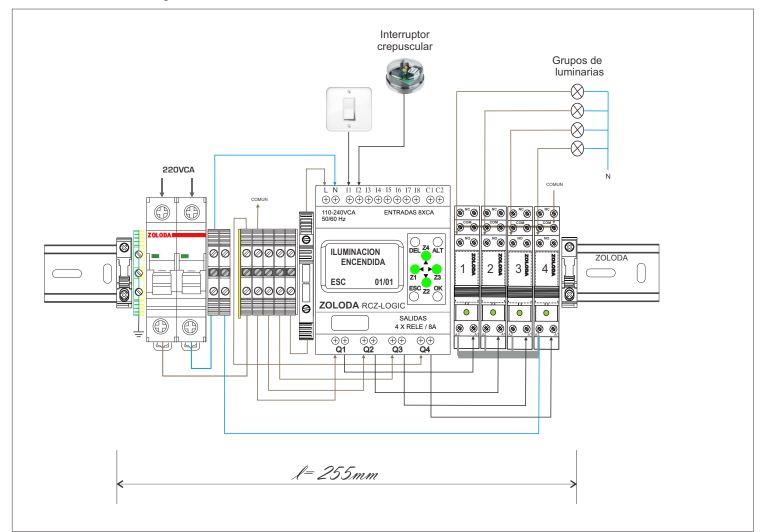
PROGRAM RUN PARAMETER UTILITIES ZOLODA RCZ-LOGIC SALIDAS 4 X RELE / 8A PQ QQ QQ QQ Grupo 1 Grupo 2 Grupo 3 Grupo 4

Descripción:

La llave de encendido se conecta a la entrada I1, y cuando la entrada I2 esta cerrada debido a que el nivel de luz natural es bajo, el programa genera una demora de 1 segundo y cierra el contacto de salida Q1, y así sucesivamente con el resto de las salidas.

Ventajas:

- Encendido sin generar una demanda puntal de corriente.
- Uso eficiente de la energía eléctrica.





CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.203	ITM 16 Amp (*)	1
081.513	Borne portafusible	1
224.005	RCZ-LOGIC-220	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.162	Interface 1 inv	4
060.050	Borne paso 4mm	7
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	2
096.011	SE1	1
221.901	Puente Interface	1
062.001	Borne de tierra	1



Programa: Encendido secuencial

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	п		I2				T T1	Enciende cautro grupos de luminarias con un delay entre ellas de 1 segundo
	llave encendido		Int.Crepuscular					
00							£X1	Pantalla: ILUMINACION ENCENDIDA
02			1					
	Tl						{ Q1	Grupo de luminarias 1
03							- 0-	
	Q1						T T2	
04							- 0-	
	T2						€ Q2	Grupo de luminarias 2
05							- 0-	
	Q2						T T3	
06							$\overline{}$	
	T3						€ Q3	Grupo de luminarias 3
07							 0-	
	Q3				T .		T T4	
08	<u> </u>							
_	T4						€ Q4	Grupo de luminarias 4
09	<u> </u>						- 0	
10								
		:		:		1		

^{*} Calibre según la carga conectada.



Sitema Automático de transferencia

A la hora de realizar la conmutación del suministro normal al auxiliar, se debe realizar en forma segura y evitar el acoplamiento entre ambos suministros.

Los campos de aplicación pueden ser: Centros comerciales, edificios, supermercados, centros de salud, cines, teatros, auditorios, etc.

Si el equipo si instala en lugares donde pueda existir vibración, es recomendable utilizar bornes de conexión con sistema de apriete a resorte, de ésta forma se minimiza la posibilidad de falla en las conexiones.

ENTRADAS

I1: Entrada del RCZ-220 (1), falla de Red

12: Entrada del RCZ-220 (2), estado del generador OK

13: Entrada del RCZ-220(2), habilita paso a posición 2

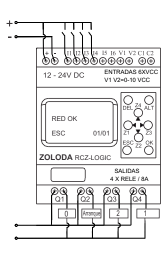
14: Entrada del RCZ-220 (1), Red ok, paso posición 1

SALIDAS

Q1: Llave posición 0

Q2: Salida al motor de arranque del generador

Q3: Llave posición 2 Q4: Llave posición 1



Descripción:

La tensión de Red (principal), es monitoreada por el relé de control RCZ-220 (1), el cual al detectar la pérdida de fase o niveles de tensión fuera de lo normal envía la señal a la entrada I1, que genera un pulso de duración de 2 seg conectado a la entrada del conmutador, y éste se posiciona en 0.

El PLC envía por Q2 un pulso de ton= 4 seg y toff= 10 seg al motor de enciende.

Esto se repite hasta 5 veces como máximo. Una vez encendido, la entrada l2 pase al estado de activo, proveniente del RCZ-220 (2), indicando que el generador encendió y esta en régimen, al mismo tiempo la salida Q3 envía un pulso de 2 seg para pasar el conmutador en posición 2 (alimentación desde generador).

Cuando las condiciones de la red principal vuelven a la normalidad se genera, a la salida de Q4 un pulso de 2 seg. llevando el conmutador a la posición 1 nuevamente.

El controlador de alimentación ininterrumpida mantiene el sistema operativo en todo momento.

Configuración RCZ:

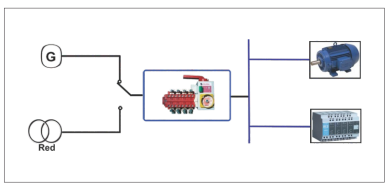
RCZ220(1)

BT(%) = 80% AT(%) = 110% DEM.ACT. = 3 Seg.

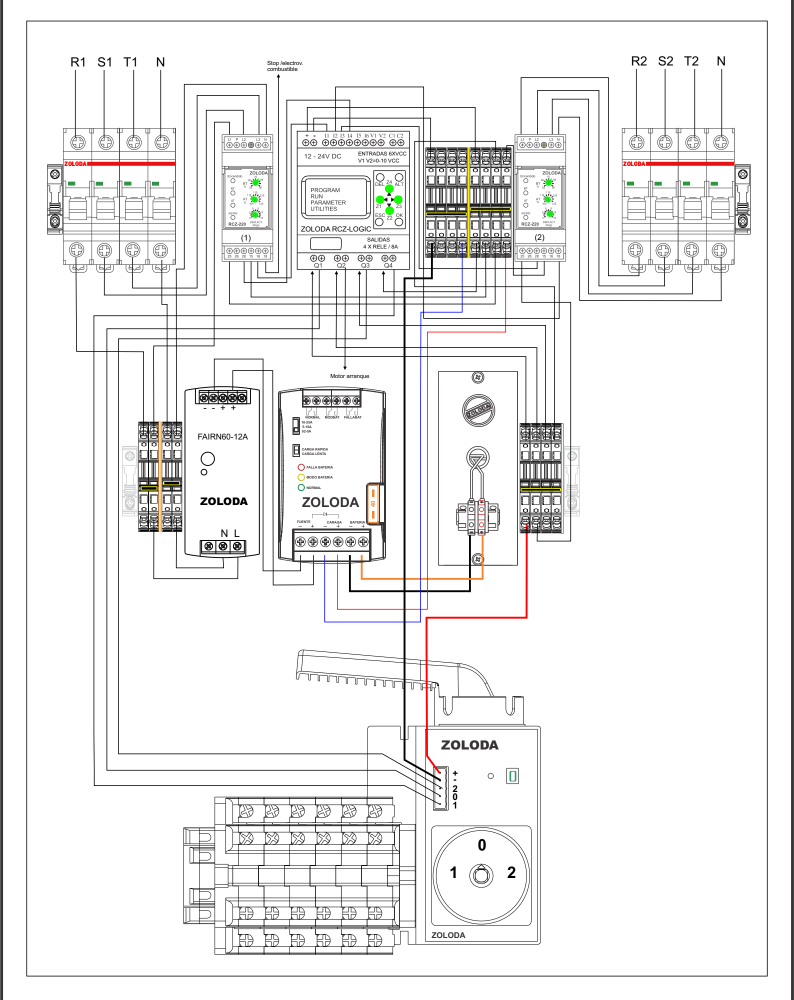
RCZ220(2)

BT(%) = 80% AT(%) = 110% DEM.ACT. = 0 Seg.

Nota: El circuito puede ser facialmente adaptable a red monofásica puenteando las entrasa L1 y P de ambos RCZ-220. Consultar Anexo Instalación y Herramientas de Cálculo para la autonomía del sistema.

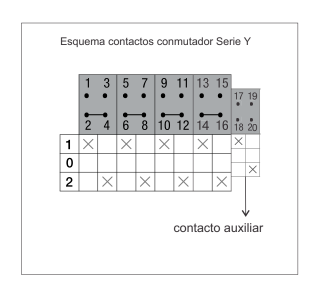








CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
836.400	ITM ACB406C10	2
223.005	RCZ-220	2
224.001	RCZ-LOGIC	1
560.022	FUENTE 12V-5A	1
560.200	CAIR12V-30A	1
560.300	PortaBat 7.2A/h	1
120.003	BKF-04	16
130.002	D-BKF-2.5/04	3
131.017	JSSB-10-06/BKF-AM	2
095.016	EXTREMO EKN1	4
318.007	CONMUTADOR 125A	1
800.002	NS-35-15/P/2000	1
130.034	S-BKF-2,5/04	2
224.003	C-RCZ-LOGIC	1



Programa: SAT

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
	11						T T7	Delay Warm Up
01	RCZ1 1						On-Delay 15seg	
	T7						T TI	RCZ1 genero pulso de 2 seg
02	On-Delay 15seg						Pulso Y5	
	T1						{Q1	Salida a posicion cero del Y5
03	Pulso Y5						Posición 0	
	Pulso 15						Posicion U	77
04								
-	n						T T8	Delay Warm Up
05	$\overline{}$						-0 $-$	Dody Walliop
	RCZ1_1						On delay 18 seg	Activo ciclos de arranque al
06	T8						112	generador
	On delay 18 seg						Demora de 4	
07	T2						T T3	Espero a que la llave este en cero con 4 seg y activo ciclo de arranque
	Demora de 4						4 seg on /10 off	del generador
08	T3		i2		n		£ Q2	Salida a motor de aranque del generador
00	4 seg on /10 off		Generador OK		RCZ1_1		Burro arranque	
							£ X3	Arranque
09		:						
	Q2						C C1	Permite solo 5 arranques seguidos
10	Burro arrangue						Cuenta 5 arrangues	
	C1				i2		{X4	FALLA ARRANQUE
11	$\overline{}$	-					0	
-	Cuenta 5 arranques				Generador OK			
12								
\vdash	12						Fara	GENERADOR OK señal del
13	$\overline{}$						€ X2	generador a 12
	Generador DK							Reseteo contador
14							RT2	Heseteo contagor
							Demora de 4	
15							RT3	Reseteo contador
15							4 seg on /10 off	
16							RC1	Reseteo contador
16							Cuenta 5 arranques	
								Espera que el generador entregue tension nominal x RCZ2
17								tension riominal x HUZZ
							T T6	Demora estabili, generador
18							-0 $-$	aprox 10-15 seg
	13				T6		Demora 10 seg	RCZ2 genero pulso de 2 seg.
19	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$	RCZ2 genero pulso de 2 seg. demorado 10 seg hasta estabili de generador
	RCZ2 T4				Demora 10 seg		Pulso Y5	Salida a posicion dos de la Y5
20	$\overline{}$						0	povieser dos de la 10
	Pulso Y5						Posición 2	Communication of the
21								Espera retorno de energia de red y la estabilizacion x RCZ1
22	14						T T5	RCZ1 segundo juego de contactos retorno de energa de red
	RCZ1_2						Pulso Y5	
22						Lancium III	{X1	RED OK
23		:					0	
	T5						€Q4	Salida a posicion uno de la Y5
24	Pulso Y5						Posición 1	
	r usod 10						r osiCiOri I	



Indicador de eventos horarios industrial

Se desea informar las distintas actividades dentro de una planta industrial.

La jornada laboral va desde las 8:30AM hasta las 17:30 hs de Lunes a Viernes. El inicio de las actividades ocurre a las 8:30 am donde la sirena suena durante 5 segundos en forma continua.

A las 12 hs suena en forma intermitente durante 5 seg. indicando el inicio del primer turno de almuerzo, a las 12:30hs suena de igual forma indicando la finalización del primer turno.

El segundo turno de almuerzo va desde las 13 horas hasta las 13: 30hs.

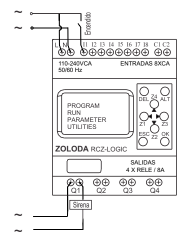
La finalización de las actividades ocurre a las 17:30hs haciendo sonar la sirena durante 5 segundos en forma

continua.

ENTRADAS I1: Encendido

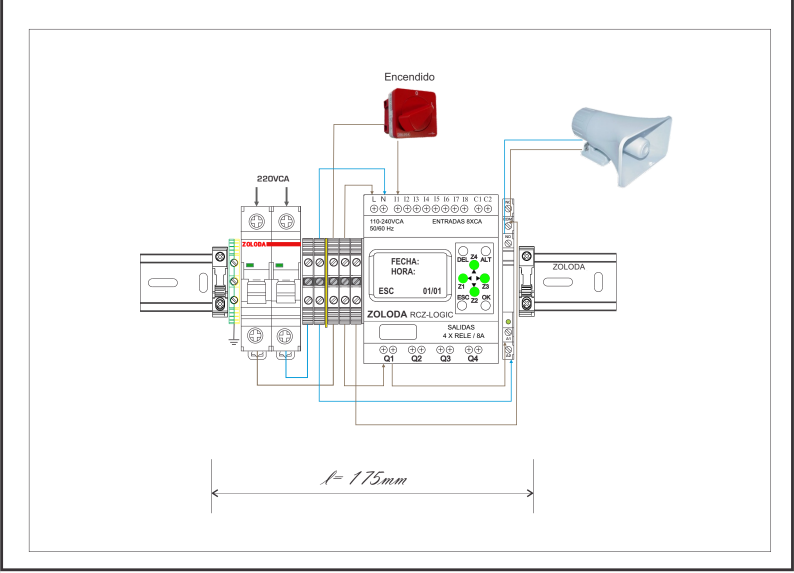
SALIDAS

Q1: Salida a sirena



Descripción:

La llave de encendido se conecta a la entrada I1, y utilizando la función de eventos horarios en combinación con el temporizador actúan sobre la de salida Q1 (sirena).





CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.200	ITM 4 Amp	1
315.001	Interruptor A550-1000	1
224.005	RCZ-LOGIC-220	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.029	Interface 1 inv	1
060.050	Borne paso 4mm	5
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	1
096.011	SE 1	1
062.001	Borne de tierra	1



Programa: Sirena Fabrica

	97	{ X3
)1	Semana Lab	Estado
12		£X1
		Inicio Jornada
11	Ø1	111
Encendido	Inicio	
Ø2		
1* turno comedor		
Ø3		
Fin 1* turno		
04		
2° turno comedor		
05		
Fin 2* turno		
Ø6		
8 Finaliza Jornada		
		[X2
9		Fin Jornada
T1		T T2
0		oscilador
T2		{Q1
1 oscilador		Sirena



Mantenimiento-control de la iluminación y climatización de piscinas

Para un correcto mantenimiento del agua es imprescindible que la misma corra a través de un filtro.

De esta manera se logra un aprovechamiento del agua reciclándola diariamente durante un tiempo.

Otra ventaja es que podemos usar el mismo controlador para la iluminación interna y la temperatura del agua al hacerla circular a través de un calentador solar.

FNTRADAS

11: Encendido de filtro

12: Encendido de iluminación interior

13: Salida RCZ-220 (falla en tensión de red)

14: Circuito del calentador

V1: Salida del termómetro (0-10v)

SALIDAS

Q1: Motor filtro

Q2: Electroválvula 1 y 2 (N.C)

Q3: Electroválvula 3 (N.A)

Q4: Luz de fondo

Descripción:

La llave de encendido conectada a la entrada I1 actúa sobre la salida Q1 (motor filtro), utilizando la función de eventos horarios, se activará la misma dos horas por la mañana y dor horas por la tarde.

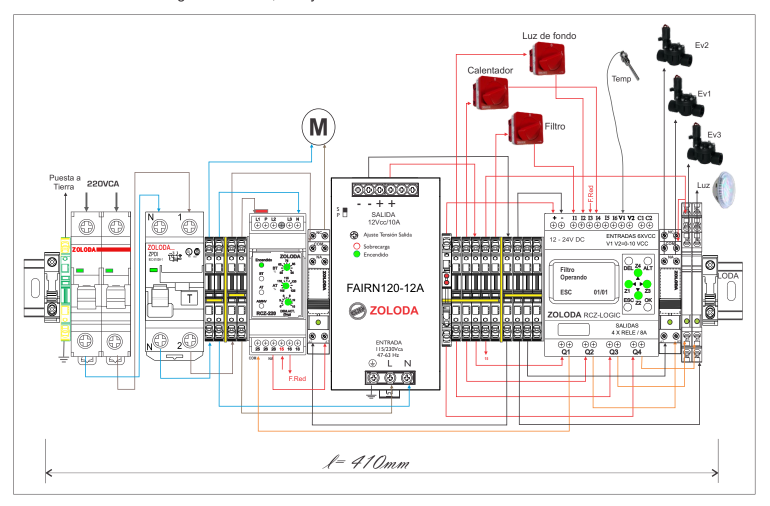
La llave conectada a la entrada I2 actuará sobre las salidas Q4 solamente en horarios nocturnos.

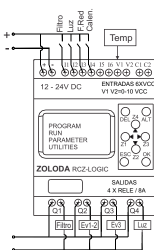
El relé de control RCZ-220 es la protección del motor ante anomalías de la red de alimentación.

Si se realiza la instalación en lugares húmedos, se recomienda utilizar bornes de conexión a resorte para minimizar problemas de contacto que puedan ocurrir por la corrosión.

Ventaias:

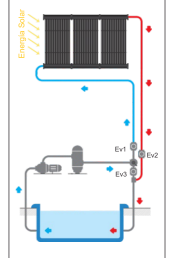
- Sistema central para el mantenimiento, calefacción y control de la iluminación.
- Utilización de tensión segura de 12Vcc, incluyendo la iluminación.







CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
817.002	ITM 6 Amp(*)	1
867.200	Diferencial 30ma	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
223.005	Relé de monitoreo	1
120.003	Borne paso 4mm resorte	13
131.017	JSSB-10-06/BKF-AM	2
122.002	Borne portafusible	1
130.002	Tapa borne	2
130.034	Separador	2
121.003	Borne de tierra	1
221.017	Interface 1 inv 6A	2
221.158	Interface 1 inv 12A	1
221.129	Interface 2 inv 8A	1
315.001	Interruptor A550-1000	3
320.075	Junta de estanqueidad	3
095.016	Extremo	2





Programa: Mante_Piscina

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
	n		Ø1		ml		{Q1	Salida a Motor
01	Filtro		8AM-9:30AM		Protec.Motor		— O	
			Ø2				[X2	Display: Filtro operando
02			5PM-6:30PM				- 0-	
	М3		0.1110.00111					Enciende motor cuando esta
03	Motor				+			habilitado el circ. calentador
	13						[M1_	Proteccion RCZ-220
04	F.Red						Protec.Motor	
	1.1100						[X4	Display: Falla en red 220v
05							- 0-	
	12		03				€Q4	Salida Luz de Fondo
06	Luz		8PM-6AM				 0-	
	Luz		or in dain				[X3	Display: Luz de fondo encendida
07							- 0-	
	I4		Ø4		Al		SM2	Habilita bomba y solenoides desde la:
80	Calentador		10AM-4PM		27°C		EV123Motor	— To am riasta ias 4 pm
-					A2		RM2	Corta bomba y solenoides
09					30°C		EV123Motor	
					Q1		{ X5	Visualiza temperatura en grados centigrados
10							- 0-	centigrados
3009	M2						£ Q2	Circuito calentador
11	EV123Motor						Ev1 y Ev2	
				1/			[Q3	
12			-				Ev3	
	1						EM3	
13							Motor	

^{*} Calibre según potencia de motor.



Control de desagote en garage subterráneo

Se desea automatizar el desagote de un garage ubicado en un subsuelo con un nivel de seguridad. El lugar cuenta con un depósito al cual llega el agua de lluvia proveniente del desagüe en el portón de entrada y el agua proveniente de la napa. Cuando el nivel del depósito sube, se activa la bomba. Se sabe que el tanque llega a un nivel de vaciado en 5 minutos como máximo. Si luego de los 6 minutos no se llega al nivel de vaciado, se activa una salida de alarma la cual también puede estar conectada a otra bomba auxiliar si se desea.

ENTRADAS

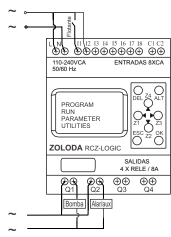
I1: Contacto flotante (N.A)

I2: Habilitación

SALIDAS

Q1: Salida a bomba

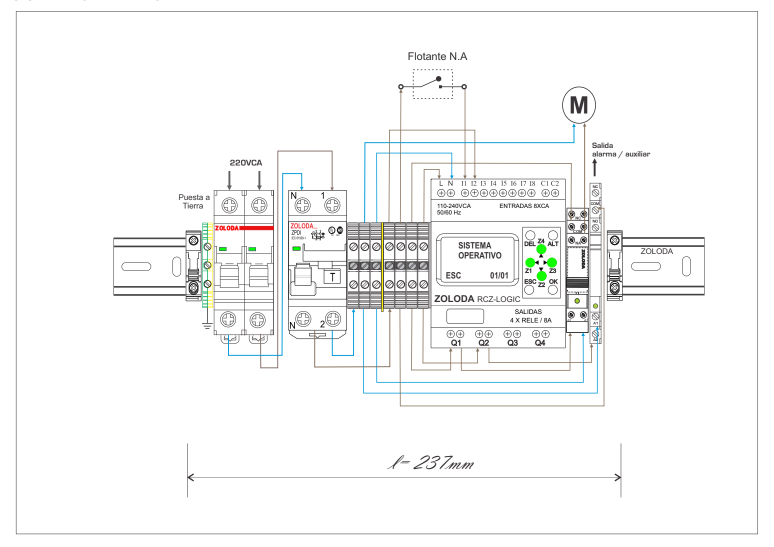
Q2: Salida de alarma /auxiliar.



Descripción:

Cuando el nivel del deposito sube, se cierra el contacto N.A. del flotante conectado a la entrada I1, activando la salida Q1 (Bomba). Se sabe que el deposito llega a un nivel de vaciado en 5 minutos como máximo. Si luego de los 6 minutos, I1 no cambia de estado, se corta la salida Q1 por seguridad y se cierra el contacto Q2 emitiendo una alarma o activando una segunda bomba auxiliar, al mismo tiempo se visualiza en el display en mensaje: "FALLA EN VACIADO".

Cuando el sistema es energizado, se activa la entrada I2 indicando que opera normalmente, el display mostrará: "SISTEMA OPERATIVO".

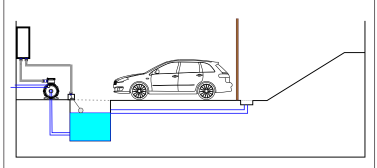


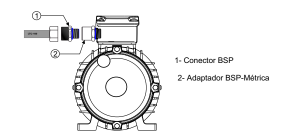


ARCZL.013

Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
867.200	Diferencial bipolar	1
832.201	ITM 6 Amp.	1
224.005	RCZ-LOGIC-220	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.029	Interface 1 inv Alarma	1
221.162	Interface 1 inv Bomba	1
060.050	Borne paso 4mm	7
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	1
096.011	SE 1	1
062.001	Borne de tierra	1
095.016	Extremo	2
691.601	Caño LTC100	por metro
702.600	Conector recto	4
706.001	Tuerca conector	4
730.001	Adaptador métrico	1





Programa: Desagote Garage

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios	
01			11				T TI	Desconexión luego de 6 minutos	1
01							0		
02					tl		€Q1	Salida a Bomba	
02									
03	I2						£X1	Display: SISTEMA OPERATIVO	1
03								OI EI IAITTO	
04									1
04									
05	Tl						£ Q2	Salida de Falla	
05									
06							£ X2	Display: FALLA EN VACIADO	1
UO								17.00.00	
07									
07			1		1				

13 14 15 16 VI V2 C1 C2 19 14 15 16 VI V2 C1 C2

12 - 24V DC

PROGRAM

ZOLODA RCZ-LOGIC

ENTRADAS 6XV0 V1 V2=0-10 VCC

> SALIDAS 4 X RELE / 8A



Control de desagote en un estacionamiento subterráneo o sótanos de forma ininterrumpida

Se desea automatizar el desagote de un estacionamiento o sótano de forma que funcione ante cortes de energía en la red eléctrica. El lugar cuenta con un depósito al cual llega el agua de lluvia proveniente del desagüe en el portón de entrada y el agua proveniente de la napa. Cuando el nivel del depósito sube, se activa la bomba. Se sabe que el depósito llega a un nivel de vaciado en 5 minutos como máximo. Si existiera un corte de energía en la red eléctrica u ocurriera una falla de la propia bomba, y si luego de los 6 minutos no se llegara al nivel de vaciado, se activará una bomba de emergencia de 12vcc.

ENTRADAS

I1: Contacto flotante (N.A)

I2: Habilitación

13: MODOBAT (N.A) (corte de energía en red eléctrica)

SALIDAS

Q1: Salida a bomba 220vca

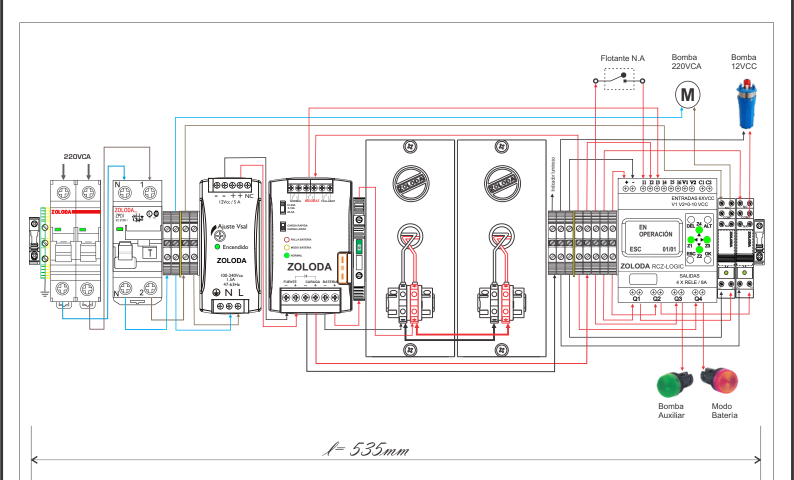
Q2: Salida a bomba auxiliar de 12vcc Q3: Indicador luminoso de Bomba Auxiliar Q4: Indicador luminoso de Modo Batería

Descripción:

Cuando el nivel del depósito sube, se cierra el contacto N.A. del flotante conectado a la entrada I1, activando la salida Q1 (Bomba 220). Se sabe que el tanque llega a un nivel de vaciado en 5 minutos como máximo. Si luego de 6 minutos, I1 no cambia de estado, ya sea por falla de la bomba o por corte de energía, se cierra el contacto Q2 activando la bomba de emergencia de 12v, al mismo tiempo se visualiza en el display en mensaje: "BOMBA AUXILIAR", y se cierra el contacto Q3 encendiendo el indicador luminoso.

El sistema estará alimentado mediante un controlador de alimentación ininterrumpido. Al encenderse, se activa la entrada l2 indicando que opera normalmente, el display mostrará: "EN OPERACIÓN".

Ante una falla en la red de alimentación, se visualizará en el display: "MODO BATERÍA", y se cerrará el contacto Q4 conectado al indicador luminoso.

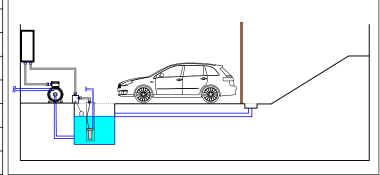




ARCZL.014

Lista de materiales:

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
867.200	Diferencial bipolar	1
832.201	ITM 6 Amp.	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.158	Interface 1 inv 12Amp	2
062.001	Borne de tierra	1
060.050	Borne paso 4mm	12
103.033	JSSB-10-06/BPN	2
800.002	NS-35-15/P/2000	1
097.005	D-BPN-2,5/10	2
081.516	BKNP-520-LL060	1
560.200	CAIR12V-30A	1
560.300	PBZ7.2	2
560.022	FAIRN60-12A	1
320.046	Adaptador a Riel PBZ7.2	2
096.011	SE 1	2
095.016	Extremo EKN1	2



- Consumo de corriente de la bomba 12vcc (6lts/min)= 1,6-2 Amp.
 Tiempo de autonomía= 4 Horas
 Banco de baterías necesario= 14Ah (2x7Ah)

Programa: Desagote 220_12

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios	
01			п				T T1	Desconexión luego de 6 minutos	^
			FLOTANTE						-
02			-		tl		[M1	M1: activa Bomba 220v	_
03	12						{XI	Display: EN OPERACIÓN	^
	M1		m2				{ Q1	Salida a Bomba 220V	_ ~
04							0	0.51.0	-
05	т1						€ Q2	Salida Bomba 12V	Ļ
06	M2						€ X2	Display: BOMBA AUXILIAR	
07							€ Q3	Indicador luminoso Bomba Auxiliar	1
08	13		п				€ M2	M2: activa Bomba auxiliar ante falla de red eléctrica	
	MODOBAT		FLOTANTE					D: 1 H000	-
09							[X3	Display: MODO BATERÍA	-
10							€ Q4	Indicador luminoso Modo Batería	^
									7



Sistema de control de bombeo solar

Cuando se necesita mantener el riego o los bebederos de animales en un lugar remoto donde no llega la red de distribución eléctrica. Se cuenta con paneles solares que entregan 100W en 12Vcc.

El sistema de riego se activa con una electroválvula dos veces al día de 9 a 10 AM y de 17 a 18 PM.

ENTRADAS

I1: Encendido

12: MODOBAT (N.A) (Falta de energía solar)

13: NORMAL (N.A) (Energía solar aceptable)

14: FALLABAT (N.A) (Baterías descargas)

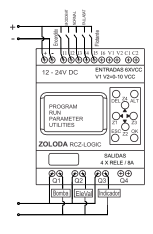
I5: Contacto flotante depósito (N.A)

SALIDAS

Q1: Salida a bomba 12vcc

Q2: Salida a Electroválvula depósito

Q3: Indicador luminoso intermitente de baterías descargadas.



Descripción:

Cuando baja el nivel de agua se cierra el contacto del flotante N.A conectado a la entrada I5, se activa la bomba sumergida de 12Vcc mediante la salida Q1 para mantenerlo a nivel.

Si la incidencia de luz sobre los paneles es baja por una elevada nubosidad, se cerrará el contacto N.A del Controlador de Alimentación Ininterrumpido (CAIR) "MODOBAT" que estará conectado a la entrada I2. El controlador se mantendrá alimentado, sensando la tensión del banco de baterías. En éste estado las baterías se irán descargando paulatinamente, y llegar las mismas a los 10,5 V se cerrará el contacto N.A "FALLABAT" del CAIR que estará conectado a la entrada I4 del RCZ-LOGIC.

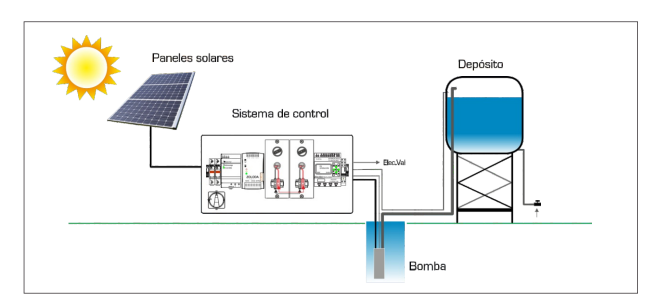
Cuándo la entrada l4 se activa se deshabilita la electroválvula y la bomba quedando el sistema en "MODO EN RESERVA" evitando que se descarguen las baterías.

Cuando la incidencia solar es buena, el contacto N.A del CAIR "NORMAL" conectado a la entrada l3 habilita nuevamente la bomba y la electroválvula.

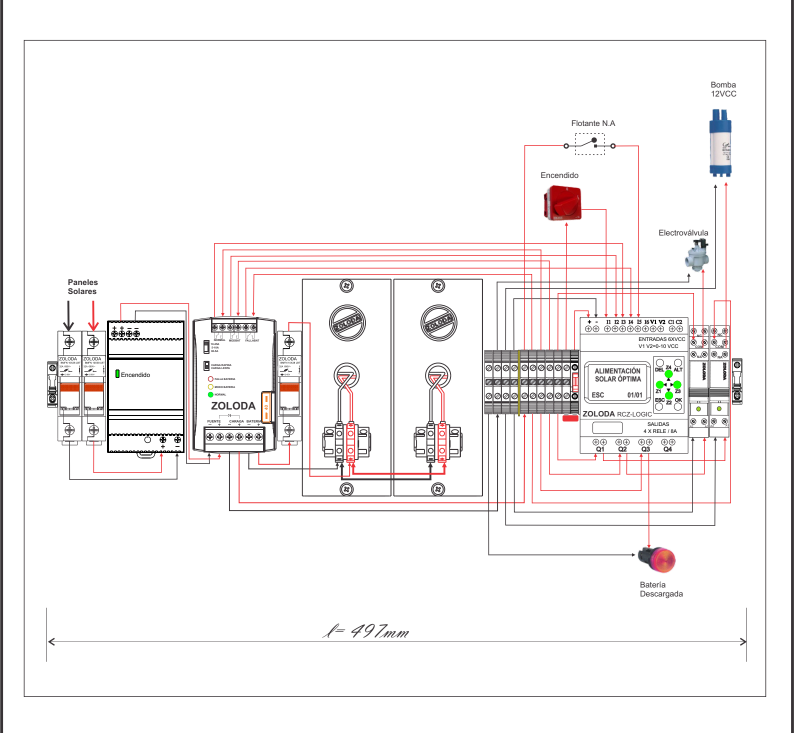
El controlador indicará en el display los siguientes estados: ALIMENTACIÓN SOLAR ÓPTIMA cuando se encuentra en condiciones normales, ALIMENTACIÓN POR BATERÍA, y MODO DE RESERVA cuando la tensión de batería llega a los 10,5V. Cada mensaje en el display deberá estar acompañado con la hora.

Ventajas:

- Sistema autónomo.
- Alto grado de confiabilidad.
- Posibilidad de expandir el banco de batería de forma simple.
- Mayor eficiencia al no utilizar conversor C.C a C.A.
- Tamaño reducido.

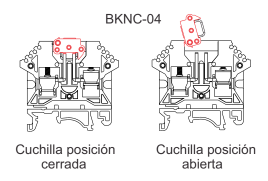








	1	
CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
368.006	Portafusible 10x38	3
380.009	Fusible 10x38 6A	3
369.001	Pasador bipolar	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
221.158	Interface 1 inv 12A	2
060.050	Borne paso 4mm	10
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
080.522	BKNC-04	1
131.030	P-02-06/BKNC	1
097.005	D-BPN-2,5/10	1
560.200	CAIR12V-30A	1
560.300	PBZ7.2	2
320.046	Adaptador a Riel PBZ7.2	1
800.002	NS-35-15/P/2000	1
096.011	SE 1	1
095.016	Extremo EKN1	2
315.001	Interruptor rotativo	1



- Consumo de corriente de la bomba 12vcc = 3,5 Amp.
 Tiempo de autonomía con un consumo de 3,5Amp = 2 Horas
 Banco de baterías necesario= 14Ah (2x7Ah)

Programa: Bombeo Solar Remoto

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios	T
)1	п						€M1		Ī
	Encendido								
2	M1		12		i4		[M2		
2			MODOBAT		FALLABAT				
3			13						
3			NORMAL						
4	M2				15		€ Q1	SALIDA A BOMBA SUMERGIDA	
4					FLOTANTE				
5			Ø1				€ Q2	SALIDA A ELECTROVÁLVULA	Ī
•			9-10Hs				0		
			Ø2						
6			17-18Hs						
7	13						[X1	Display: ALIMENTACIÓN SOLAR ÓPTIMA	
	NORMAL							JOBAN OF HIMA	
8	12						£ X2	Display:ALIMENTACIÓN POR BATERÍA	Ī
	MODOBAT							TOTT BATETIIA	
9	I4						[X3	Display: MODO EN	
9	FALLABAT							RESERVA	
							T T1	Oscilador de 2 segundos	Ī
0									
	Tl						€ Q3	Indicador luminoso intermitente	
1							O_		



Control de la iluminación de pasillos o escaleras

En lugares donde existe a la necesidad controlar de forma eficiente la iluminación en los pasillos o escaleras, existe la necesidad de contar con un sistema que permita encender durante un tiempo determinado la luz mediante pulsadores y luego de haber transcurrido ese tiempo, se corte. En nuestro caso hay un pulsador en cada extremo del pasillo y un pasillo por piso.

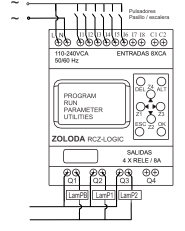
ENTRADAS

- I1: Pulsador 1 planta baja
- I2: Pulsador 2 planta baia
- 13: Pulsador 1 primer piso
- 14: Pulsador 2 primer piso
- 15: Pulsador 1 segundo piso
- 16: Pulsador 2 segundo piso

SALIDAS

Q1: Lámpara Planta Baja Q2: Lámpara Primer Piso

Q3: Lámpara Segundo Piso



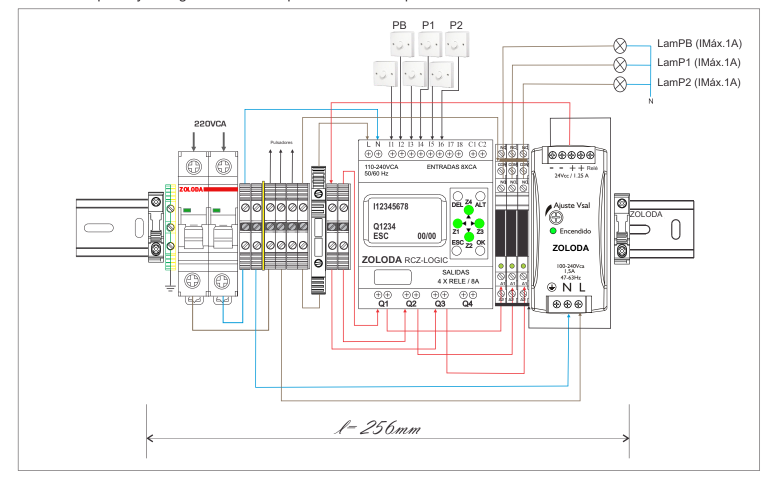
Descripción:

Cuando por ejemplo, alguno de los pulsadores de planta baja conectados a las entradas I1 e I2 es accionado, actúa el temporizador cerrando el contacto de salida Q1 durante el tiempo configurado. Esta salida se conecta a una interface optacoplada (221.088) la cual encenderá la luminaria.

Es sabido que la lámparas de bajo consumo o luminaria que posea algún tipo de balasto o balasto electrónico provocan el deterioro de los contactos de los relés electromecánicos cuando la frecuencia de operación es importante, por ello se utilizará interfaces optoacopladas con salida a Triac. Como la interface se activa con C.C, utilizaremos una fuente de 24Vcc conectada a los contactos de salida del RCZ-LOGIC.

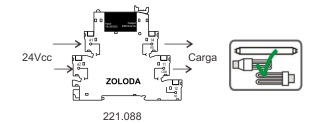
Ventajas:

- Sin mantenimiento ya que no hay reposición del relé por desgaste.
- Uso eficiente de la energía eléctrica.
- Ahorro de espacio y configuración de tiempos en forma independiente desde una mismo sistema central.



CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.201	ITM 6 Amp (*)	1
081.513	Borne portafusible	1
224.005	RCZ-LOGIC-220	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.088	Interface 1 inv	3
060.050	Borne paso 4mm	8
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	2
096.011	SE1	1
221.900	Puente Interface	1
062.001	Borne de tierra	1





Programa: Luz pasillo_escalera

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios	
	n						T T1		
1							10 segundos PB		
2	I2								
2	$\overline{}$				[
3	Tl						€ Q1	Salida a Lámpara Planta Baja	
	10 segundos PB						0		
	I3						T T2		
4							10 segunados P1		
	I4								
5	$\overline{}$		Ī		Ī				
	T2						€ Q2	Salida a Lámpara Piso 1	
6	10 segunados P1						_		
	15						T T3		
7	$\overline{}$						10 segundos P2		
	16						_		
3			İ						
	T3						€ Q3	Salida a Lámpara Piso 2	
9	10 segundos P2	-					-0 $-$		

^{*} Calibre según la carga conectada.

Semaforización de cruce de dos calles de doble mano

Se necesita tener el control del tráfico en el cruce de dos calles de doble mano. Por lo tanto tendremos cuatro semáforos en dicho cruce.

ENTRADAS

I1: Inicio

SALIDAS

Q1: Luz 4

Q2: Luz 5

Q3: Luz 6

Q4: Luz 3

OP1:Luz 2

OP2:Luz 1

OP3:Disponible para semáforo peatonal/iluminación

OP4:Disponible para semáforo peatonal/iluminación

Descripción:

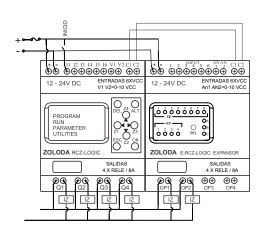
Cuando se activa la entrada I1 se inicia el ciclo con el estado inicial de la sig. forma:

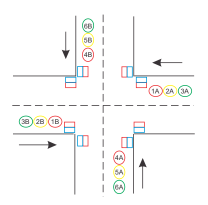
4-5-6-> 6-5-4

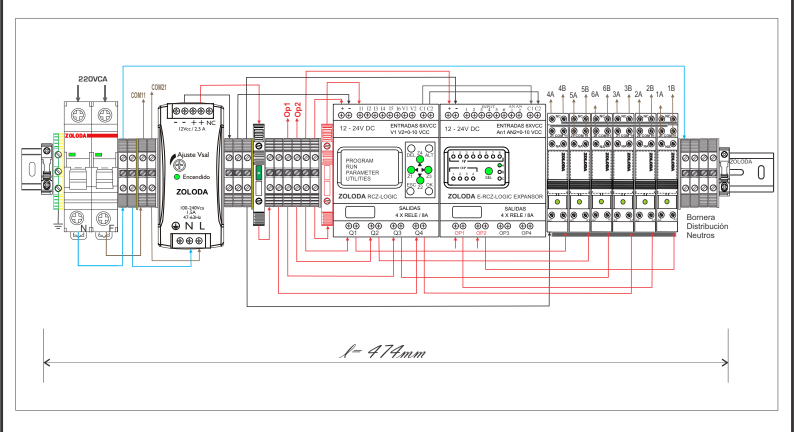
3-2-1-> 1-2-3

Ventajas:

- Sistema expandible.
- Alta inmunidad a fluctuaciones de la red eléctrica.
- Posibilidad de convertirlo en un sistema ininterrumpido (CAIR)
- Materiales que cumplen con Seguridad eléctrica Res.N° 171/2016.





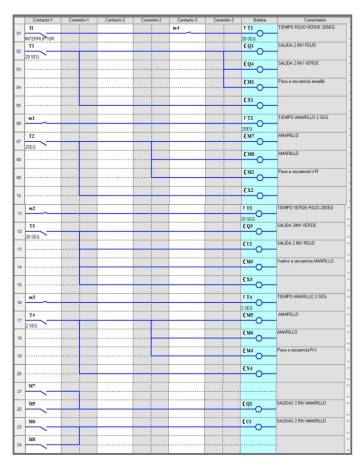


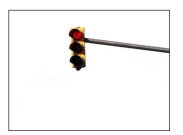


Lista de Materiales.							
CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES					
832.201	ITM 6 Amp (*)	1					
224.001	RCZ-LOGIC	1					
224.002	E-RCZ-LOGIC	1					
224.003	C-RCZ-LOGIC	1					
221.129	Interface 2 inv	6					
060.050	Borne paso 4mm	17					
103.033	JSSB-10-06/BPN	2					
095.016	Extremo	2					
800.005	NS35/P	1					
097.005	D-BPN-2,5/10	4					
096.011	SE1	3					
221.901	Puente Interface	3					
062.001	Borne de tierra	1					
081.519	Borne seccionable	1					
081.516	Borne portafusible	1					
110.003	Fuse 5X20mm	1					
560.014	Fuente 12v 2,5amp	1					
+0.111							

^{*} Calibre según la carga conectada.

Programa: Semáforo dos av







Control de estacionamiento privado

Un comercio posee un estacionamiento exclusivo para sus clientes. El portón del estacionamiento se abre a las 8:30am y se cierra a las 10:00 PM automáticamente. La capacidad es de 15 vehículos y cuando se completa la capacidad del lugar se activa un cartel indicador luminoso de "NO HAY LUGAR". Cuando un vehículo sale debe activar el semáforo de aviso a los peatones. El control del estacionamiento enciende las luces desde las 7:30 pm hasta las 7:00 am, y debe contar con un mando manual de apertura y cierre del portón , e ingreso de conteo manual.

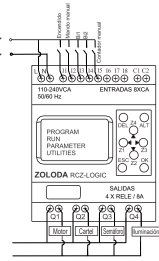
ENTRADAS

- 11: Llave encendido
- 12: Mando manual Motor (central portón)
- I3: Contacto N.A de barrera infrarroja (Bi1)
- 14: Contacto N.A de barrera infrarroja (Bi2)
- 15: Pulsador contador manual

SALIDAS

Q1: Apertura / Cierre portón Q2: Cartel "NO HAY LUGAR"

Q3: Semáforo Q4: Iluminación



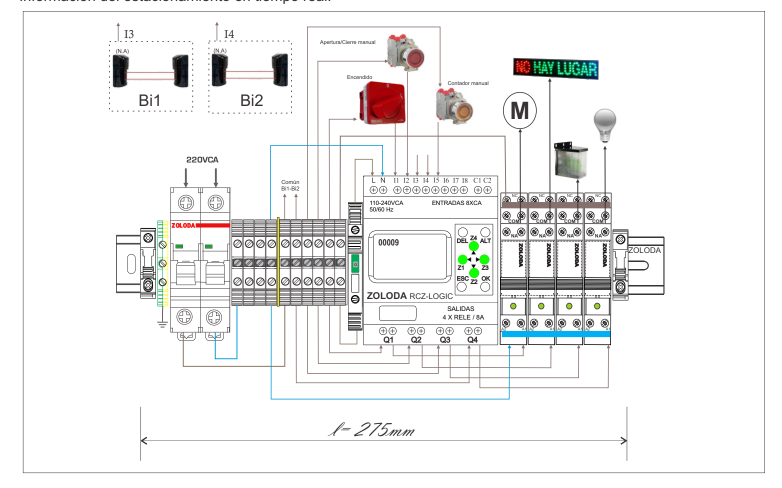
Descripción:

El porton posee una central la cual tiene una entrada la que al recibir un pulso hace la apertura y ante un nuevo pulso se cierra, se utiliza el temporizador T3 para generar un pulso de 2 segundos mediante Q1.

Al ingresar un vehículo acciona la barrera Bi1 y luego la Bi2 incrementado el valor del contador, el mismo decrementa la cuenta cuando sale un vehículo accionando primero la barrera Bi2 y luego la Bi1. Cuando la cuenta llega al valor de 15, activa la salida Q2 (cartel de No hay Lugar). Se utiliza el temporizador T1 y T2 para evitar el accionamiento simultaneo de las barreras sobre el contador.

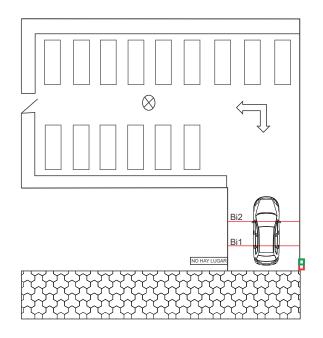
Ventajas:

- Sistema centralizado y totalmente automático.
- Información del estacionamiento en tiempo real.





CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.201	ITM 6 Amp (*)	1
081.518	Borne portafusible	1
224.005	RCZ-LOGIC-220	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.162	Interface 1 inv	4
060.050	Borne paso 4mm	10
103.033	JSSB-10-06/BPN	1
095.016	Extremo	2
800.005	NS35/P	1
097.005	D-BPN-2,5/10	1
096.011	SE1	1
221.901	Puente Interface	1
062.001	Borne de tierra	1
315.001	Interruptor rotativo	1
		



Programa: Estacionamiento privado

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
01	п		Ø1				T T3	Horario de apertura 8:30am y cierre 10:00pm
11	Encendido		Horario de atención				Pulso porton	Толори
	12							12: mando manual del porton
)2	Mando Manual							
	Т3						{ Q1	Pulso de 2 seg para la central del porton
03	Pulso porton						Porton	poton
							RC1	Cuando abre o cierra el estacionamineto pone contador en
04							capacidad Máx=15	
	13		i4				{M1	Entrada (incrementa)
05	Barrera Bi1		Barrera Bi2				0	
							{ X2	Visualizo cuenta que incrementa
06							0	
	15							Ingreso de cuenta manualmente
07	Contador manual							(Ej:corte de energía)
	I4		i3				€ M2	Salida (decrementa)
80	Barrera Bi2		Barrera Bi1				0	
							DC1	Configuro contador para decrement
09							capacidad Máx=15	la cuenta
							{ X3	Visualizo cuenta (decrementada)
10							- 0-	
11	M1						T TI	Anti solapamiento con Bi2 Tiempo estimado que pasa vehícul
11							DELAY 4 SEG	por la segunda barrera = 4 seg.
	M2						T T2	Anti solapamiento con Bi1 Tiempo estimado que pasa vehícul
12							DELAY 4 SEG	por la primera barrera = 4 seg.
_	M1		t2					
13			DELAY 4 SEG					
	M2		tl .				C C1	CONTADOR
14			DELAY 4 SEG				capacidad Máx=15	
							€ Q3	Se activa semáforo solo cuando sa un vehículo
15			1				Semáforo	un verniculo
	P1						€ Q2	Indicador: "NO HAY LUGAR"
16	CIERRA EN 5						Cartel de Lugar	
3.22							{X1	Visualizo NO HAY LUGAR en el
17			1				0	display
	Ø2						€ Q4	Iluminación: 19:00 A 7:00
18	Encendido Luces						Luces	

^{*} Calibre según la carga conectada.

ARCZL.019

Control y gestión de un estacionamiento subterráneo

El portón del estacionamiento se abre a las 7:00am y se cierra a las 12:00 PM automáticamente, al igual que las luces centrales(Luces C). La capacidad es de 30 vehículos y cuando se completa la capacidad del lugar se activa un cartel indicador luminoso de "NO HAY LUGAR".

La entrada queda registrada mediante una barrea la cual posee un contacto N.A el que se utiliza para registrar la entrada. La barrera de salida posee dos contactos N.A, uno para registrar la salida y el otro para activar el semáforo peatonal.

Por una medida seguridad el lugar posee dos medidores de Co2 los cuales poseen un contacto N.A, cuando el nivel de Co2 es elevado se activan los extractores de aire. El extractor 2 se encederá también cuando la temperatura sea superior a los 30°C.

Por una medida de seguridad el sistema deberá contemplar el accionamiento manual desde el mismo tablero de:

- -Reseteo contador
- -Ingreso manual del contador
- Mando motor portón
- -Luces
- -Extractores

El operador podrá comandar y visualizar el estado desde su computadora de:

- -Barrera Entrada
- -Barrera Salida
- -Luces del fondo (Luces F)
- -Cantidad de vehículos
- -Temperatura

ENTRADAS BASE

- I1: Llave encendido
- I2: Barrera entrada (N.A)
- I3: Barrera salida (N.A)
- I4: Sensor 1 de Co2 (N.A)
- I5: Sensor 2 de Co2 (N.A)
- 16: Interruptor Luces C
- V1: Sensor de temperatura
- V2: Habilita lectura temperatura

ENTRADAS EXPANSOR

(Accionamiento manual)

- 1: Reset contador
- 2: Conteo manual
- 3. Motor
- 4: Luces C
- 5: Extractor 1
- 6: Extractor 2

SALIDAS

Q1: Barrera de entrada (comanda por Pc)

Q2: Barrera de salida (comandada por Pc)

Q3: Extractor 1

Q4: Extractor 2

Op1: Luces del centro C

Op2: Luces del fondo F (comandada por Pc)

Op3: Cartel de: "No hay lugar"

Op4: Portón

Nota: Las salidas comandadas mediante la PC no deberán ser utilizadas por la programación

Ladder del Logic.

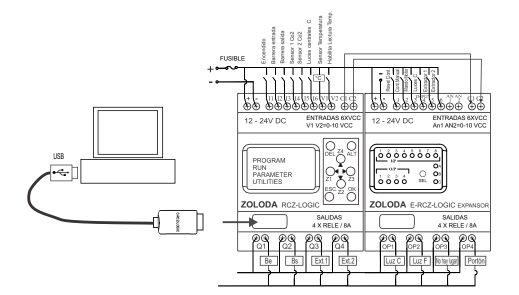
Descripción:

El portón es comandado desde su propia placa controladora pudiendolo abrir o cerrar cuando se activa una entrada propia, esto se realizará mediante la salida Op4.

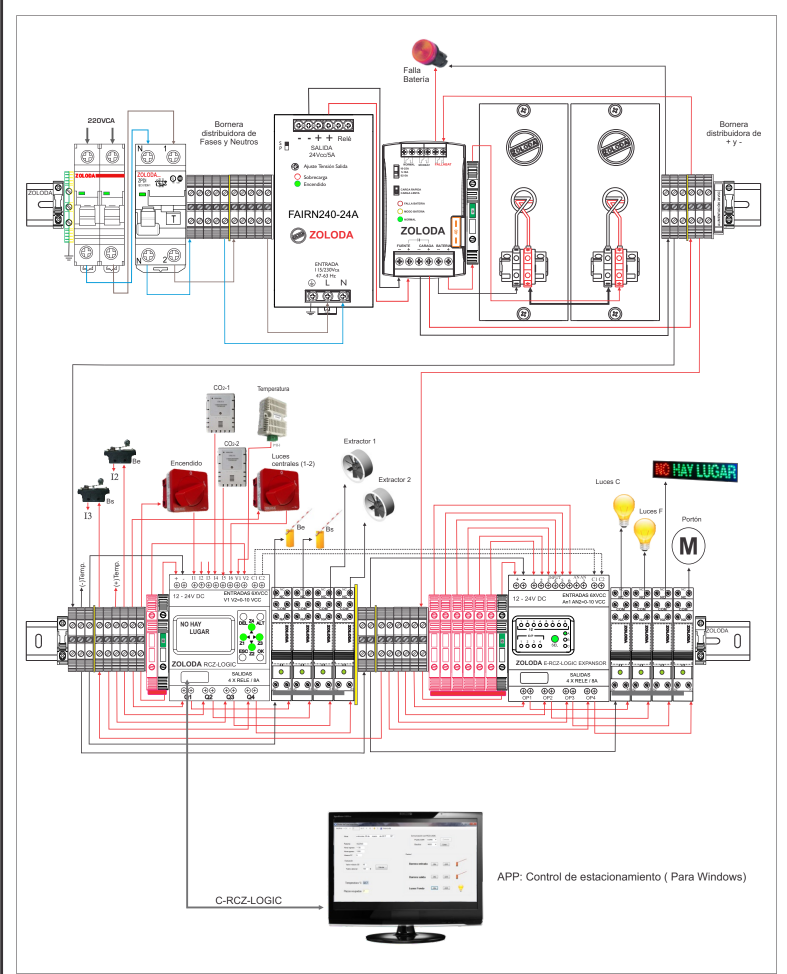
Al ingresar un vehículo se acciona la barrera de entrada activando la entrada I2, ésta entrada se utiliza para incrementar el contador C1. Al salir un vehículo se acciona la barrera de salida activando el semáforo y la entrada I3, la cuál se utiliza para decrementar el valor del contador C1. Los contactos N.A de los sensores de Co2 ingresan a las entradas I4 e I5 que actúan sobre las salidas Q3 y Q4. En el módulo expansor se concentran las entradas manuales por medida de seguridad. Las luces del fondo y las barreras son operadas desde la computadora.

Las luces del centro (Luces C) se encienden con el reloj horario y se pueden cortar con un interruptor desde el frente del tablero. La luces del fondo (Luces F) se operan mediante la computadora.

El sistema del control es alimentado con el controlador de alimentación ininterrumpida para garantizar el funcionamiento continuo. Un indicador luminoso se enciendo cuando la batería envejece o tiene algún inconveniente.





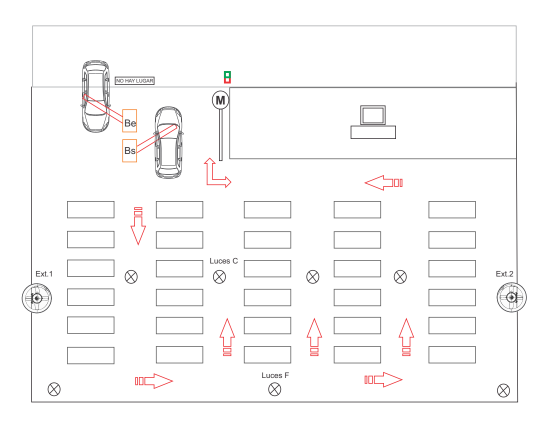




CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
832.202	ITM 10 Amp (*)	1
867.200	Diferencial bipolar	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
224.002	E-RCZ-LOGIC	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
060.050	Borne paso 4mm	33
103.033	JSSB-10-06/BPN	4
095.016	Extremo	4
095.019	Identificador I-RE1	1
097.005	D-BPN-2,5/10	4
096.011	SE1	4
096.012	SE2	1
062.001	Borne de tierra	1
081.516	Borne portafusible	3
081.519	Borne seccionable	7
131.026	Puente Borne sec.	1

CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
560.026	Fuente 24v 5A	1
560.201	CAIR 24V 30A	1
560.300	Porta batería 7 Ah	2
800.001	Riel DIN NS-35-15	1
221.159	Interface 1 inv	8
221.901	Puente Interface	1
315.001	Interruptor rotativo	2

^{*} Calibre según la carga conectada.





Programa: Estacionamiento subterraneo

	Contacto-1	Cone	xión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
	n			Ø1				T T3	Horario de apertura y cierre deportón 7:00am - 12:00pm
01	Encendido			Horario de atención				Pulso porton	7.00dii - 12.00piii
	J3					1			Entrada 3 expansor: mando manual
)2	Motor Manual						1		del porton
	Т3							€U4	Pulso de 2 seg para la central del
03	$\overline{}$							Portón	porton
	Pulso porton		-					RC1	Cuando abre o cierra el
04						_		-0 $-$	estacionamineto pone contador en
_	-					_		capacidad Máx=30	Entrada1 expansor: Reset manual
)5	J1					_			.contador
	Reset manual								NORTH OF CONTINO
16									INGRESO PULSOS CONTADOR
7	12							€M1	Entrada (incrementa)
	Be							0	
								€ X2	Visualizo cuenta que incrementa
8								- 0-	
	J2								Entrada 2 expansor:Conteo manual
19	Contador Manual								
	Contagor Manual								
0									
	12							FM2	Salida (decrementa)
1	13							[M2	Janua (decrementa)
	Bs								
2								D C1	Configuro contador para decrementa la cuenta
								capacidad Máx=30	
								[X3	Visualizo cuenta (decrementada)
3									
	M1								
4									
+	M2							C C1	CONTADOR
5								-0 $-$	
_								capacidad Máx=30	C-4-1:
6	Pl							{ U3	Cartel indicador: "NO HAY LUGAR
	CIERRA EN 30							Cartel	
7								{XI	Visualizo NO HAY LUGAR en el display
,									1
									OPERACIÓN LUCES C
8									
	J4								Entrada 4 expansor: enciende Luces C fuera del horario programad
9	Luces C Manual						·		Luces C fuera del horario programad
_	Ø2			16				{Ul	Horario de encendido de Luces C
0	$\overline{}$			$\overline{}$					desde 6:00 am a 1:00 am
-	Horario de Luces C			Corte Luces C				Luces C	OPERACIÓN EXTRACTORES
1							·		
4									Encendido de extractor mediante el
2	14					ļ			contacto del sensor Co2-1
	Co2-1								
3	J5							€ Q3	Extractor 1, accionado mediante el sensor de Co2 o en forma manual
	Extractor1 Manual							Extractor 1	
	15								Encendido de extractor mediante el contacto del sensor Co2-2
4	Co2-2					T			COLUMN COLUMN COLUMN
	J6							EM4	Extractor 2
5	Extractor2 Manual							0	
									MEDICIÓN TEMPERATURA
6								+	
									Visualizo temperatura en el display
7						ļ			
	**			.,				0.140	Englands automates 2 avends (
В	18			Al				S M3	Enciende extractor 2 cuando la tem es mayor a los 30 C
	Termómetro			30°C					
				A2				RM3	Enciende extractor 2 cuando la temp es menor o a los 27 C
9				27°C					
	M4							€ Q4	Accionamineto del Extractor 2
0								Extractor 2	mediante el sensor de Co2, manualmente o por el termómetro
	М3							LANGORON Z	
1									
	-						-		



Sistema de alarma

Se desea instalar un sistema de alarma dentro de un predio con la opción de poder monitorear el estado de la misma desde una PC en un puesto de vigilancia.

Dentro del lugar se encuentran 5 detectores de movimiento, 2 de ellos destinados en recintos internos dentro el mismo predio y los 3 restantes en los dos pasillos principales.

ENTRADAS

- 11: Contacto (N.A) sensor movimiento 1
- 12: Contacto (N.A) sensor movimiento 2
- I3: Contacto (N.A) sensor movimiento 3
- 14: Contacto (N.A) sensor movimiento 4
- 15: Contacto (N.A) sensor movimiento 5
- 16: Realimentación conmutador
- 17: Entrada Modo Batería (caída de red de 220VCA)
- 18: Sensado de tensión Batería

SALIDAS

- Q1: Salida a sirena
- Q2: Salida ciclo de carga de batería
- Q3: Salida indicador de falla en batería
- Q4: Realimentación conmutador

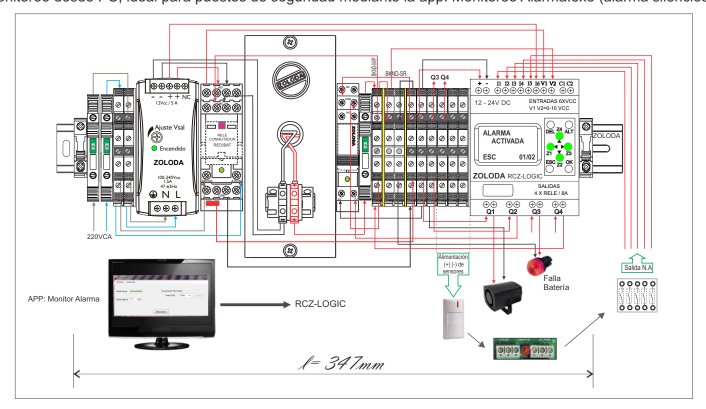
Descripción:

La alarma se activa manualmente con una combinación desde el teclado frontal y con otra combinación se desactiva. Los sensores de movimiento o sensor magnético de aperturas y el RCZ-LOGIC se alimentan con 12Vcc. Los contactos N.A de los cinco sensores instalados se conectan a las entradas I1 a I5, y cuando se cierra el contacto de alguno de ellos se activa la salida Q1 (sirena).

El sistema es capaz de conmutar a batería cuando falla la alimentación de red mediante la interface de 4 contactos, de cargar y mantener la misma cuando se restablece la tensión de red mediante la salida Q2 conectado a la interface 1 inv.

Si la batería falla o llega al final de su vida útil, se activa un indicador luminoso conectado a la salida de Q3. Ventaias:

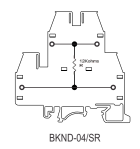
- Sistema de carga y mantenimiento de batería incorporado en el controlador.
- Sistema flexible y de fácil expansión con el E-RCZ-LOGIC.
- Indicación visual de falla de batería, y lectura en pantalla de estado de alarma y tensión de batería.
- Monitoreo desde PC, ideal para puestos de seguridad mediante la app. Monitoreo Alarma.exe (alarma silenciosa).

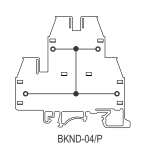


CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
081.518	BKNP-520-LN380	2
081.516	BKNP-520-LL060	1
224.001	RCZ-LOGIC	1
224.003	C-RCZ-LOGIC	1
221.158	Interface 1 inv	1
221.150	Interface 4 inv	1
090.006	Borne BKND-04	8
090.009	Borne BKND-04/SR	2
103.040	P-10-06/BKND-04	2
096.514	S-BKND-04	2
098.005	D-BKND-04	2
090.007	Borne BKND-04/P	1
560.300	Portabat PBZ7.2	1
560.022	Fuente 12V-5Amp	1
095.016	Extremo EKN1	2
110.119	Fuse 5x20 6,3Amp	3
800.002	NS-35-15/P/2000	1

PORTON 1

- Consumo total estimado (corriente con sirena de 600ma) < 1 Amp.
 Tiempo de autonomía= 6 Horas (con sirena activa)
 Banco de baterías = 12V 7Ah





(*) Ajuste Vsalida fuente : 13,6V

Programa: Alarma

	Contacto-1	Conexión-1	Contacto-2	Conexión-2	Contacto-3	Conexión-3	Bobina	Comentarios
							T T2	Activa alarma luego de una demora de 10segundos
01	Secuer	icia de activ	vación				Delay 10seg	de rusegunaos
02							S M3	Cambia mensaje display
02							0	
03							SM1	
	Secuer	ncia de des	activación					
04							RMI	Desactiva alarma
Н	Desactivado						nve	Reset disparo de las zonas
05							R M2	Preser disparo de las zorias
Н							RM3	Reset Visualizacion alarma
06							0	
	М3						£ X3	Visualiza: ALARMA ACTIVADA
07							- 0-	
08	П							Disparo en 5 zonas posibles
08								
09	12							
10	13							
Н	14							
11	14							
-	15							
12								
			M1				SM2	Dispara sirena si se activo alguna
13							- 0-	zona
	M2						{ Q1	Salida Sirena
14	$\overline{}$							
15								CICLO DE CARGA DOS ETAPAS
15								
16	17						111	carga de dos etapas: 5 seg on-1 seg off
							Dos etapas 5-1h	
17	TI				17		€ Q2	Salida a interface de carga de dos etapas
	Dos etapas 5-1h				`		rv.	Visualización estado batería
18	17						£X1	
	i7						[X2	MODO BATERÍA
19							0-	
	i6						€Q4	Evita transitorio conmutador +Vbat
20								
21								
22	Al						€ Q3	Si la tensión de Bat. es menor a 11V-> indicador luminoso Falla Batería
	Vbat<11							7 010 0 010110

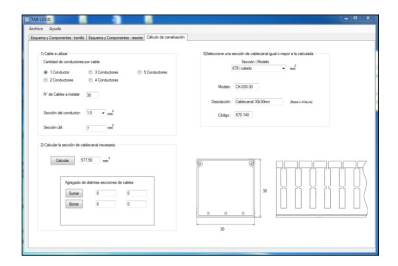
Anexo Instalación y Herramientas de Cálculo

Cálculo de la canalización

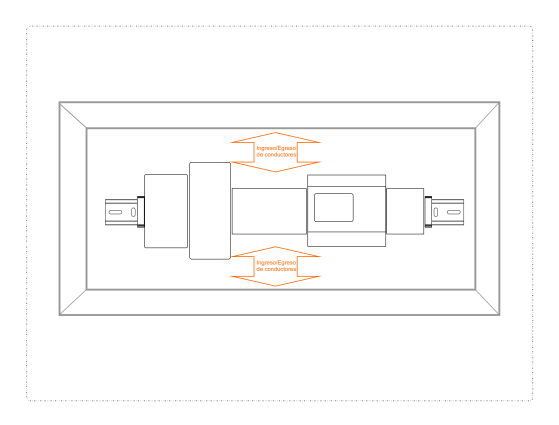
Para el dimensionamiento adecuado del cablecanal a utilizar es recomendable tener en cuenta la sección del conductor que se utilizará y la cantidad de conductores que contendrá.

Una herramienta posible, es la aplicación Tab-Logic.

Dentro de la misma se encuentra el módulo de Cálculo de canalización que de acuerdo a los datos solicitados nos entregara el modelo adecuado.



Lo recomendable es encerrar la bornera con todos sus componentes dentro de un marco formado por el cablecanal ranurado para una fácil distribución de los conductores.





Fusibles

Fusibles 5x20 de corte rápido

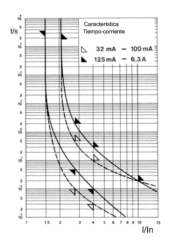
El fusible es uno de los elementos de protección más utilizado.

Un borne porta fusible certificado más un fusible de calidad , es una combinación óptima para obtener la mejor protección.

CODIGO	Corriente nominal	Tensión	Capacidad Ruptura	Caída de tensión[mv]	Potencia disipada[W]	Integral de fusión [A²s]
110.101	100 mA			3.500		0,004000
110.102	125 mA			2.000		0,008400
110.103	160 mA			2.000		0,015360
110.104	200 mA			1.700		0,028000
110.105	250 mA			1.400	1,6	0,060000
110.106	315 mA	250 V	35 A	1.300		0,140000
110.107	400 mA			1.200		0,260000
110.108	500 mA			1.000		0,200000
110.109	630 mA			650		0,460000
110.110	800 mA			240		0,560000
110.111	1 A			200		1,600000
110.112	1,25 A			200		2,190000
110.113	1,63 A			190		4,130000
110.114	2 A			170		8,880000
110.115	2,5 A			170		14,130000
110.116	3,15 A			150		24,010000
110.117	4 A		40 A	130		45,760000
110.118	5 A		50 A	130	2,5	36,000000
110.119	6,3 A		63 A	130		107,96000
110.120 110.121	8A 10A	125 V	80A	130	4	209,9200 310,0000

Tiempo de fusión:

Corriente nominal	2,1 l _n	2,75 I _n	4 I _n	10 I _n
	max.	min. max.	min. max.	max.
32 - 100 mA	30 min	10 ms 500 ms	3 ms 100 ms	20 ms
125 mA - 6,3 A	30 min	50 ms 2 s	10 ms 300 ms	20 ms
8 A + 10 A	30 min	50 ms 2 s	10 ms 400 ms	40 ms



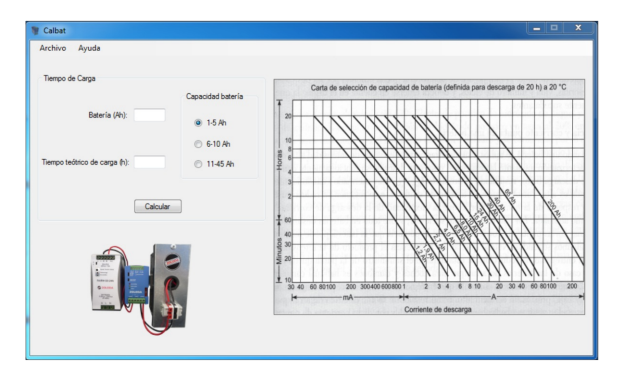


Sistema de Alimentación Ininterrumpida

Para el cálculo adecuado de la autonomía de un SAI, debemos tener claro el consumo de las cargas a mantener energizadas durante el tiempo estimado del corte de enrgía.

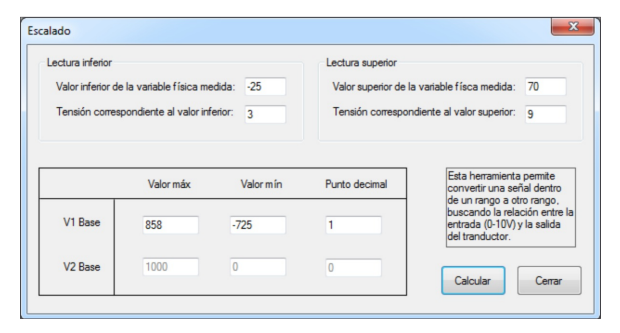
Una herramienta que nos será de utilidad, es la aplicación Calbat.

Dentro de la misma se encuentran las curvas de descarga de las baterías o bancos de baterías, y además podremos calcular el tiempo estimado de carga luego de ser restablecida la energía.



Escalado

Los datos necesarios para realizar el escalado son los valores máximos y mínimos de las magnitudes físicas medidas y sus respectivos valores de tensión (Ej.: -25°C 3 V y para 70°C 9V). Esta herramienta es parte del Tab-Logic.





Datos Técnicos RCZ-LOGIC (224.001)

DESCRIPCION	VALOR
Tensión de alimentación nominal	12 - 24 VCC
Tolerancia de alimentación	-20 % a + 10% de la nominal
Consumo de energía	5 W
Cantidad de Entradas	6 digitales y 2 digitales/analógicas
Rango de tensión entradas digitales	0 Lógico: 0-4vcc 1 Lógico: 8-26,4vcc
Rango de tensión entradas analógicas	0 a 10vcc
Máxima corriente de entrada	3mA(digital) y 3,8mA(analógica)
Máxima frecuencia de entrada	10 Hz
Impedancia de entrada	8,9 Kohm (digital) y 7,1Kohm(analógica)
Resolución entrada analógica	10 bit
Cantidad de Salidas	4 relés N.A
Características de los contactos	8 A @ 240 VCA / 5 A @ 30 VCC (Resistiva)
Vida útil eléctrica de los contactos	1x10 ⁵ operaciones
Vida útil mecánica de los contactos	1x10 ⁷ operaciones
Categoría de empleo (AC-15)	Tensión nominal (Ue):120/240V ,Corriente nominal (Ie):3/1,5 A
Categoría de empleo (DC-13)	Tensión nominal (Ue):24/125/250V ,Corriente nominal (Ie):2/0,22/0,1 A
Expansión de Entradas/Salidas	Hasta 48 E/S con 3 módulos de expansión E-RCZ-LOGIC
Total de entradas	32
Total entradas digitales	24
Total entradas analógicas	8
Total de salidas	16
Bloques de Funciones	
Timers	16 (13 modos diferentes)
Contadores	16 (ascendente/descendente, retención seleccionable)
Interruptor horario	16 (semanal/diario)
Comparador de contador	16
Mensajes de texto	16 (de acuerdo a prioridad)
Comparador analógico	12
Relés auxiliares	64
Contador de horas	4
Líneas de programación Ladder	250
DST	Configurable
Comunicación Modbus	Si RTU (esclavo)
Máxima distancia de cableado entre la base y módulo de expansión	300 metros
Protección contra inversión de polaridad	En la alimentación
Reserva de energía	7 años (solo para el reloj)
Temperatura de operación	-10 a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 70°C
Torque máximo tornillo borne	0,5 Nxm
Diámetro máx. cable flexible	4mm ²
Diámetro máx. cable rígido	4mm ²
Humedad (sin condensar)	95% (Rh)
Material envolvente	Poliamida (UL-94-V0)
	Tollarilla (OL OT VO)
Dimensiones (ancho x alto x prof.)	72mm x 90mm x 65mm
Dimensiones (ancho x alto x prof.) Peso	



Datos Técnicos RCZ-LOGIC-220 (224.005)

A
),22/0,1 A

"Transformando lo complejo en sencillo"

El presente manual de usuario está dirigido a aquellas personas que incursionan en el mundo del automatismo y también para aquellos que ya tienen conocimientos previos y quieren conocer las ventajas del RCZ-LOGIC de ZOLODA.

Las aplicaciones prácticas contienen el listado de materiales y el programa para ser adaptado y modificado a conveniencia del usuario.

Los ejemplos planteados pueden programarse sobre el mismo RCZ-LOGIC mediante el teclado frontal, y mediante el cable de comunicación y el software Soft-Logic.

El programa Soft-Logic cuyo CD-ROM se incluye con el controlador RCZ-LOGIC, es de fácil instalación y uso.

Ing.Sebastián Caltauturo

