



PR200

Relé lógico programable

Guía del Usuario

Contenido

Introduccion	2
1 Caracteristicas generales	3
1.1 Guia para el pedido	4
2 Especificaciones	5
2.1 Condiciones ambientales	7
3 Seguridad.....	8
3.1 Precauciones de seguridad.....	8
3.2 Uso permitido.....	8
4 Funcionamiento	9
4.1 Modo de operacion.....	9
4.2 Modo de falla.....	9
4.3 Interfaz de red RS485	9
4.4 Modo esclavo	10
4.5 Modo maestro	11
4.6 Modos especiales	14
5 Menu del sistema	16
5.1 Navegacion del menu.....	16
5.2 Estructura del menu	17
6 Configuracion.....	20
6.1 Entradas Analogicas AI1...AI4	20
6.2 Salidas Analogicas AO1, AO2	23
6.3 Elementos de display	23
6.4 Auto Precision	23
7 Instalacion	24
7.1 Montaje	24
7.2 Conexion electrica.....	24
7.3 Reemplazo rapido.....	28
8 Mantenimiento.....	29
9 Transporte y almacenamiento	30
10 Contenido del paquete de entrega.....	31
Apendice A. Dimensiones.....	30
Apendice B. Esquematicos de terminales	31
Apendice C. Aislamiento galvanico.....	34
Apendice D. Diagramas de circuitos	36
Apendice E. Conexion a PC.....	37
Apendice F. Calibracion.....	38
F.1 General	38
F.2 Entrada analogica.....	38
F.2 Salida analogica 4-20 mA	39
Apendice G. Reemplazo de bateria.....	40
Apendice H. Instalacion de tarjeta de red	42

Introducción

Este manual describe el funcionamiento, la configuración, las instrucciones de operación, la programación y soluciones a problemas de arranque del relé lógico programable multifuncional PR200 (llamado de ahora en adelante PR200, equipo o relé).

Términos y abreviaturas

Los siguientes términos y abreviaturas son utilizados en este manual:

HMI – Interfaz Humano-Maquina

Modbus – protocolo de comunicación ubicado en la capa de aplicación (Capa 7 del modelo OSI) basado en arquitectura cliente/servidor (maestro/esclavo) que sirve para comunicar equipos en diferentes configuraciones de redes. El protocolo fue publicado originalmente por Modicon (ahora Schneider Electric) y actualmente es supervisado por una organización independiente Modbus-IDA (www.modbus.org).

akYtec ALP (ALP) – Software de programación para relés lógicos programables de la serie PR, basado en el lenguaje de diagramas de bloques funcional (Function Block Diagram, FBD).

Memoria de retención – Área de almacenamiento de memoria no volátil para variables de retención.

Variables de retención – Variables que no pierden su valor luego de reinicio por pérdida de alimentación eléctrica.

RAM – Memoria de acceso aleatorio, parte volátil de la memoria del sistema.

ROM – Memoria de solo lectura, parte no volátil de la memoria del sistema.

Aplicación – Programa creado por el usuario utilizando el software AkYtecALP.

Elemento de display – elemento de programa utilizado para mostrar información en la pantalla (display) del PR200.

1 Características generales

El relé programable PR200 es un controlador pequeño. Las aplicaciones del usuario son creadas como instrucciones de funcionamiento por medio del software de programación 'akYtec ALP', incluido en la memoria USB entregada junto al equipo. La aplicación del usuario incluye la programación lógica así como también la configuración del equipo. El PR200 permite las siguientes funciones:

- Control de salidas de acuerdo al estatus de las entradas y a la lógica de la aplicación del usuario.
- Configuración con los botones de función o a través del software ALP.
- Programación integral del display LCD.
- 2 indicadores led programables.
- Maestro y / o esclavo en una red Modbus.
- Reloj en tiempo real.
- Módulos de extensión.

El equipo está contenido en una carcasa de plástico diseñada para montaje en riel DIN.

La carcasa tiene una distribución en tres niveles. Los indicadores y los elementos de control están localizados en la parte frontal del equipo. En la parte posterior se encuentran los elementos de fijación.

Bloques de terminales tipo Plug-in se encuentran en el piso superior e inferior de la carcasa. Los bloques son utilizados para conectar actuadores, sensores digitales y analógicos, conexiones de red RS485 y otros equipos externos.

Los bloques de terminales tipo Plug-in permite un reemplazo del equipo de manera fácil y rápida.

Parte frontal de la carcasa:

- 2 filas de display alfa-numérico (16 caracteres cada una).
- Dos indicadores LED: F1 (verde) y F2 (rojo), controlados por la aplicación
- 6 botones funcionales       utilizados para la navegación del menú del sistema, y del display

Bajo la cubierta frontal (parte derecha):

- Conector EXT (10 pines) para módulos de extensión.
- Puerto Mini-USB PRG para conexión con la PC. Un cable de conexión USB A-plug a micro B-plug está incluido en el paquete de entrega.

El equipo se encuentra disponible en diferentes versiones: para alimentación con voltaje DC o AC, equipado únicamente con entradas y salidas digitales o una combinación de entradas y salidas tanto analógicas como digitales. El equipo tiene un display LCD con dos filas y 32 caracteres en total. También se encuentran disponibles un reloj de tiempo real y hasta dos interfaces RS485 para la conexión de redes Modbus. El relé puede ser expandido a través de módulos de entrada y salida adicionales. Las entradas analógicas pueden ser configuradas como analógicas o digitales.

Para más detalles ver la sección 4 "Funcionamiento".

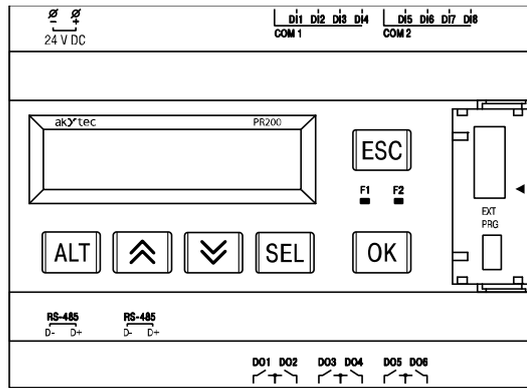
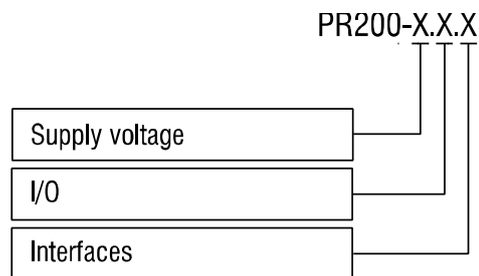


Fig. 1.1 Vista frontal del equipo (cubierta frontal abierta)

1.1 Guía para el pedido

El relé PR200 puede ser ordenado en diferentes configuraciones dependiendo de la tensión de alimentación requerida, el número y tipo de entradas y la cantidad de interfaces:



Tensión de alimentación (Supply voltage)

230 - 230 (94...264) V AC

24 - 24 (19...30) V DC

I/O

1 - 8 DI, 6 DO

2 - 8 DI, 4 AI, 8 DO, 2 AO (4-20 mA)

4 - 8 DI, 4 AI, 8 DO, 2 AO (0-10 V)

Interfaces

0 - Ninguna

1 - RS485

2 - 2x RS485

El diseño del relé permite incrementar la cantidad de interfaces RS485 para instalar hasta dos tarjetas de comunicación.

Guía para el pedido de la tarjeta de comunicación: PR-IC485.

2 Especificaciones

Tabla 2.1 Especificaciones generales

Equipo	PR200-230.1	PR200-230.2 PR200-230.4	PR200-24.1	PR200-24.2 PR200-24.4
Tensión de alimentación	230 (94...264) V AC; 50 (47...63) Hz		24 (19...30) V DC	
Potencia consumida, máx.	10 VA	17 VA	10 W	10 W
Aislamiento galvánico	2830 V		1780 V	
Clase de protección	II		III	
Fuente de voltaje integrada	-	24±3 V DC 100 mA	-	-
Aislamiento galvánico	-	1780 V	-	-
Entradas Digital	8			
Analógica *	-	4	-	4
Salidas Digital (relé)	6	8	6	8
Analógica	-	2	-	2
Programación				
Software	akYtec ALP			
Interfaz	Mini USB 2.0			
Ciclo de programación, min.	1 ms			
Botones funcionales	6			
Indicadores LED	F1 (verde), F2 (rojo), programable			
Display LCD	2x 16 digits, luz de fondo ajustable			
Lenguaje	Inglés			
Conexión a la red RS485	2 hilos bloque terminal plug-in			
Protocolo	Modbus RTU/ASCII (Master/Slave)			
Velocidad de transmisión	9.6...115.2 kbit/s			
Tarjeta de interfaz	PR-IC485 (máx. 2)			
Aislamiento galvánico	1500 V			
Dimensiones	123 x 108 x 58 mm			
Tipo de montaje	Riel DIN (35 mm)			
Peso	aprox. 350 g			
Material	Plástico			

* Las entradas analógicas AI1...AI4 también pueden ser configuradas como entradas digitales

Tabla 2.2 Entradas digitales

Equipo	PR200-230.1	PR200-230.2 PR200-230.4	PR200-24.1	PR200-24.2 PR200-24.4
Señal de entrada	Contacto de conmutación		Contacto de conmutación PNP con colector abierto Señal Digital -3...+30 VDC	
Voltaje de entrada	230 V AC		24 V DC	
Voltaje de entrada, máx.	264 V AC		30 V DC	
Valor Lógico "1"	159...264 V (0.75...1.5 mA)		15...30 V (5 mA)	
Valor Lógico "0"	0...40 V (0...0.5 mA)		-3...+5 V (0...1 mA)	
Longitud de pulso, min	50 ms		2 ms	
Tiempo de respuesta, máx.	100 ms		30 ms	
Aislamiento galvánico	en grupos de 4 (1-4, 5-8)			
Voltaje de prueba entre grupos de entradas	1780 V			
Voltaje de prueba con respecto a otros circuitos	2830 V			

Tabla 2.3 Entradas Analógicas

Equipo	PR200-230(24).2, PR200-230(24).4
Aislamiento galvánico	ninguno
Modo	Analógico
Señal de entrada	0-10 V, 4-20 mA, 0-4000 ohm
Voltaje en la entrada *	-36...+36 V
Resistencia de entrada (0-10 V)	61 kohm
Resistencia de entrada (4-20 mA)	121 ohm
Error básico	±0.5%
Influencia de la temperatura	±0.05%/10°C
Resolución	2.7 mV / 6 µA
Resolución ADC	12 bit
Tiempo de muestro para 4 entradas, máx.	10 ms
Modo	Digital
Valor Lógico "1" **	0...10 V, ajustable
Valor Lógico "0" **	0...10 V, ajustable
Corriente en la entrada con voltaje 15...30 V, máx.	5 mA

* Si el voltaje en una de las entradas es menor a -0.5 V, la precisión en todas las entradas no puede ser garantizada.

** El parámetro puede ser configurado en el menú de propiedades en el software ALP usando la opción 'Input mode' = 'digital'.

Tabla 2.4 Salidas Digitales

Tipo	relé (NO)
Capacidad de conmutación en AC	5 A, 250 V (carga resistiva)
Capacidad de conmutación en DC	3 A, 30 V
Valor mínimo de corriente de carga	10 mA (at 5 V DC)
Tiempo de servicio, eléctrico	
3 A, 30 V DC	200,000 conmutaciones (ciclo)
5 A, 250 V AC (carga resistiva)	100,000 conmutaciones (ciclo)
Aislamiento galvánico	en grupos de 2 (1-2, 3-4, 5-6, 7-8)
Voltaje de prueba entre grupos de entradas	1780 V
Voltaje de prueba con respecto a otros circuitos	2830 V

Tabla 2.5 Salidas Analógicas

Equipo	PR200-230(24).2	PR200-230(24).4
Voltaje auxiliar	12...30 V DC	12...30 V DC
Cantidad	2	
Señal de salida	4-20 mA	0-10 V
Carga de salida, máx.	1 kohm	2 kohm
Error básico, máx..	±0.5%	
Influencia de la temperatura	±0.05%/10°C	
Carga inductiva, máx.	50 µH	-
Duración conversión de señal	100 ms	
Resolución DAC	10 bit	
Aislamiento galvánico	2830 V, individual	2830 V, en grupo

Tabla 2.6 Memoria

Memoria ROM	128 kB
Memoria RAM	32 kB
Memoria retenida	1016 Byte

Memoria de variables de red *	128 Byte
-------------------------------	----------

* La limitación solo aplica en el modo esclavo, en el cual todas las variables de red son declaradas automáticamente como variables retenidas.

Tabla 2.7 Reloj en tiempo real

Precisión	±3 s/día (25°C)
Corrección	-2.75...+5.5 min/mes
Respaldo, min	8 años
Batería de respaldo	CR2032

2.1 Condiciones ambientales

El dispositivo está diseñado para un enfriamiento por convección natural, lo cual debe tenerse en cuenta al elegir el lugar de instalación.

Las siguientes condiciones ambientales deben existir alrededor del equipo:

- ambiente limpio, seco y controlado, con un bajo nivel de polvo.
- zonas cerradas no peligrosas, libres de gases corrosivos o inflamables.

Tabla 2.8 Condiciones ambientales

Condiciones	Rango permitido
Temperatura de trabajo	-20...+55°C
Temperatura de almacenamiento	-25...+55°C
Humedad relativa	hasta 80% (a +25°C, sin condensado)
Protección IP	IP20
Altitud	hasta 2000 m sobre el nivel del mar
Inmunidad EMC (compatibilidad electromagnética)	En conformidad con IEC 61000-6-2
Emisión EMC (compatibilidad electromagnética)	En conformidad con IEC 61000-6-4

3 Seguridad

A continuación se detalla la explicación de los símbolos y palabras claves utilizadas:

	PELIGRO	<i>PELIGRO indica una situación de riesgo inminente la cual, de no ser evitada, puede resultar en heridas graves o en la muerte.</i>
	ADVERTENCIA	<i>ADVERTENCIA indica una situación de riesgo potencial la cual, de no ser evitada, puede resultar en heridas graves o en la muerte.</i>
	PRECAUCION	<i>PRECAUCION indica una situación de riesgo potencial la cual, de no ser evitada, puede resultar en heridas menores o moderadas.</i>
	AVISO	<i>AVISO indica una situación de riesgo potencial la cual, de no ser evitada, puede resultar en daños al producto y a los objetos adyacentes.</i>

3.1 Precauciones de seguridad

	ADVERTENCIA	<i>Asegúrese que la tensión de alimentación corresponde al voltaje indicado en la superficie del equipo!</i> <i>Asegúrese que el equipo posee una tensión de alimentación independiente así como una protección eléctrica independiente (fusible).</i> <i>No alimente otros dispositivos desde los terminales de alimentación del equipo.</i>
	AVISO	<i>Si es necesario observe la polaridad cuando conecte la fuente de alimentación de 24V. Una conexión incorrecta puede dañar al equipo.</i>
	AVISO	<i>El equipo debe estar apagado antes de ser conectado a un computador.</i>
	AVISO	<i>Para remover los bloques de terminales el equipo y todos los equipos conectados deben estar apagados.</i>

3.2 Uso permitido

Los relés programables de la serie PR200 han sido diseñados y construidos únicamente para el uso descrito en el presente manual y solo puede ser utilizado de acuerdo al mismo. Las especificaciones técnicas contenidas en este manual deben ser consideradas. Solo los módulos de extensión recomendados por akYtec GmbH deben ser conectados al relé.

El relé solo puede ser operado si está instalado correctamente.

Uso no permitido

No respetar las instrucciones de seguridad puede provocar el deterioro del equipo y lesionar al usuario. Tome en cuenta especialmente los siguientes casos:

- No se autoriza utilizar el PR200 en equipos médicos que se empleen para mantener la vida o la salud del hombre, controlando o haciendo cualquier efecto sobre las mismas.
- El PR200 no debe ser utilizado si las condiciones ambientales (temperatura, humedad, etc.) están fuera de los límites indicados en esta guía.
- No se autoriza utilizar el instrumento en ambientes que contengan sustancias químicamente activas.

4 Funcionamiento

Cada vez que la aplicación sea transferida a la memoria no volátil, el relé se reiniciara. Durante el arranque el relé realiza una prueba interna. Si no resulta exitosa, el relé entra en modo de falla (ver 4.2). Si es exitosa, la aplicación empieza a funcionar (Fig. 4.2).

⚠️ ADVERTENCIA

Antes de transferir la aplicación al PR200 asegúrese que todos los dispositivos estén desconectados de las salidas digitales. Se recomienda transferir la aplicación antes de conectar el relé.

▶️ AVISO

Antes del arranque

Antes de encender el equipo, asegúrese que el PR200 haya estado almacenado en la temperatura de trabajo (-20 ... +55 °C) por lo menos durante 30 minutos.

4.1 Modo de operación

El modo de operación del equipo es cíclico:

- Inicio (Prueba de disponibilidad operacional).
- Carga de datos de entrada en la imagen del proceso.
- Ejecución de la aplicación.
- Carga de valores de salida a la imagen del proceso
- Regreso al inicio.

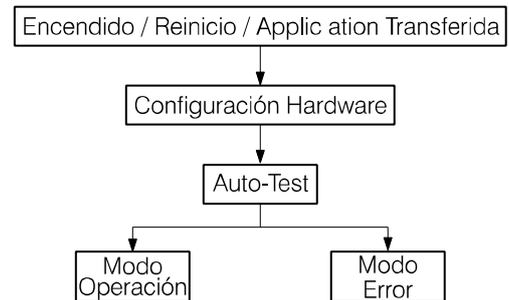


Fig. 4.1 Algoritmo de arranque

4.2 Modo de falla

Tabla 4.1 Mensajes de error

Indicación	Causa	Solución
LOGIC Program INVALID	Aplicación inválida	Reparar la aplicación con el software ALP
LOGIC Program MEMORY ERROR	Variables de retención no pueden ser leídas	
LOGIC Program BLOCKED	El puente RUN-STOP se encuentra conectado, aplicación detenida (ver 4.6)	Remover el puente RUN-STOP y reiniciar el equipo
LED F2 encendido	Firmware esta dañado	Actualizar el firmware o contactar al servicio técnico
LED F2 parpadea		
LOGIC Program STOPPED	Aplicación detenida	Iniciar la aplicación usando el menú de sistema y reiniciar el equipo.

4.3 Interfaz de red RS485

El PR200 puede tener hasta dos tarjetas de interfaz RS485 para la comunicación a través del protocolo Modbus RTU / ASCII como maestro o como esclavo.

La interfaz de comunicación PR-IC485 está configurada por defecto como esclavo. Para configurar la interfaz como maestro, los puentes XP4 y XP5 debe ser conectados como se indica en la figura 4.2:

- Conecte los puentes en la tarjeta de interface en la posición "M".
- Configure la interfaz utilizando el software ALP (*Menu>Device>Configuration*).

Funcionamiento

Para información más detallada sobre la configuración de la interfaz de red ver la ayuda del software ALP. Los parámetros de red también pueden ser modificados utilizando el menú del sistema.

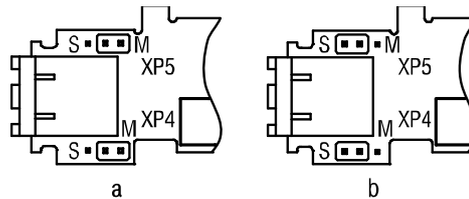


Fig. 4.2 Posición de los puentes PR-IC485: Maestro (a), Esclavo (b)

4.4 Modo esclavo

Funciones:

- leer estatus de I/O digitales.
- leer valores de I/O analógicas.
- leer / escribir variables de red.
- leer / escribir datos del reloj de tiempo real.

La lista de registros Modbus se encuentra en la Tabla 4.2.

En el modo esclavo son soportados los protocolos Modbus RTU y Modbus ASCII, con detección de protocolo automática.

Para agregar una interfaz haga click derecho sobre el nodo “Interfaces” en el árbol de configuración y seleccione la opción “Add interface” (Fig. 4.3.). Haga click sobre esta interfaz y añada un dispositivo maestro (Fig. 4.4). Ver la ayuda del software ALP para más información

Los siguientes parámetros puede ser configurados:

- Nombre – Denominación del equipo en el árbol de configuración.
- Dirección – Dirección del equipo en la red Modbus.

Para crear una variable para consultar haga click en el ícono ‘+’ (ver Fig. 4.4).

Para eliminar la variable seleccionada haga click en el ícono ‘-’.

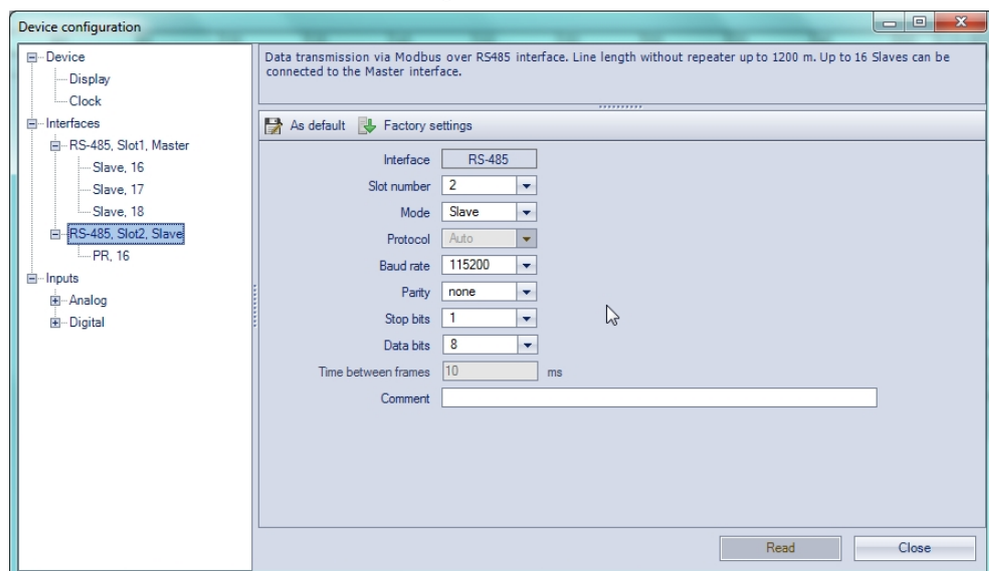


Fig. 4.3 Configuración del dispositivo esclavo en modo esclavo

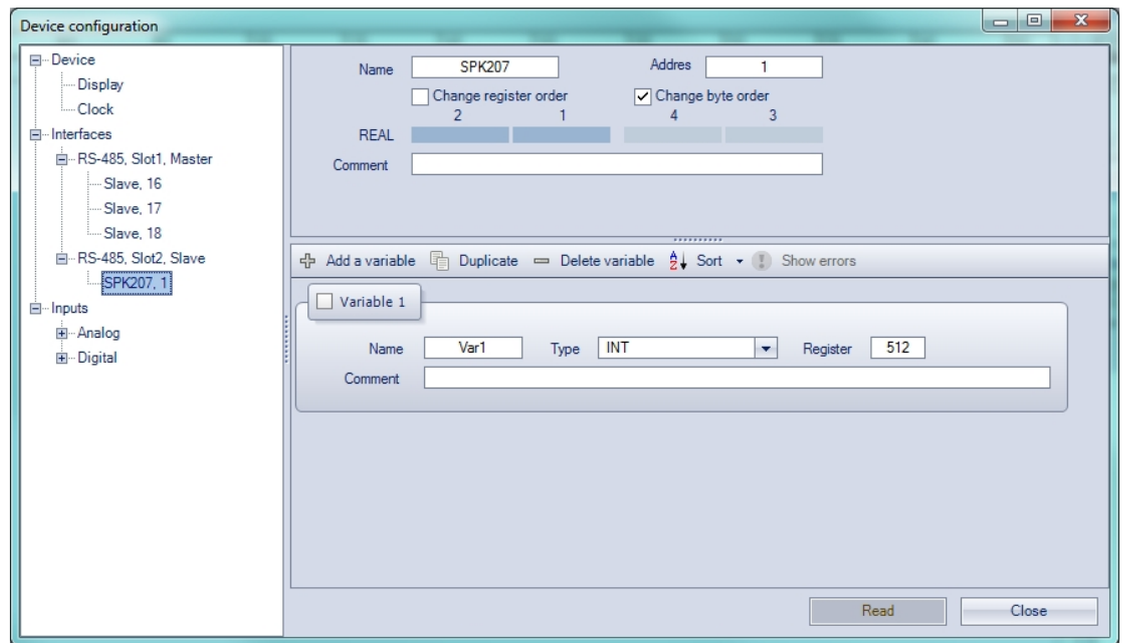


Fig. 4.4 Configuración del dispositivo maestro en modo esclavo

4.5 Modo maestro

Solo puede haber un maestro en una red Modbus.

Para configurar la interfaz como maestro siga las instrucciones indicadas en la sección 4.3 'Interfaz de red RS485'.

El PR200 como maestro puede controlar hasta 16 equipos esclavos sobre cada interfaz RS485. Cada esclavo puede usar hasta 256 variables. Está permitido usar el mismo nombre y la misma dirección para diferentes dispositivos esclavos.

Para agregar una interfaz haga click derecho sobre el nodo 'Interfaces' en el árbol de configuración y seleccione la opción 'Add interface' (Fig. 4.5). Configure la interfaz como maestro, luego haga click derecho para agregar un dispositivo esclavo (Fig 4.6).

Ver la ayuda del software ALP para mayor información.

Table 4.2 Registro Modbus

Equipo	Parámetro	Tipo de dato	Dirección	Función Modbus
Entradas				
Todos	Estatus de entradas digitales DI1...DI8	BOOL	0x1000 – 0x1007	0x01, 0x02
		INT16	0x0100	0x03, 0x04
PR200-230(24).2 PR200-230(24).4	Valor medido AI1 analógica	REAL32	0x0B00, 0x0B01	0x03, 0x04
	Valor medido AI2 analógica	REAL32	0x0B02, 0x0B03	0x03, 0x04
	Valor medido AI3 analógica	REAL32	0x0B04, 0x0B05	0x03, 0x04
	Valor medido AI4 analógica	REAL32	0x0B06, 0x0B07	0x03, 0x04
	Valor medido AI1 analógica *	INT16	0x0B80	0x03, 0x04
	Valor medido AI2 analógica *	INT16	0x0B81	0x03, 0x04
	Valor medido AI3 analógica *	INT16	0x0B82	0x03, 0x04
	Valor medido AI4 analógica *	INT16	0x0B83	0x03, 0x04
	Punto decimal (dp) AI1 analógica	INT16	0x0BC0	0x03, 0x04
	Punto decimal (dp) AI2 analógica	INT16	0x0BC1	0x03, 0x04
	Punto decimal (dp) AI3 analógica	INT16	0x0BC2	0x03, 0x04
	Punto decimal (dp) AI4 analógica	INT16	0x0BC3	0x03, 0x04
	Estatus entrada analógica AI1 digital	BOOL	0xB800	0x01, 0x02
	Estatus entrada analógica AI2 digital	BOOL	0xB810	0x01, 0x02
	Estatus entrada analógica AI3 digital	BOOL	0xB820	0x01, 0x02
	Estatus entrada analógica AI4 digital	BOOL	0xB830	0x01, 0x02

Equipo	Parámetro	Tipo de dato	Dirección	Función Modbus
Salidas				
PR200-230(24).2 PR200-230(24).4	Estatus salidas digitales (DO1...DO8, F1, F2)	BOOL	0x0000 – 0x0009	0x01, 0x02
		INT16	0x0000	0x03, 0x04
PR200-230(24).1	Estatus salidas digitales (DO1...DO6, F1, F2)	BOOL	0x0000 – 0x0007	0x01, 0x02
		INT16	0x0000	0x03, 0x04
PR200-230(24).2 PR200-230(24).4	Valor salida AO1 analógico (0...1)	REAL32	0x0A00, 0x0A01	0x03, 0x04
	Valor salida AO2 analógico (0...1)	REAL32	0x0A02, 0x0A03	0x03, 0x04
	Valor salida AO1 analógico (0...10000)	INT16	0x0A80	0x03, 0x04
	Valor salida AO4 analógico (0...10000)	INT16	0x0A81	0x03, 0x04
Todos	Variables de red	BOOL	0x2000 – 0x23F0	0x01, 0x02, 0x05, 0x0F
		INT16	0x0200 – 0x023F	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
Reloj tiempo real				
Todos	Segundo	INT16	0x0400	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Minuto	INT16	0x0401	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Hora	INT16	0x0402	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Día	INT16	0x0403	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Mes	INT16	0x0404	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Año	INT16	0x0405	0x03, 0x04, 0x06, 0x10
	Día de la semana	INT16	0x0406	0x03, 0x04
	Semana del mes	INT16	0x0407	0x03, 0x04
	Semana calendario	INT16	0x0408	0x03, 0x04

* Para calcular el valor INT16, el valor de tipo REAL32 es multiplicado por 10^{dp} , donde 'dp' es la posición del punto decimal y es configurable como parámetro (ver 6.1.1).

Para salidas $dp = 4$ es fijo.

La solicitud de lectura es realizada en cada ciclo de sondeo (Polling) . También existe la posibilidad de configurar una variable (trigger) para iniciar la lectura con una variable tipo BOOL.

La solicitud de lectura es realizada cuando cambia el valor del parámetro. También existe la posibilidad de configurar una variable (trigger) para iniciar la lectura con una variable tipo BOOL.

Los siguientes parámetros pueden ser configurados:

- Nombre – denominación del dispositivo en el árbol de configuración.
- Dirección – dirección del dispositivo en la red Modbus.
- Ciclo de sondeo (Polling) – tiempo entre solicitudes (0...65535 ms).
- Tiempo de espera – tiempo máximo de espera por respuesta (0...65535 ms).
- Reintentos – número de reintentos si no hay respuesta (0...255).
- Estatus – Estatus del equipo esclavo (variable BOOL).
- Solicitud – habilita / deshabilita el ciclo de sondeo (variable BOOL).
- Tiempo entre tramas – El intervalo de tiempo que el maestro espera entre la última respuesta (o el tiempo de espera) y la siguiente solicitud (Fig. 4.5).

Cuando se establece una red modbus con el PR200 como maestro es necesario observar las siguientes recomendaciones para acelerar el proceso de intercambio de datos en todos los dispositivos de la red:

Funcionamiento

- Si uno o más esclavos no están conectados o no son accesibles, se recomienda bloquear la solicitud a estos dispositivos desde la aplicación utilizando el parámetro de “tiempo de espera” para estos dispositivos. De lo contrario, el tiempo de respuesta aumentara de manera considerable a medida que aumenta la cantidad de equipos no disponibles y la suma de los tiempos de espera.
- Cuando se configura el parámetro “tiempo entre tramas” el número de esclavos y el número total de solicitudes debe ser tomado en cuenta. El parámetro será ignorado si el total de las solicitudes posee un valor mayor que el valor configurado.

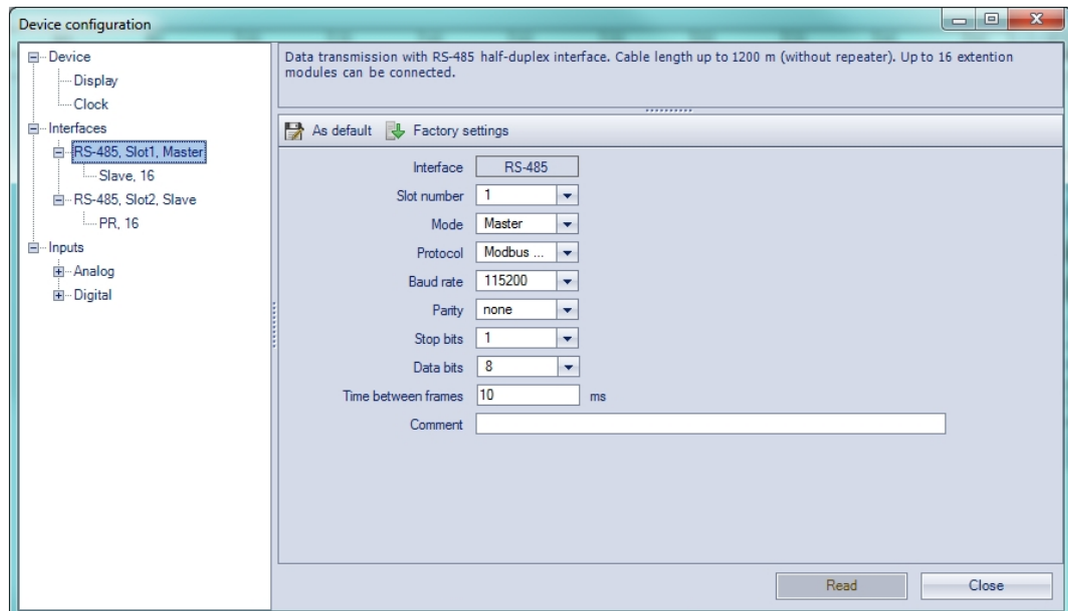


Fig. 4.5 Configuración del maestro en modo maestro

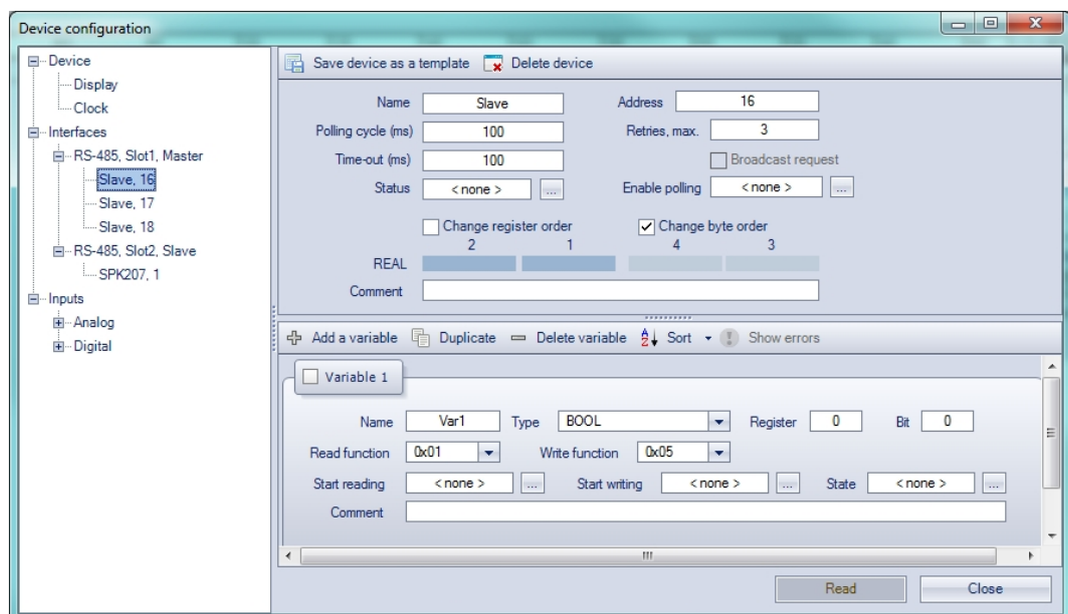


Fig. 4.6 Configuración del esclavo en modo maestro

Para crear una variable a consultar haga click en el ícono ‘+’ (ver Fig. 4.6).

Para eliminar la variable seleccionada haga click en el ícono ‘-’.

Propiedades de las variables:

- Nombre
- Tipo – tipo de dato BOOL, INT16, REAL32.

Funcionamiento

- Registro – dirección del registro.
- Bit – posición del bit en el registro (0...15), solo para variables tipo BOOL.
- Número de registros – longitud de la variable.
- Función lectura – instrucción de lectura Modbus.
- Función escritura – instrucción de escritura Modbus.
- Inicio lectura – variable BOOL que activa la solicitud de lectura.
- Inicio escritura – variable BOOL que activa la solicitud de escritura.
- Estatus – variables INT para almacenar el código de error
- Comentarios

4.6 Modos especiales

Los conectores XP2 y XP3 ubicados debajo de la carcasa (Fig. 4.7) son utilizados para activar los modos de operación especial.

► AVISO

No se deben conectar los puentes sobre los conectores XP2 y XP3 al mismo tiempo, de lo contrario el equipo puede resultar dañado

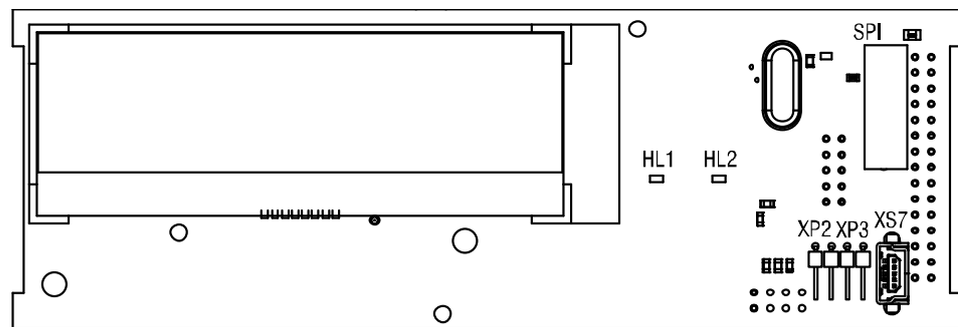


Fig. 4.7 Vista interior sin carcasa

Modo 'RUN-STOP'

Al colocar el puente sobre el conector XP2 se activa el modo 'RUN-STOP'. En este modo la aplicación del usuario es interrumpida. Este modo puede ser útil si el menú del sistema no está disponible, por ejemplo si la aplicación se encuentra corrompida y causa una operación no debida del equipo.

Mientras el PR200 se encuentra en el modo RUN-STOP, una nueva aplicación puede ser cargada en el equipo. En este modo el equipo puede ser utilizado como esclavo. Las variables de entrada pueden ser leídas y las variables de salida pueden ser escritas, solo las variables de red están deshabilitadas.

Modo 'Down.Mode'

Al colocar el puente sobre el conector XP3 se activa el modo 'Down.Mode'. Este modo es necesario para evaluar problemas de arranque si la actualización del firmware no fue exitosa (pérdida de voltaje, error de comunicación, etc.). En este modo la actualización del firmware puede ser forzada. Ver la ayuda ALP para más detalles sobre la actualización del firmware.

5 Menú del sistema

El menú del sistema permite ver la siguiente información del equipo:

- Configuración del equipo
- Versión del firmware
- Duración del ciclo
- Estatus de I/O

así como otros parámetros del dispositivo.

La aplicación puede ser interrumpida utilizando la opción del menú *Device>Program>Run/Stop*. Cuando algún parámetro es modificado es necesario reiniciar el programa para que el cambio tenga efecto. Cuando la aplicación es interrumpida todos los parámetros a excepción de las variables de red se encuentran disponibles en la red Modbus en modo esclavo o a través del menú del sistema. El menú puede estar protegido con una clave, la cual puede ser establecida o modificada desde el software ALP o a través del menú. Si la clave se pierde, puede ser modificada cargando una nueva aplicación.

Mantenga presionado el botón **ALT** durante 3 segundos para ingresar al menú.

Mantenga presionado el botón **ESC** durante 3 segundos para salir del menú.

5.1 Navegación del menú

Existen elementos editables y no editables en el display, por lo tanto el display puede ser usado en modo vista o en modo edición.

Modo vista

Para desplazarse entre líneas utilizar los botones **↶** y **↷**.

Para entrar al nivel seleccionado utilice el botón **OK**. Para salir use el botón **ESC**.

Modo edición

Presione el botón **SEL** para ingresar al modo edición del display actual. El primer elemento editable comenzará a parpadear. Use los botones **↶** y **↷** para cambiar el valor del parámetro. Use la siguiente combinación de botones para desplazarse entre caracteres:

- **ALT** + **↶** – un caracter a la izquierda.
- **ALT** + **↷** – un caracter a la derecha.

Para guardar el nuevo valor y salir al modo edición presione **OK**.

Para reestablecer el parámetro a su valor original y salir al modo edición presione **ESC**.

Para guardar el nuevo valor manteniendose en el modo edición presione **SEL**. El siguiente parámetro editable será seleccionado en el display.

El último parámetro modificado será seleccionado la próxima vez que se ingrese en el modo edición.

5.2 Estructura del menú

La estructura del menú se muestra en la figura 5.1

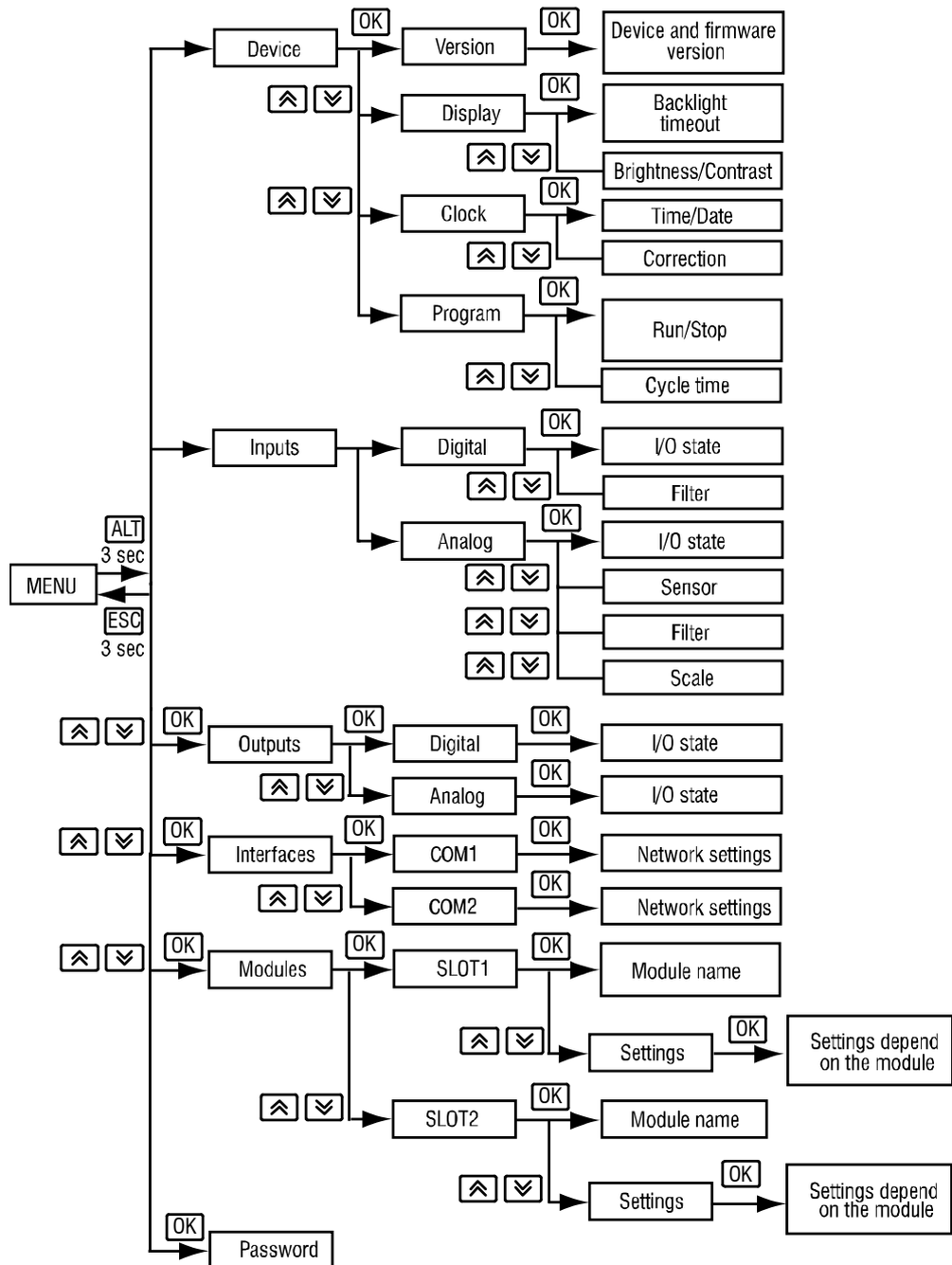


Fig. 5.1 Menú del sistema

Entradas

– Digital

El estado de las variables digitales es mostrado en un secuencia de bits: 0 para apagado (OFF), 1 para encendido (ON). El primer bit de la secuencia corresponde al valor de la entrada 1.

Utilice la opción del menú *Inputs>Digital>Filter* para establecer la constante de tiempo del filtro (contra oscilaciones) en un rango entre 0...255 ms.

– Analógicas (Analog)

El estado de cada entrada analógica es mostrado como un valor medido escalado del tipo REAL32. Los límites inferior y superior puede ser configurados en la opción *Inputs>Analog>Scale*.

El tipo de señal puede ser seleccionado en la opción *Inputs>Analog>Sensor*.

La opción del menú *Inputs>Analog>Filter* permite establecer la constante de tiempo del filtro en un rango entre 0.01...60 s con un incremento de 0.001 segundos.

Salidas

– Digital

El estado de las salidas digitales se muestra en una secuencia de bits: 0 para apagado (OFF), 1 para encendido ON. El primer bit de la secuencia corresponde a la salida 1.

– Analógica (Analog)

El estado de cada salida analógica se muestra como un valor del tipo REAL32 en un rango entre 0...1.

Interfaces

La configuración de la interfaz depende del modo establecido para la interfaz (Maestro o esclavo). Para establecer los parámetros de la interfaz utilice la opción *Interfaces* y seleccione la interfaz a modificar:

– Modo esclavo

○ Parámetros:

- Velocidad de transmisión (Baudios)
- Bits de datos
- Paridad
- Bits de parada

○ Protocolo:

- Dirección

– Modo Master

○ Parámetros:

- Velocidad de transmisión (Baudios)
- Bits de datos
- Paridad
- Bits de parada

○ Protocolo:

- Lista de equipos configurados (ver 4.5 'Modo Maestro')
 - Dirección
 - Ciclo de sondeo (ms)
 - Tiempo de espera (ms)
 - Reintentos, máx.
- Tiempo entre tramas (ver 4.5 'Modo Maestro')

Módulos

La información sobre los módulos de extensión conectados es indicada. Si no hay módulos conectados, esta opción no se muestra.

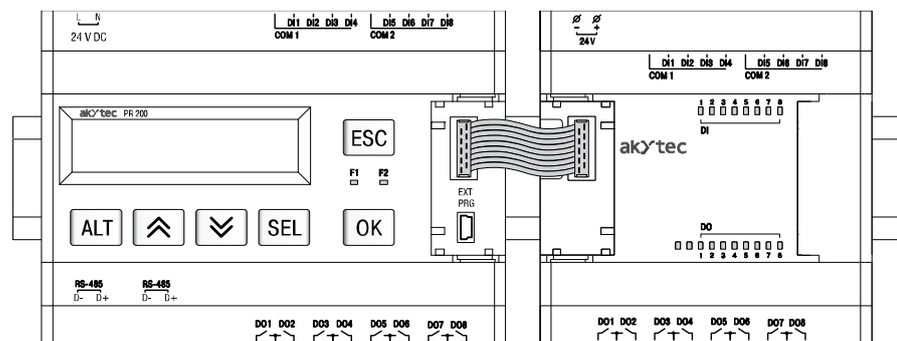


Fig. 5.2 Conexión de módulos de extensión

Clave

La clave puede ser establecida o modificada.

6 Configuración

El PR200 debe ser configurado antes de ser utilizado. La configuración es realizada usando el software ALP y es transferida como parte de la aplicación del usuario al equipo. Los parámetros de configuración son almacenados en la memoria permanente del relé y se mantienen almacenados si el equipo es apagado. Información detallada sobre la programación del PR200 se encuentra en la ayuda del ALP.

La alocaión dinámica de memoria permite crear programas complejos con muchos bloques funcionales, elementos de display y gestión avanzada de display.

6.1 Entradas Analógicas AI1...AI4

Para configurar las entradas analógicas ingrese a la opción del menú *Device>Configuration*. La ventana 'Device configuration' será mostrada (Fig. 6.1). Seleccione el nodo *Inputs>Analog*.

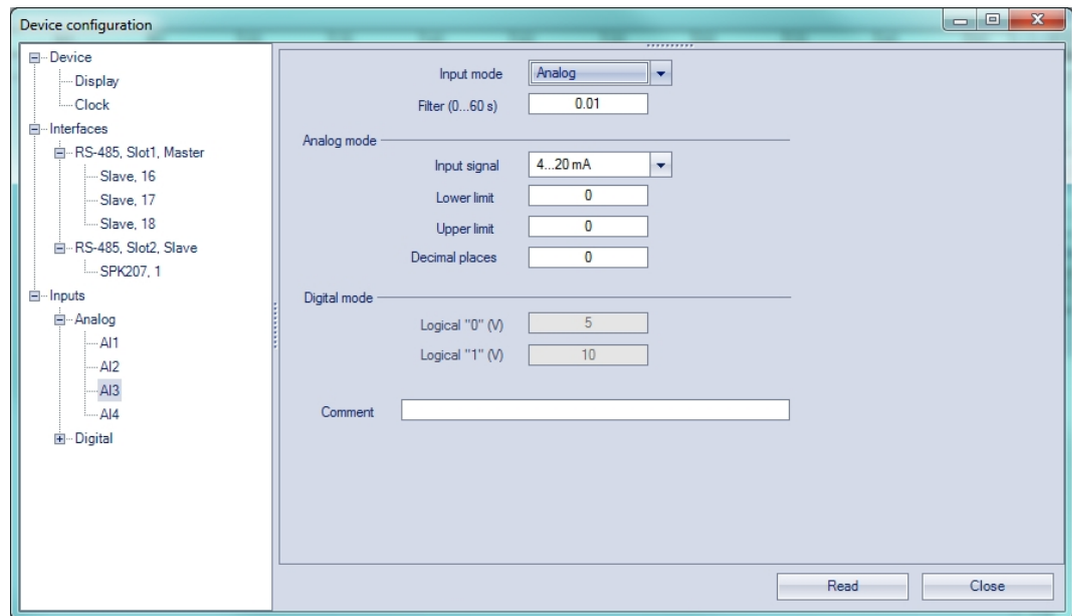


Fig. 6.1 Configuración de entradas analógicas

Para un acceso rápido seleccione la variable en el circuito del programa y establezca los parámetros en la ventana de propiedades (ver Fig. 6.2). Inicialmente el parámetro 'Input mode' debe ser establecido.

Parámetros configurables:

Entrada Analógica:

Modo de entrada – Modo digital o analógico

Filtro – Constante de tiempo del filtro para entrada digital (0...60 s)

En modo Analógico:

Tipo de señal analógica – 4-20 mA, 0-10 V, 0-4000 ohm.

Límite inferior – límite inferior de valor medido.

Límite superior – límite superior del valor medido.

Posición decimal – Parámetro 'dp' para solicitud Modbus (ver Table 4.2).

El parámetro 'dp' debe ser configurado para determinar la precisión, si el valor medido es transmitido a través de la red Modbus como un entero (INT).

En modo digital

Valor lógico "0" – voltaje 0...10 V.

Valor lógico "1" – voltaje 0...10 V.

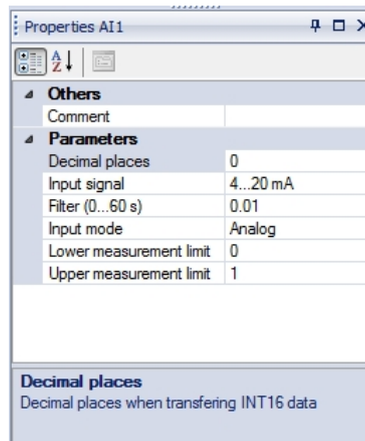


Fig. 6.2 Ventana de propiedades

6.1.1 Modo analógico

Al crear la aplicación el tipo de señal de entrada debe ser seleccionado. Igualmente en el hardware deben ser configurado el tipo de entrada en cada canal utilizando los puentes en correspondencia con la opción seleccionada.



PELIGRO

Voltaje peligroso

El voltaje de algunos elementos de la placa de circuito puede ser peligroso. El contacto directo con la placa o la entrada de un elemento externo en la carcasa debe ser evitado.



AVISO

Todas las entradas están configuradas por defecto para señales de 4-20 mA.



AVISO

Si la señal de entrada no corresponde a la configuración del hardware, el dispositivo puede resultar dañado. Revise la configuración del hardware de las entradas antes de conectarlas.

La configuración de los puentes correspondientes a la configuración de las entradas se indican en la figura 6.3

La ubicación de los puentes en la placa se muestra en la figura 6.4.

Para configurar las entradas proceda de la siguiente manera:

- Retire la carcasa frontal.
- Configure los puentes de acuerdo a la figura 6.3 y 6.4, utilizando una herramienta delgada (por ejemplo pinzas)
- Coloque nuevamente la carcasa frontal.

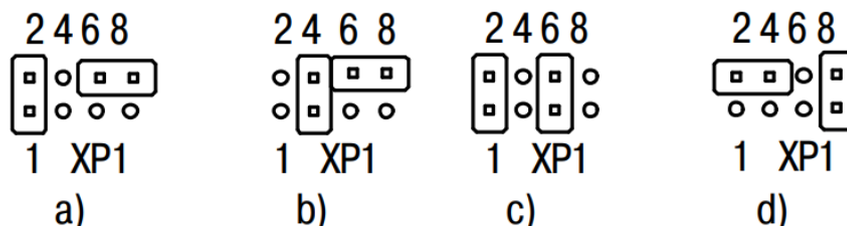


Fig. 6.3 Posición de los puentes para la configuración de las entradas
a) 0-10 V, b) 4-20 mA, c) modo digital, d) 0-4000 ohm

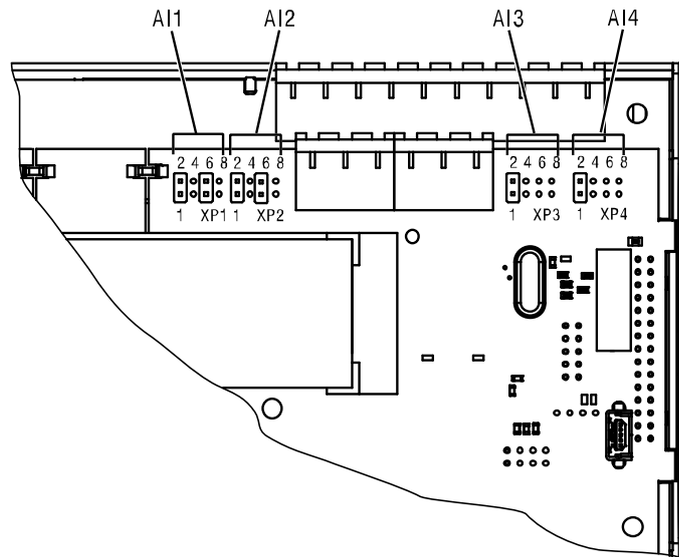


Fig. 6.4 Ubicación de los puentes para la configuración de las entradas

En el equipo se encuentra instalada una resistencia Shunt de 121 ohmios para medir la señal de entrada de 4-20 mA en cada canal.

Para el escalamiento del valor de entrada los límites inferior y superior del valor medido deben ser establecidos. El escalamiento no se encuentra disponible si la señal de 0-4000 ohm es seleccionada. En este caso el valor medido se representa únicamente como un valor tipo REAL32.

El parámetro 'Posición decimal' (dp) debe ser configurado para determinar la precisión, si el valor medido es transmitido a través de la red Modbus como un entero. El parámetro no se encuentra disponible si la señal de 0-4000 ohm es seleccionada.

La resistencia de entrada está diseñada para sensores de dos hilos. El efecto de la resistencia puede ser compensado a través de la lógica de la aplicación.

6.1.2 Modo digital

La entrada funciona como un comparador con los parámetros Logical 0 and Logical 1, los cuales determinan la histeresis (Fig. 6.5) y pueden ser configurados para un rango entre 0...10 V.

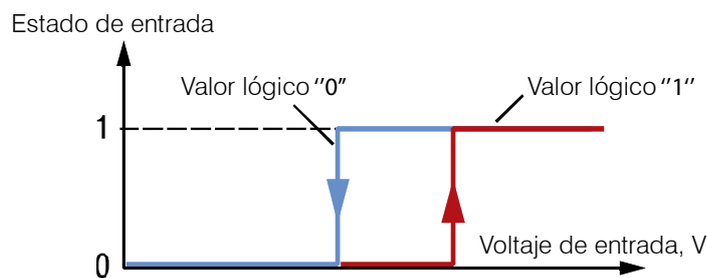


Fig. 6.5 Modo digital

6.1.3 Filtrado de entrada analógica

El filtro de entrada está diseñado para estabilizar la lectura en la entrada. El filtro puede ser configurado con un valor constante en milisegundos. Esta constante es el intervalo en el cual la señal alcanza el 0.63 del valor medido.

La constante de tiempo para cada entrada puede ser establecida en un rango comprendido entre 0.01...60 s con un incremento de 0.001 segundos.

Mientras mayor sea la constante de tiempo, mayor será la atenuación de las señales de interferencia y más lenta será la respuesta a los cambios subitos de los valores de entrada.

6.2 Salidas Analógicas AO1, AO2

El PR200-230(24).2 tiene dos salidas analógicas de 4-20 mA, el PR200-230(24).4 tiene dos salidas analógicas de 0-10 V.

Se debe asignar a la salida un valor de tipo REAL32 en un rango entre 0...1 para controlarla.

Cuando se establece un valor de 0.5 en la salida de 4-20 mA, la corriente de salida será de 12 mA.

Cuando se establece un valor de 0.5 en la salida de 0-10 V, el voltaje de salida será de 5 V.

6.3 Elementos de display

Diferentes elementos de display puede ser creados en la aplicación. Para cambiar entre dos pantallas de display debe crearse una condición de salto. Dicha condición puede ser un evento de un botón de función o una variable. Para mayor información sobre elementos y pantallas de display, así como sobre las condiciones de salto ver la ayuda del software ALP

Ver la sección 5.1 'Menu de navegación' para la navegación en el display.

Cuando se asigna una condición de salto a un botón de función, debe tenerse en cuenta que la función del usuario tiene una prioridad mayor que la función del sistema.

Ejemplo:

Si los botones  y  son configurados como una condición de salto para alguna pantalla, será imposible usar estos botones para desplazarse entre las líneas del display.

6.4 Auto Precisión

La función de "Auto Precision" permite mostrar una variable REAL de manera más precisa para el número establecido de caracteres reservados. Para usar esta opción seleccione en un elemento de display la variable de tipo REAL asociada. Seleccione "AUTO" para el parámetro "Decimal Digits" en la ventana de propiedades.

Ejemplo:

Para mostrar la VAR1 existen 4 dígitos con "Auto Precision" reservados. El valor de 1.546745 será mostrado como 1.547 (redondeado). Cuando el valor cambie a 110.478696, será mostrado en el display como 110.5.

7 Instalación

El relé está diseñado para ser instalado sobre un riel DIN. Para ver los esquemas dimensionales ver el Apéndice A.

Las condiciones de operación de la sección 2.1 deben ser tomados en cuenta.

⚠ ADVERTENCIA *La instalación indebida puede causar heridas graves o leves, así como daños al equipo. La instalación debe ser realizada únicamente por personal cualificado.*

7.1 Montaje

- Alinear el lado superior de la parte posterior del equipo con el riel DIN y empuje el equipo sobre el riel.
- Conexiones eléctricas externas deben realizarse de acuerdo a la sección 7.2 "Conexiones" utilizando bloques de terminal Plug-in (incluidos).

Extracción:

- Desconecte los bloques de terminales sin desconectar los cables.
- Inserte un destornillador en la ranura del elemento de fijación posterior, empujar hacia afuera y luego retirar el relé del riel.

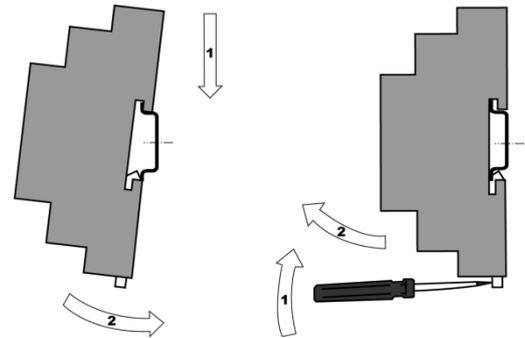


Fig. 7.1

7.2 Conexión eléctrica

Voltaje peligroso

Una descarga eléctrica puede causar la muerte o heridas graves.

Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal eléctrico calificado.

Asegúrese que la tensión de alimentación corresponde al voltaje indicado en la superficie del equipo!

Asegúrese que el equipo posee una tensión de alimentación independiente así como una protección eléctrica independiente (fusible).

⚠ PELIGRO

La aplicación se ejecuta una vez sea transferida al relé. Se recomienda transferir la aplicación antes de conectar el cableado al relé.

⚠ ADVERTENCIA

En caso contrario asegúrese que todos los dispositivos externos sean desconectados de las salidas antes de transferir la aplicación.

⚠ PELIGRO

Encienda la alimentación del equipo únicamente después de haber realizado la conexión eléctrica por completo.

▶ AVISO

Los cables de transmisión de señal deben ser canalizados de forma independiente de los cables de tensión, utilizando cables apantallados.

▶ AVISO

Utilice cables apantallados para la transmisión de señales.

- El PR200 puede ser alimentado con voltaje AC o DC, según su configuración.
- Si la tensión de alimentación es menor que 19 V DC, el equipo no podrá operar adecuadamente pero no sufrirá daños.

► AVISO

La tensión de alimentación no debe ser superior a 30 V. Si la tensión es mayor, el equipo puede sufrir daños.

- La asignación de los terminales se indica en las tablas 7.1, 7.2 y en los esquemáticos de los bloques de terminales mostrados en el apéndice B.
- La conexión eléctrica de las entradas y salidas se indican en las figuras 7.2 – 7.7
- La sección transversal máxima del conductor es de 0.75 mm²

7.2.1 Entradas

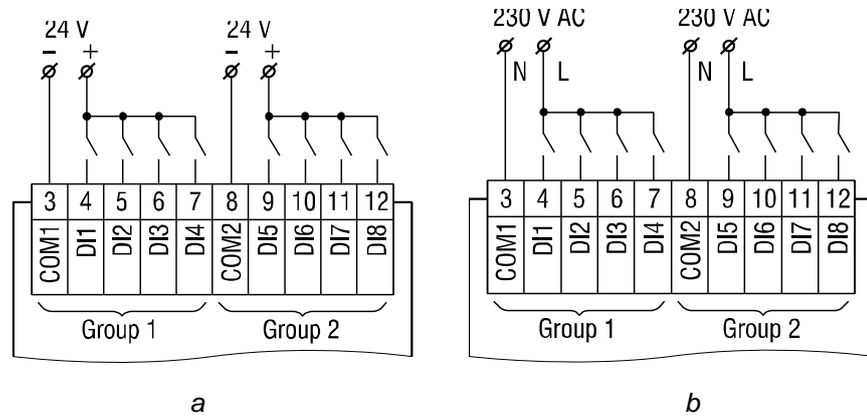


Fig. 7.2 Conexión de interruptores en las entradas digitales: a) PR200-24, b) PR200-230

PR200-230 (Fuente de alimentación AC)

► AVISO

Las entradas digitales están divididas en dos grupos, de cuatro entradas cada uno. En un mismo grupo todas las entradas debe tener la misma fase. Diferentes fases son permitidas solo en diferentes grupos.

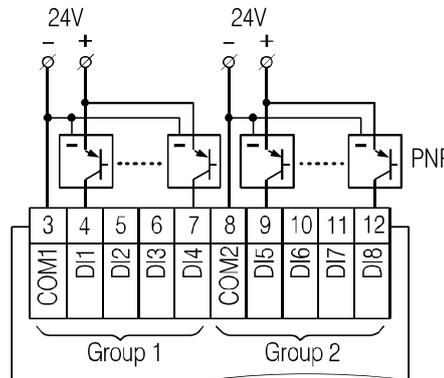
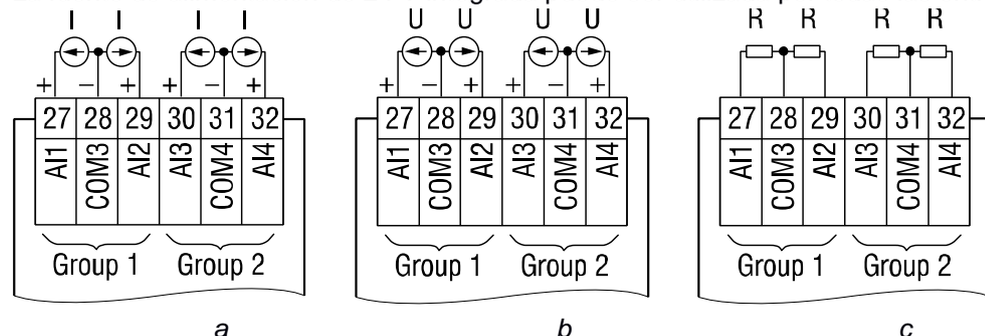


Fig. 7.3 Conexión de sensores de 3 hilos con salida de transistor PNP (solo PR200-230)

En el PR200-24 está permitido conectar sensores con contacto de conmutación y con salida de transistor en el mismo grupo. Una fuente de alimentación puede ser utilizada para los dos grupos de entradas.

La fuente de alimentación de 24 V integrada puede ser utilizada por todas las entradas.



7.4 Cableado de entradas analógicas: a) 4-20 mA, b) 0-10 V, c) 0-4000 ohm

Diferentes sensores puede ser conectados dentro de un grupo (AI1/AI2 or AI3/AI4). Por ejemplo, AI1 puede ser configurada como una entrada digital y AI2 como una entrada analógica de 4-20 mA.

7.2.2 Salidas

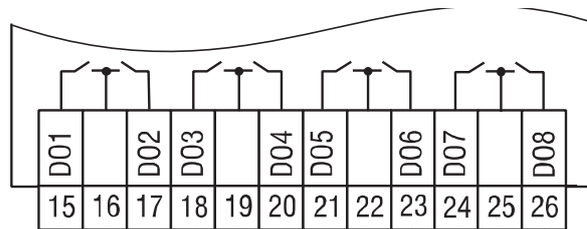


Fig.7.5 Relés de salida

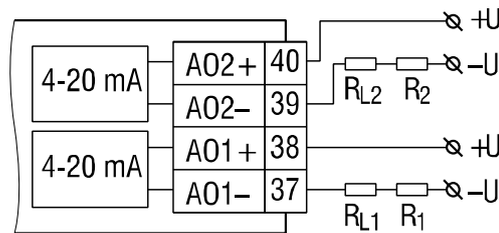


Fig. 7.6 Cableado de salidas analógicas 4-20 mA (PR200-X.2)

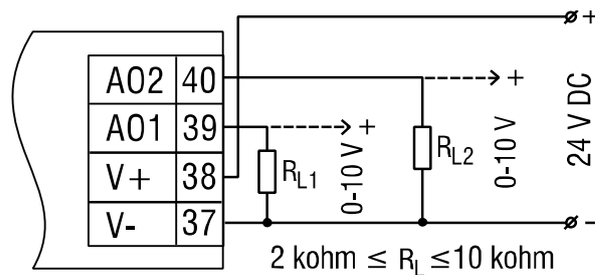


Fig. 7.7 Cableado de salidas analógicas 0-10 V (PR200-X.4)

► AVISO

El voltaje de la fuente externa de voltaje no debe exceder 30 V.

La fuente integrada de voltaje puede ser utilizada para las salidas analógicas de 4-20 mA o de 0-10 V.

Una resistencia externa de carga es necesaria. El valor de la resistencia R_L depende de la fuente de voltaje y puede ser determinada con ayuda del diagrama en la figura 7.8. Si la resistencia de medición R_M es utilizada para la medición de corriente y $R_M < R_L$, entonces una resistencia adicional de salida debe ser utilizada para limitar la corriente. La resistencia R puede ser calculada de la siguiente manera:

$$R = R_L - R_M$$

Ejemplo 1

$$U = 12 \text{ V}, R_L = R_M = 100 \text{ ohm}$$

Ejemplo 2

$$U = 24 \text{ V}, R_L = 700 \text{ ohm}, R_M = 100 \text{ ohm}, R = 600 \text{ ohm}$$

La resistencia utilizada no puede variar de la resistencia calculada en más de $\pm 10\%$.

La fuente de tensión externa para la salida de 0-10 V no puede exceder el rango de 15...30 V.

La resistencia de carga R_L no puede exceder el rango de 2...10 kohm.

Este tipo de salida también puede ser energizada a través de la fuente de 24 V integrada.

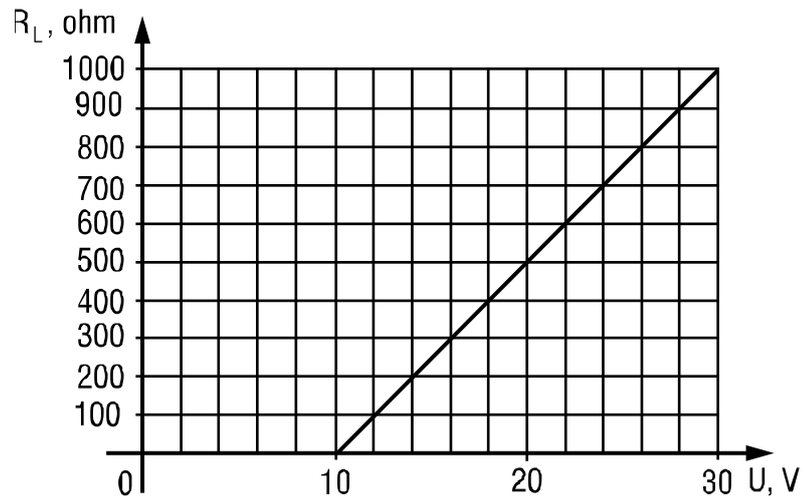


Fig. 7.8 Cálculo de la resistencia de carga

Tabla 7.1 Asignación de terminales

Nº	Nombre	Función
1	AC230V L / DC24V -	Alimentación AC / DC *
2	AC230V N / DC24V +	Alimentación AC / DC *
3	COM1	Común (-) DI1...DI4
4	DI1	Entrada digital DI1
5	DI2	Entrada digital DI2
6	DI3	Entrada digital DI3
7	DI4	Entrada digital DI4
8	COM2	Común (-) DI5...DI8
9	DI5	Entrada digital DI5
10	DI6	Entrada digital DI6
11	DI7	Entrada digital DI7
12	DI8	Entrada digital DI8
13	OUT 24V+	24 V DC fuente de voltaje integrada **
14	OUT 24V-	24 V DC fuente de voltaje integrada **
15	DO1	Salida digital DO1
16	-	Contacto común DO1...DO2
17	DO2	Salida digital DO2
18	DO3	Salida digital DO3
19	-	Contacto común DO3...DO4
20	DO4	Salida digital DO4
21	DO5	Salida digital DO5
22	-	Contacto común DO5...DO6
23	DO6	Salida digital DO6
24	DO7	Salida digital DO7
25	-	Contacto común DO7...DO8
26	DO8	Salida digital DO8
27	AI1	Entrada analógica AI1
28	COM3	Común (-) AI1...AI2
29	AI2	Entrada analógica AI2
30	AI3	Entrada analógica AI3
31	COM4	Común (-) AI3...AI4
32	AI4	Entrada analógica AI4
33	RS-485 D-	Interfaz RS485 1 -
34	RS-485 D+	Interfaz RS485 1 +
35	RS-485 D-	Interfaz RS485 2 -
36	RS-485 D+	Interfaz RS485 2 +
37		ver Tabla 7.2
38		ver Tabla 7.2
39		ver Tabla 7.2
40		ver Tabla 7.2

* Depende de la configuración del equipo (PR200-230 or PR200-24)

** solo PR200-230

Tabla 7.2 Terminales 37-40

Nº	Nombre	Función
PR200-230(24).2.2		
37	AO1-	Salida analógica AO1 (4-20 mA)
38	AO1+	
39	AO2-	Salida analógica AO2 (4-20 mA)
40	AO2+	
PR200-230(24).4.2		
37	V-	-24 VDC
38	V+	+24 VDC
39	AO1	Salida analógica AO1 (0-10 V)
40	AO2	Salida analógicaAO2 (0-10 V)

7.3 Reemplazo rápido

El relé PR200 está equipado con bloques de terminales Plug-in los cuales permiten un reemplazo rápido del equipo sin necesidad de desconectar el cableado existente (Fig. 7.9).

Para reemplazar el equipo:

- Apagar todas las líneas de tensión hacia el equipo incluyendo la tensión de alimentación.
- Desacoplar todas las partes removibles de los bloques de terminales.
- Reemplazar el PR200.
- Conectar las partes removibles al nuevo dispositivo.

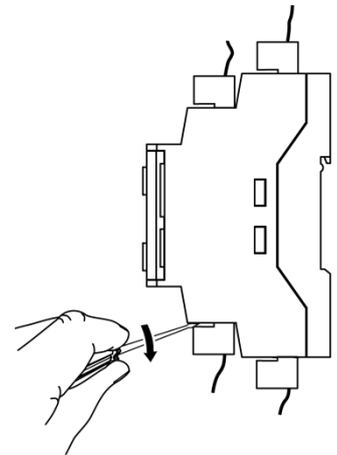


Fig. 7.9 Reemplazo rápido

8 Mantenimiento

El mantenimiento del equipo incluye:

- Limpieza de la carcasa y los terminales del equipo de polvo, suciedad y cuerpos ajenos.
- Revisar los elementos de fijación del equipo
- Revisión del cableado (cables de conexión, elementos de fijación, daño mecánico)

La limpieza del instrumento debe efectuarse únicamente con una servilleta húmeda. No utilizar detergentes abrasivos ni aquellos que contengan solventes. La información de seguridad descrita en la sección 3 debe ser tomada en consideración durante las acciones de mantenimiento.

Partes de reemplazo

El uso de parte no adecuadas para el equipo puede causar daños tanto en el equipo como en las instalaciones.

Las partes de reemplazo debe corresponder con los requerimientos técnicos del fabricante del equipo.

Utilice únicamente partes de reemplazo del fabricante!

▶ AVISO

9 Transporte y almacenamiento

El equipo y sus accesorios deben ser empacados de manera que se encuentren protegidos contra golpes y vibraciones. El empaque original provee una protección óptima.

Si el equipo no se emplea inmediatamente después de su entrega, es necesario garantizar su almacenamiento seguro en un lugar protegido. El equipo no debe ser almacenado en lugares con atmósferas que contengan sustancias químicamente activas.

La temperatura de almacenamiento debe encontrarse entre -25... +55 °C.

▶ AVISO

El instrumento puede sufrir daños durante su transporte.

Verifique la integridad del equipo tanto por posibles deterioros durante el transporte como por su completa entrega (accesorios)!

Avise inmediatamente al servicio de entrega así como a la empresa akYtec GmbH en caso de cualquier eventualidad durante el transporte!

10 Contenido del paquete de entrega

– PR200	1
– Guía corta	1
– Cable USB	1
– Bloques de terminales (juego)	1
– Codificación mecánica (juego)	1
– Memoria USB con software y documentación	1

Apéndice A. Dimensiones

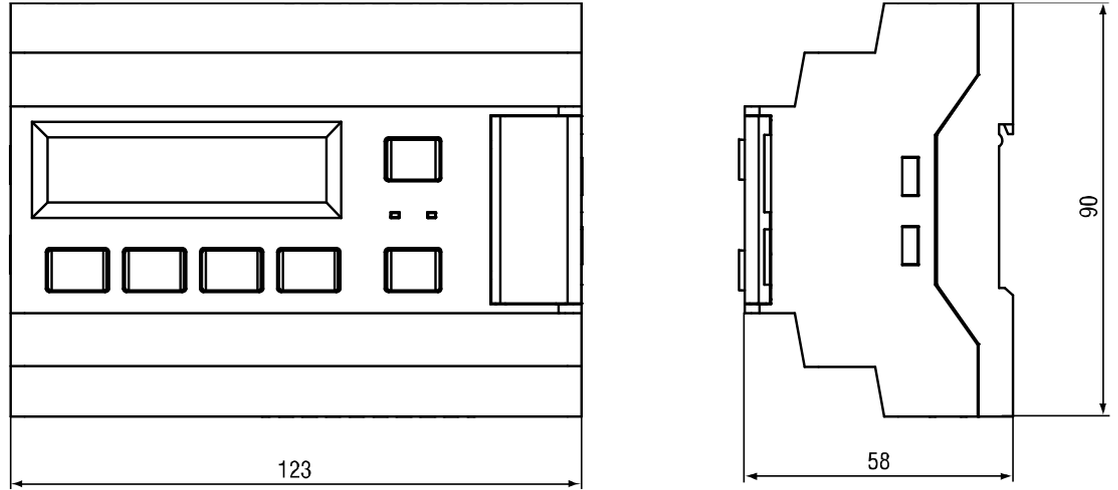


Fig. A.1 Vista frontal y lateral

Apéndice B. Esquematicos de terminales

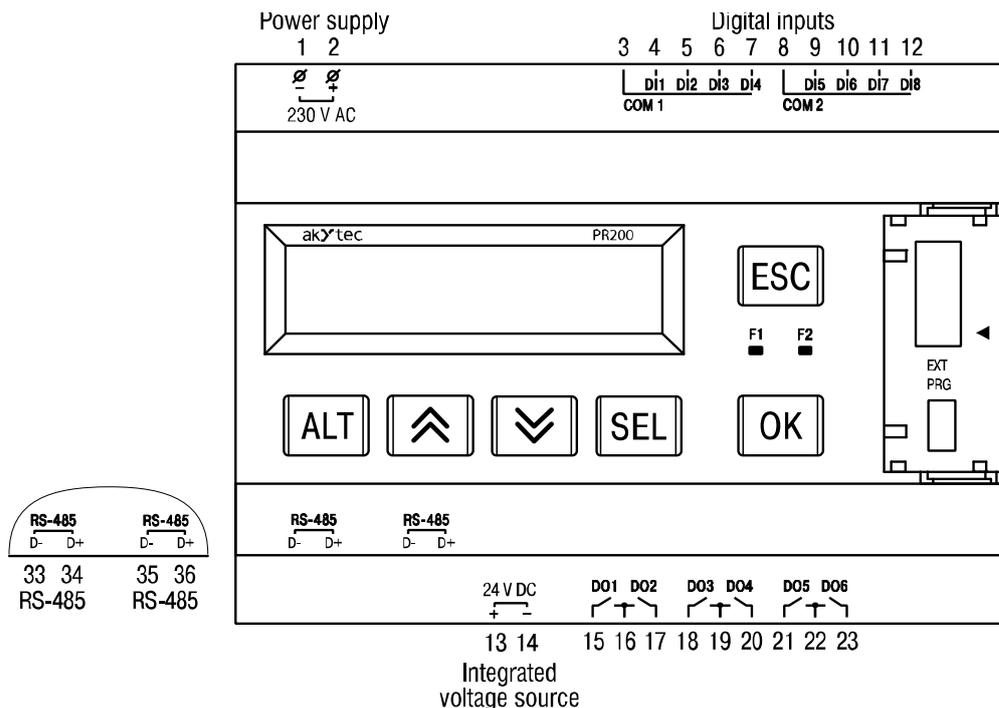


Fig. B.1 PR200-230.1.2

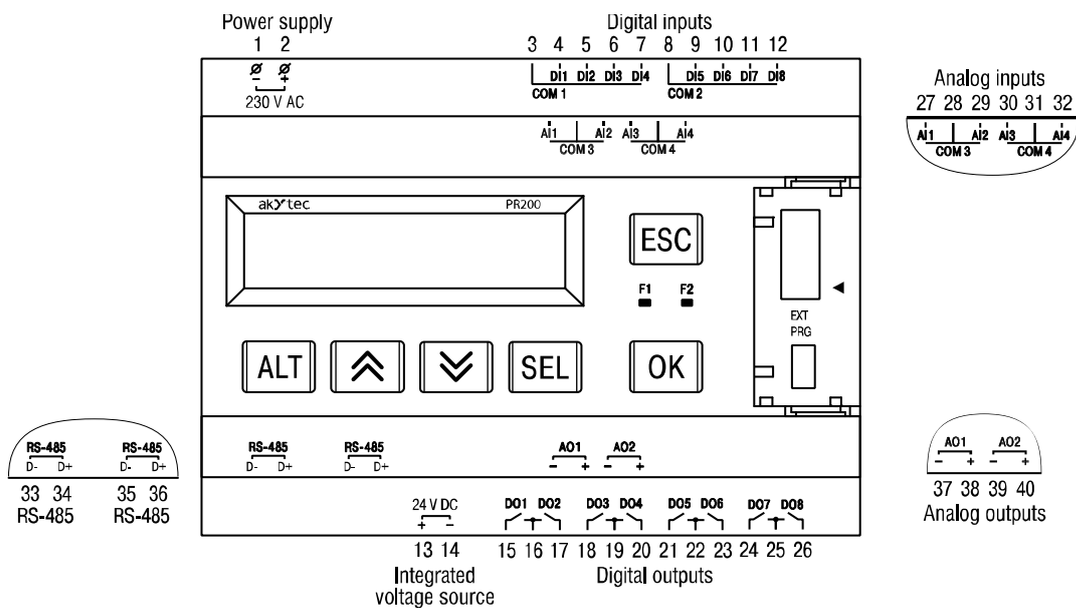


Fig. B.2 PR200-230.2.2

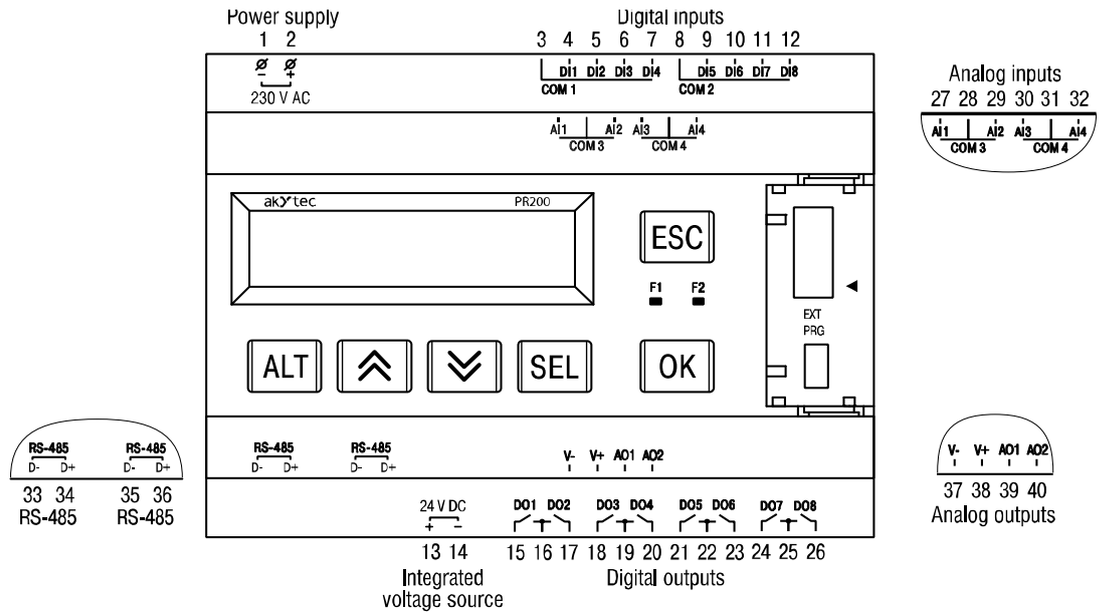


Fig. B.3 PR200-230.4.2

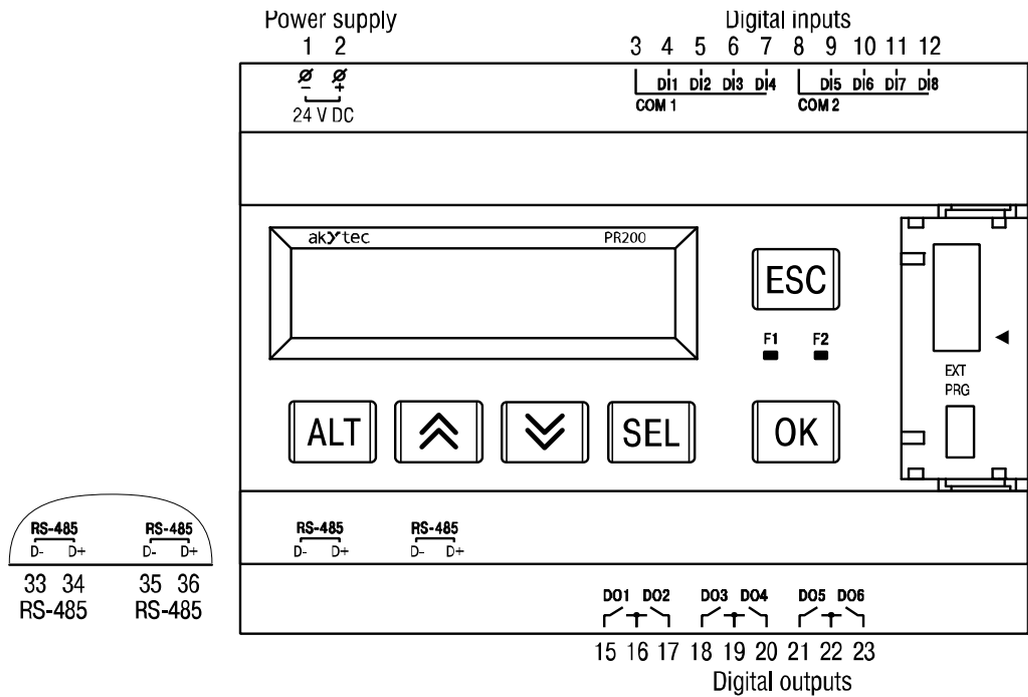


Fig. B.4 PR200-24.1.2

Apéndice B. Esquematicos de terminales

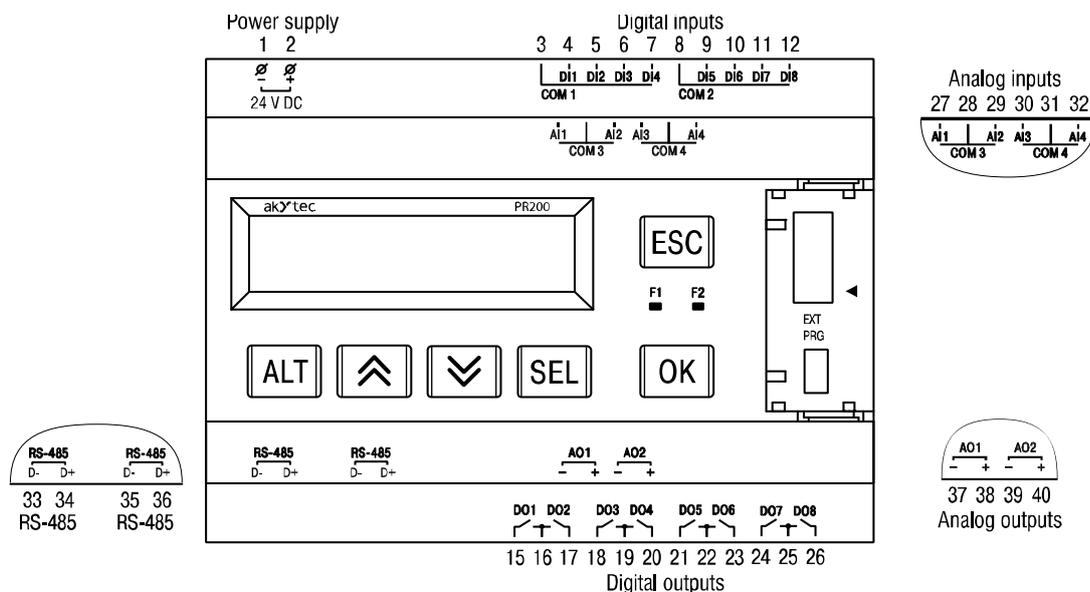


Fig. B.5 PR200-24.2.2

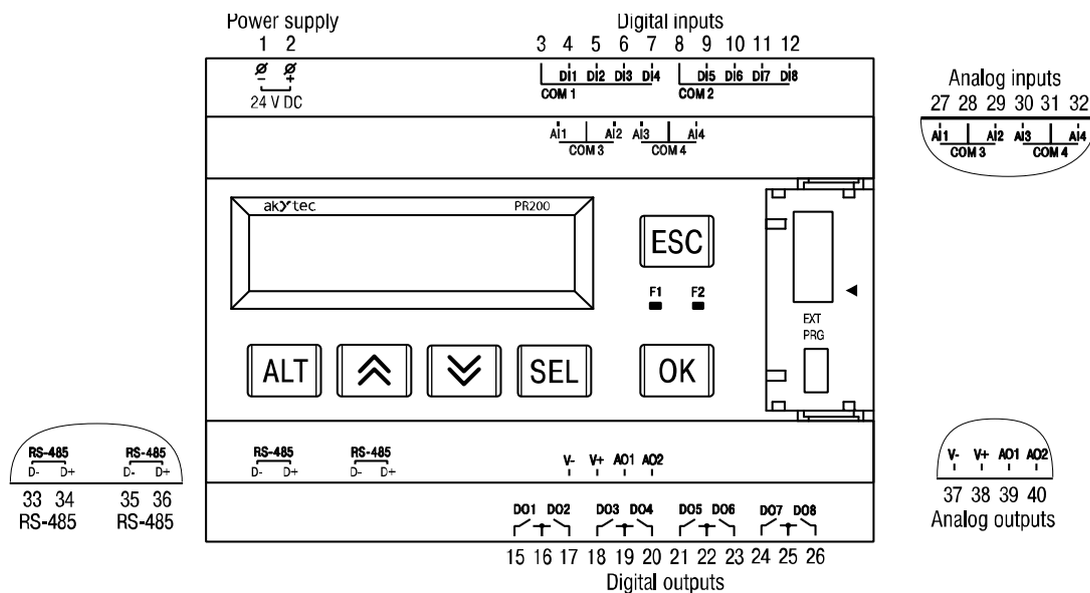


Fig. B.6 PR200-24.4.2

Apéndice C. Aislamiento galvánico

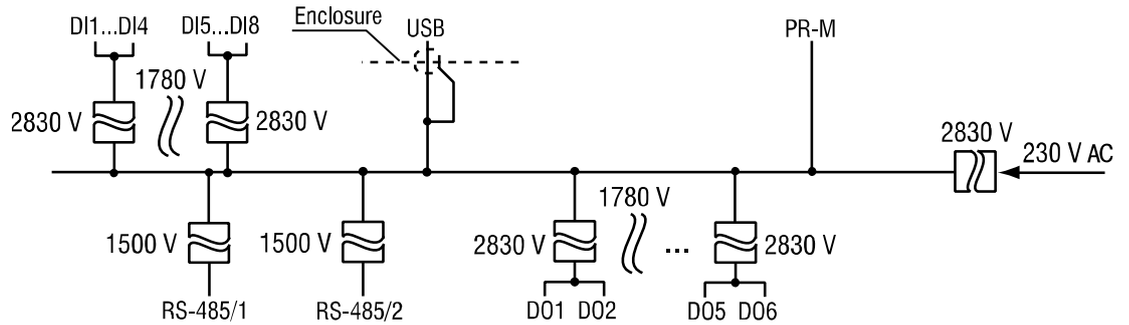


Fig. C.1 Aislamiento galvánico del PR200-230.1

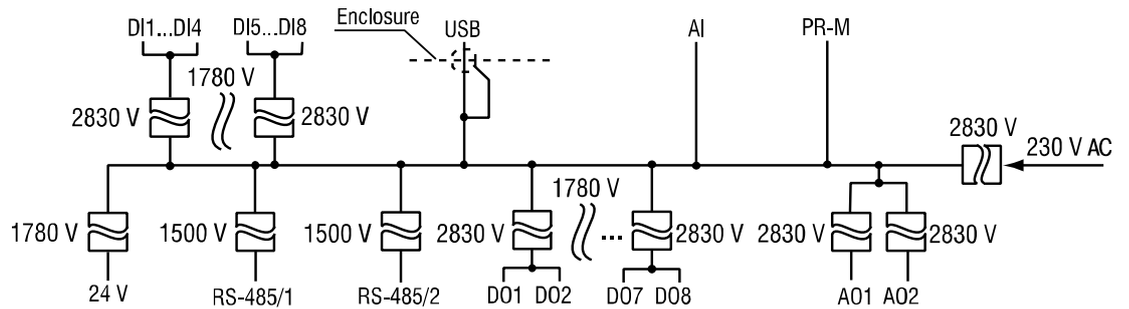


Fig. C.2 Aislamiento galvánico del PR200-230.2

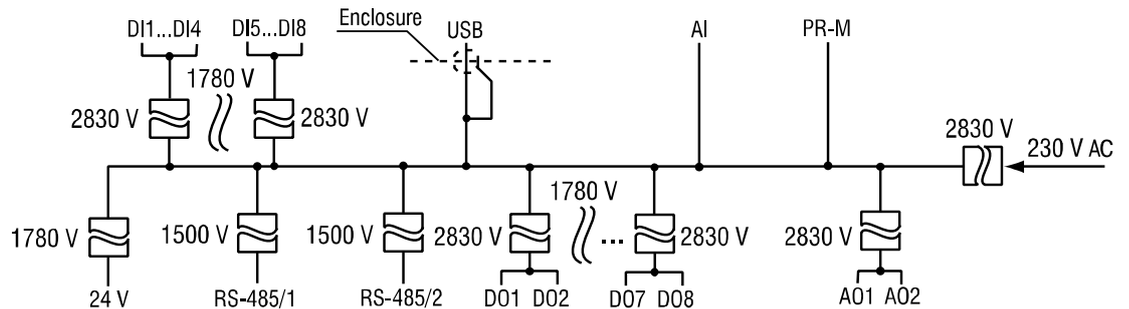


Fig. C.3 Aislamiento galvánico del PR200-230.4

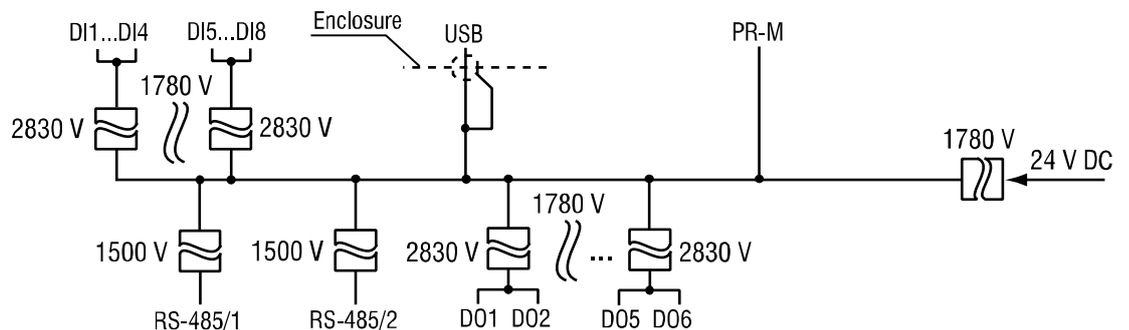


Fig. C.4 Aislamiento galvánico del PR200-24.1

Apéndice C. Aislamiento galvánico

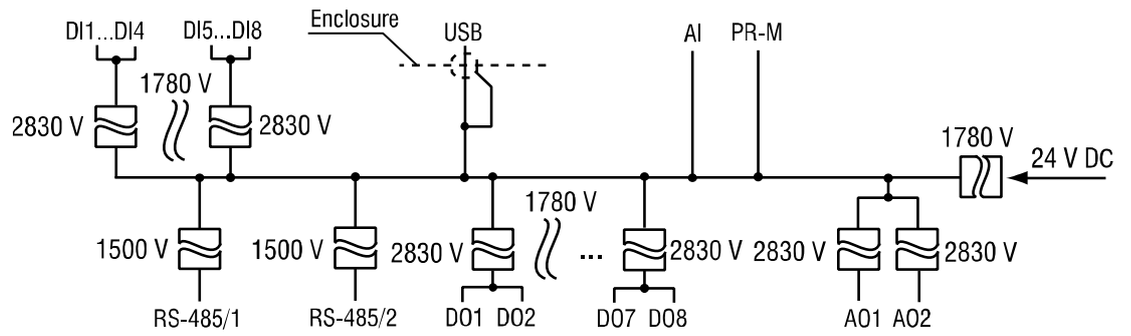


Fig. C.5 Aislamiento galvánico del PR200-24.2

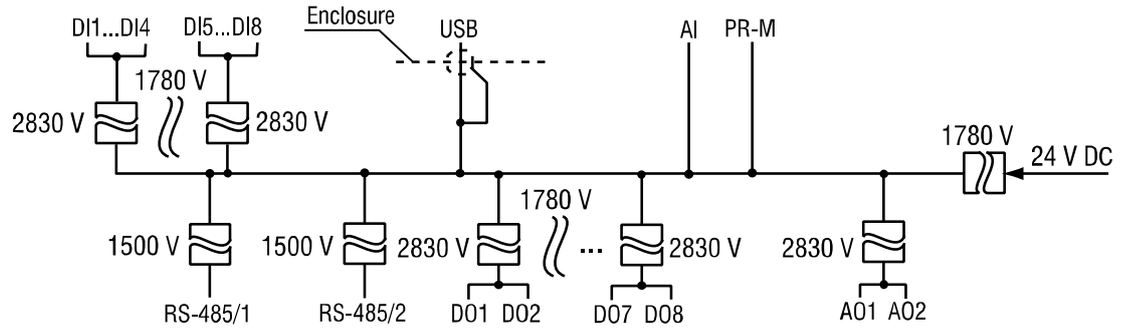


Fig. C.6 Aislamiento galvánico del PR200-24.4

Apéndice D. Diagramas de circuitos

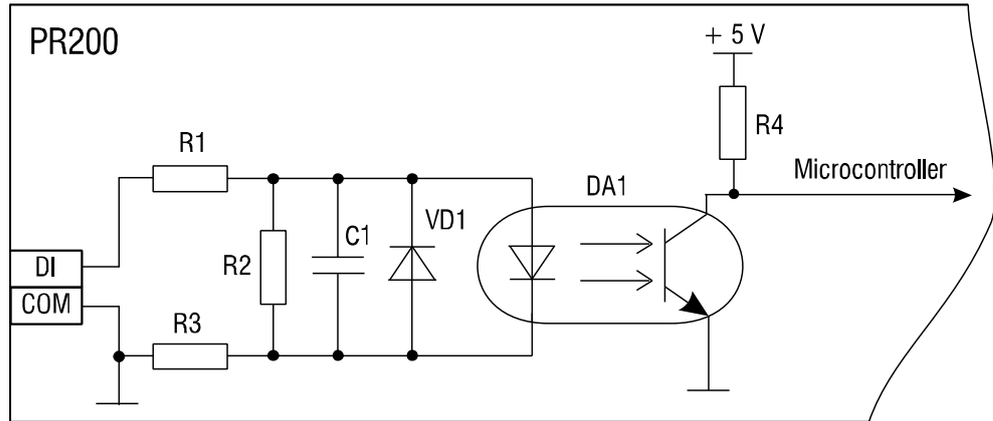


Fig. D.1 Diagrama del circuito de entrada digital PR200-230

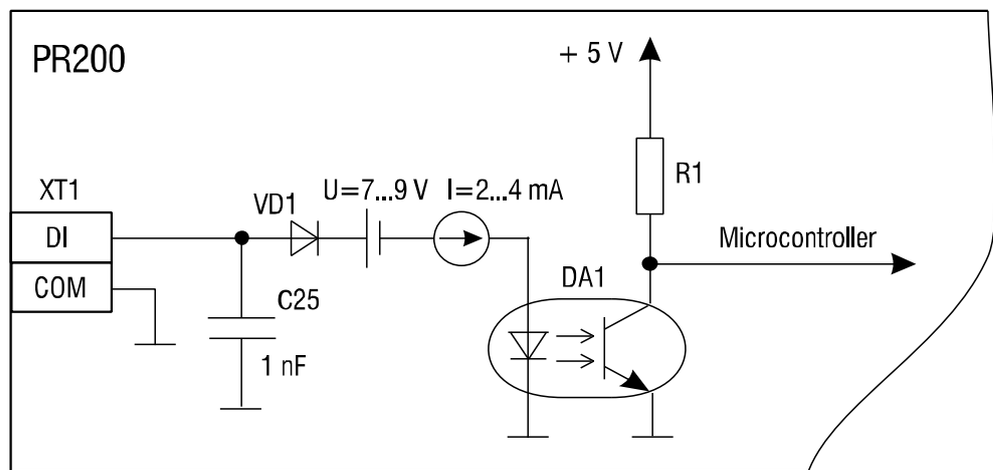


Fig. D.2 Diagrama del circuito de entrada digital PR200-24

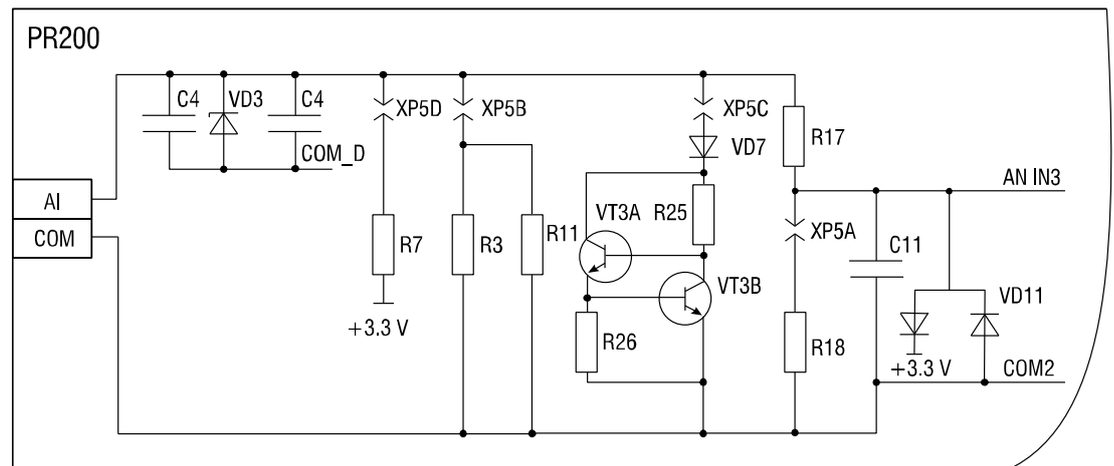


Fig. D.3 Diagrama del circuito de entrada analógica

Apéndice E. Conexión a PC

Power supply

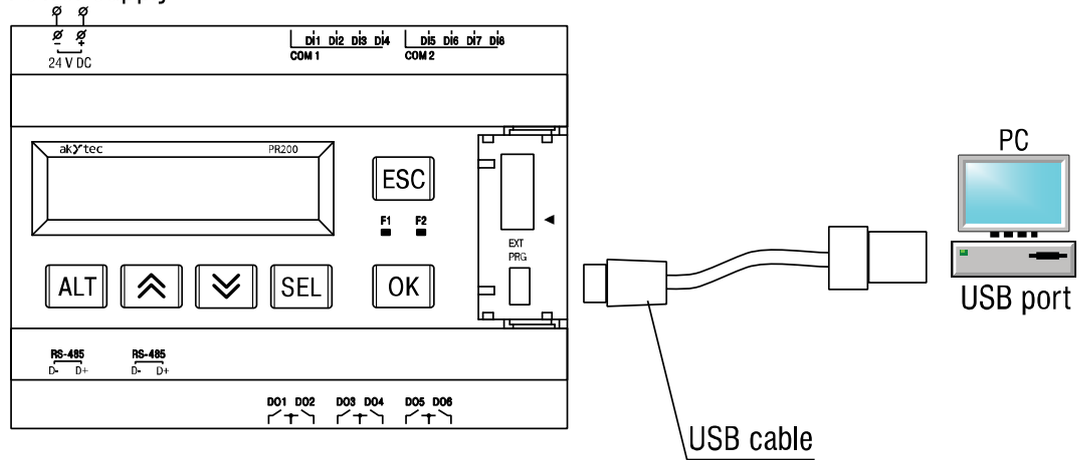


Fig. E.1 Conexión a PC

Apéndice F. Calibración

F.1 General

La calibración debe ser realizada para reestablecer la precisión del equipo.

▶ AVISO

La calibración debe ser realizada únicamente por personal cualificado.

La calibración se realiza utilizando como referencia una señal modelo conectada a los contactos del equipo. Durante la calibración la distancia entre la señal de entrada y el voltaje de referencia del equipo es calculada.

Los coeficientes de calibración calculados son almacenados en la memoria no volátil del equipo y se utilizarán como base para todas las operaciones.

Cada entrada analógica tiene sus propios coeficientes de calibración para cada tipo de sensor.

Si por alguna razón los coeficientes calculados exceden los límites, la causa del error será mostrada.

F.2 Entrada analógica

Calibración para señales de entrada de 4-20 mA, 0-10 V, 0-4000 ohm

Conecte la fuente de voltaje de referencia a la entrada AI1 (Fig. F.1). Dicho circuito debe poseer una precisión máxima de 0.05 o menor.

Inicie el software ALP, seleccione la opción *Device>Calibration*, luego en el cuadro de dialogo desplegado seleccione 'Analog inputs' (Fig. F.2)

Seleccione la señal de entrada.

Establezca los tres puntos en la curva de calibración, la constante de tiempo del filtro y seleccione el canal (Fig. F.3). Incrementando la constante de tiempo del filtro se incrementa el tiempo de calibración pero se logra calcular coeficientes de calibración más precisos. Cada canal se calibra individualmente. Si la opción 'All channels' es seleccionada, los cuatro canales serán calibrados, por lo tanto es necesario seleccionar los puntos de curva apropiados para todos los canales en conjunto.

Haga click en 'Next' para continuar y siga las instrucciones indicadas.

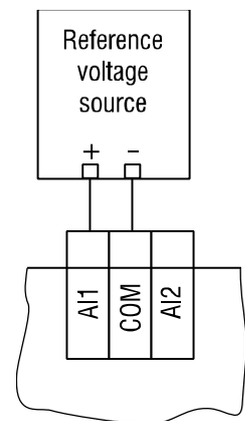


Fig. F.1



Fig. F.2

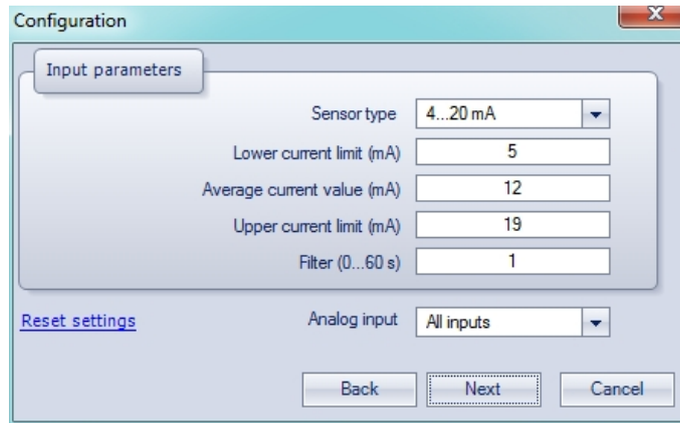


Fig. F.3

F.3 Salida analógica 4-20 mA

Conecte el circuito de referencia a la salida AO1 (Fig. F.4). Dicho circuito debe poseer una precisión máxima de 0.05. Asegúrese que la tensión de alimentación se encuentra dentro del rango de 15...28 V. El equipo de medición debe tener una resolución de 0.001 V. Establezca la resistencia de referencia del circuito en 500 ohm. Inicie el software ALP, seleccione la opción *Device>Calibration*, luego en el cuadro de diálogo desplegado seleccione *Analog outputs* (Fig. F.2) Haga click en 'Next' para continuar y siga las instrucciones. La corriente de salida debe ser calculada en base a al voltaje de salida medido e ingresado en el campo mostrado.

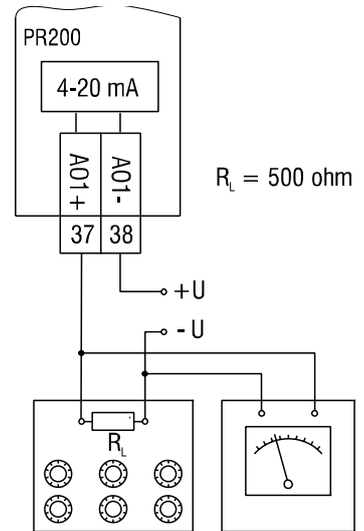


Fig. F.4

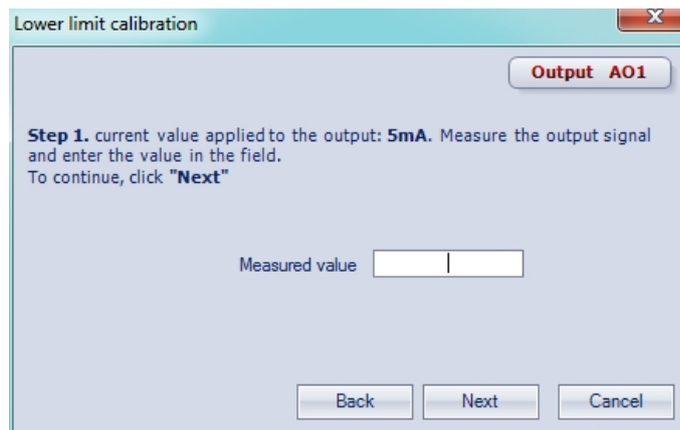


Fig. F.5

Apéndice G. Reemplazo de batería



Voltaje peligroso

El voltaje de algunos elementos de la placa de circuito puede ser peligroso. El contacto directo con la placa o la entrada de un elemento externo en la carcasa debe ser evitado.

La operación debe ser realizada únicamente por personal cualificado.

Retire la carcasa frontal junto al teclado (Fig. G.1)

Utilice un destornillador para levantar la parte superior de la placa cercana al conector USB y retire cuidadosamente la placa intermedia. (Fig. G.2).

Voltee la placa superior, levante y retire la base de la batería CR2032 utilizando un destornillador (Fig. G.3).

Instale una nueva batería.

Realice las operaciones de desmontaje en sentido inverso para volver a ensamblar el equipo.

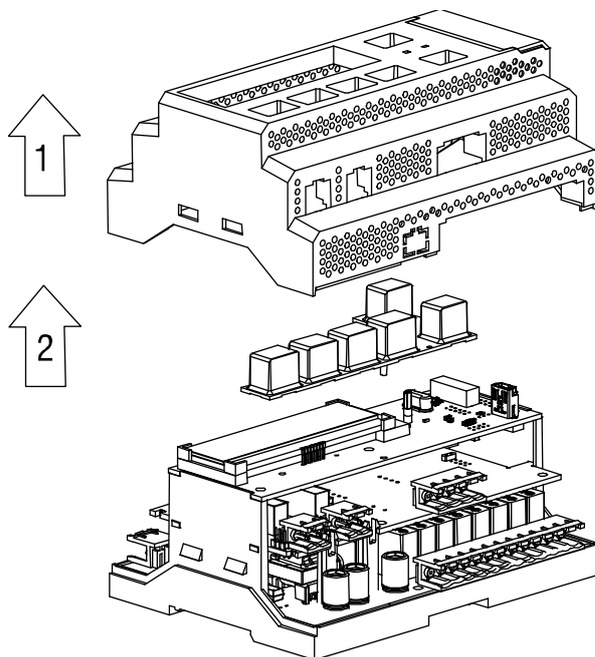


Fig. G.1 Retiro de la carcasa frontal

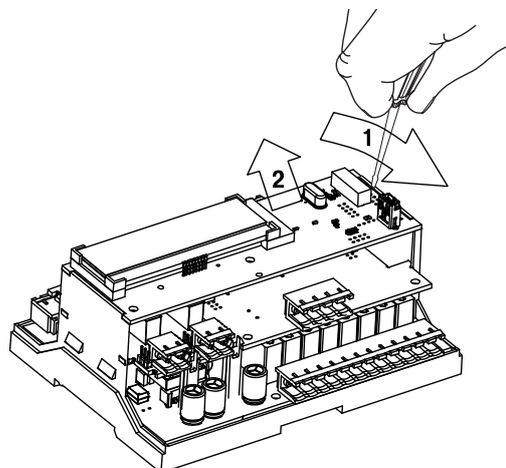


Fig. G.2 Retiro de la placa de circuito superior

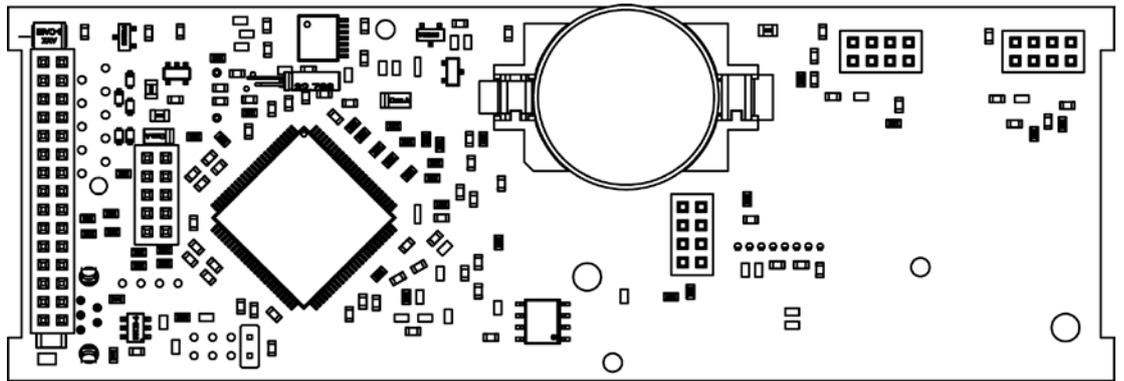


Fig. G.3 Vista posterior de la placa de circuito superior

Apéndice H. Instalación de tarjeta de red

**PELIGRO*****Voltaje peligroso***

El voltaje de algunos elementos de la placa de circuito puede ser peligroso. El contacto directo con la placa o la entrada de un elemento externo en la carcasa debe ser evitado.

La operación debe ser realizada únicamente por personal cualificado.

Retire la carcasa frontal junto al teclado (Fig. G.1).

Utilice un destornillador para levantar la parte superior de la placa cercana al conector USB y retire cuidadosamente la placa intermedia (Fig. G.2, H.1a).

Realice un corte en la carcasa para los terminales de la tarjeta y coloque la tarjeta sobre los pines de montaje (Fig. H.1b).

Realice las operaciones de desmontaje en sentido inverso para volver a ensamblar el equipo.

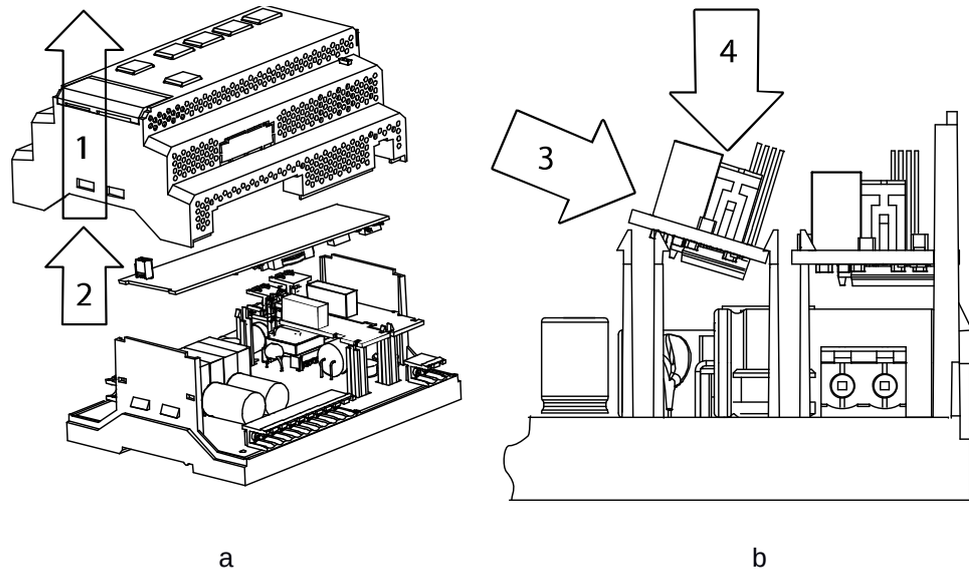


Fig. H.1