



PROTOCOLO MODBUS-RTU APLICADO AL ADQUISIDOR JAKO UX0

©2008 JANUS®

JANUS® - Buenos Aires - Argentina

<http://www.ejanus.com.ar>

Información: info@ejanus.com.ar

Soporte Técnico: support@ejanus.com.ar

Ventas: sales@ejanus.com.ar

La información en este documento se asume certera y precisa. Sin embargo, JANUS no asume responsabilidad alguna por el uso de dicha información, ni tampoco por cualquier infracción a patentes y derechos de terceros que pueden resultar de su uso. La información en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Esta información reemplaza cualquier documentación anterior al respecto.

El JAKO UX0 es fabricado en Argentina.

©Copyright 2008 por Janus S.H., Todos los derechos reservados.

Los contenidos de esta publicación o el firmware dentro del JAKO UX0 no pueden ser reproducidos por cualquier medio sin la previa autorización de los poseedores de los derechos.

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

Buenos Aires, 2008.

EDITADO E IMPRESO EN ARGENTINA.

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCION.....	2
CONFIGURACION SERIE DE LA LINEA JAKO.....	2
<i>Direcciones esclavos.....</i>	<i>2</i>
<i>Códigos de Excepción.....</i>	<i>2</i>
Función no implementada [0x01].....	3
Direccion no implementada [0x02].....	3
Valor fuera de rango [0x03].....	3
Error de Lectura/Escritura [0x04].....	3
Ocupado en proceso [0x06].....	3
Formato del mensaje en Excepciones.....	3
COMANDOS.....	4
READ INPUT STATUS [0x02].....	4
READ HOLDING REGISTERS [0x03].....	6
READ INPUT REGISTERS [0x04].....	7
PRESET SINGLE REGISTER [0x06].....	9
DIAGNOSTICS [0x08].....	10
REPORT ID [0x11].....	11
EL CRC.....	12
REGISTROS.....	13
ENTRADAS ANALOGICAS (SOLO LECTURA).....	13
PARAMETROS (LECTURA/ESCRITURA).....	14

INTRODUCCION

El presente manual no pretende ser una descripción del protocolo MODBUS, es la implementación específica del mismo al controlador citado, le recomendamos tener conocimientos previos de los fundamentos del protocolo para la plena interpretación del presente.

CONFIGURACION SERIE DE LA LINEA JAKO

Capa Física	RS485
Velocidad	19200 bps
Longitud de datos	8 bit
Paridad	Ninguna
Bit de Parada	1
Inicio/Fin	Intervalo de silencio de 3 caracteres
Tiempo mínimo entre reintentos	500 ms

Direcciones esclavos

El rango de direcciones comprende 1 a 247. La dirección 0 esta reservada como dirección para difusión masiva (broadcast), en este caso todos los esclavos ejecutan el comando pero no devuelven ninguna respuesta.

Códigos de Excepción

Cuando el JAKO UX0 no puede ejecutar el comando enviado, responde con un código de excepción:

Función no implementada [0x01]

La función solicitada no es soportada por el esclavo.

Direccion no implementada [0x02]

Cada vez que se solicita acceder a una dirección inexistente.

Valor fuera de rango [0x03]

Cada vez que el valor del registro este fuera del rango establecido.

Error de Lectura/Escritura [0x04]

El dispositivo fallo al intentar leer o escribir la operación solicitada (no termina correctamente la operación interna sobre RAM, E2, RTC, etc).

Ocupado en proceso [0x06]

El dispositivo no puede ejecutar la operación requerida porque se encuentra ocupado en otra operación. El maestro deberá reenviar el mismo requerimiento en otro momento.

Formato del mensaje en Excepciones

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Dirección Esclavo	01
Comando OR [0x80]	82
Código Excepción	06
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El esclavo 1 responde que se encuentra ocupado cuando el Maestro solicita leer las entradas digitales (Read Input Status).

COMANDOS

READ INPUT STATUS [0x02]

Lee el estado de las entradas digitales I0 a I3. No esta soportado el Broadcast.

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	02
Direccion Inicio (Hi)	00
Direccion Inicio (Lo)	01
Numero de Puntos (Hi)	00
Numero de Puntos (Lo)	01
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El Maestro solicita al esclavo 1 leer las entradas digitales, comenzando por la dirección 1 y leyendo 1 punto (parámetros por defecto ya que solo existe 1 dirección posible y retorna 1 byte informando los estados de las 4 entradas dentro del byte.

Dirección Esclavo: Dirección del dispositivo desde donde se quiere leer.

Comando: función requerida = 0x02

Dirección: dirección del registro a partir de donde comienza la lectura. Solo permitido el valor 0x01.

Número de Puntos: Numero de elementos a leer, máximo permitido 0x01.

CRC: Calculado obtenido de la trama a utilizarse para verificar la integridad de la comunicación. Se calcula automáticamente ver "El CRC".

Formato del mensaje en la respuesta:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	02
Longitud Datos	01
Datos	0F
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El esclavo responde al requerimiento enviando 1 byte de datos el cual contiene el estado de las entradas digitales, la posición menos significativa del byte corresponde a la entrada I0, en este caso se nos informa que todas las entradas están activadas.

Longitud de Datos: especifica la cantidad de bytes que siguen sin incluir el CRC. El JAKO-UX0 siempre envia 1.

READ HOLDING REGISTERS [0x03]

Lee el estado de los registros en memoria desde el dispositivo. No esta soportado el Broadcast.

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	'03
Direccion Inicio (Hi)	00
Direccion Inicio (Lo)	68
Numero de Puntos (Hi)	00
Numero de Puntos (Lo)	01
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El Maestro solicita al esclavo 1 leer el registro de configuracion de la entrada analogica A0, dirección 104, longitud 1 registro.

Dirección Esclavo: Dirección del dispositivo desde donde se quiere leer.

Comando: función requerida = 0x03

Dirección: dirección del registro a partir de donde comienza la lectura.

Número de Puntos: Numero de elementos a leer, máximo permitido 0x04 registros por petición (cada punto o registro en este caso se compone de 2 bytes).

CRC: Calculado obtenido de la trama a utilizarse para verificar la integridad de la comunicación. Se calcula automáticamente ver "El CRC".

Formato del mensaje en la respuesta:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	'03
Longitud Datos	02

Dato Hi [0x68]	'05
Dato Lo [0x68]	64
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El esclavo responde al requerimiento enviando 2 bytes de datos el cual contiene el valor del registro: 0x0564, indicando 05 = Modo Promedio, 64 = 100 muestras/adq.

Longitud de Datos: especifica la cantidad de bytes que siguen sin incluir el CRC.

READ INPUT REGISTERS [0x04]

Lee el estado de los registros de entrada. No esta soportado el Broadcast.

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	04
Direccion Inicio (Hi)	00
Direccion Inicio (Lo)	64
Numero de Puntos (Hi)	00
Numero de Puntos (Lo)	01
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El Maestro solicita al esclavo 1 leer los registros de las entradas analógicas, comenzando por la dirección 100 y leyendo 1 registro.

Dirección Esclavo: Dirección del dispositivo desde donde se quiere leer.

Comando: función requerida = 0x04

Dirección: dirección del registro a partir de donde comienza la lectura.

Número de Puntos: Numero de elementos a leer, máximo permitido 0x04 registros por petición (cada punto o registro en este caso se compone de 2 bytes).

CRC: Calculado obtenido de la trama a utilizarse para verificar la integridad de la comunicación. Se calcula automáticamente ver “El CRC”.

Formato del mensaje en la respuesta:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	04
Longitud Datos	02
Dato Hi [0x64]	01
Dato Lo [0x64]	F0
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El esclavo responde al requerimiento enviando 2 bytes de datos el cual contiene el valor del registro 0x64 o 100, el valor leído es 0x01F0.

Longitud de Datos: especifica la cantidad de bytes que siguen sin incluir el CRC.

PRESET SINGLE REGISTER [0x06]

Escribe un valor al registro indicado en la petición. Cuando se usa con la dirección de Broadcast todos los esclavos fijan el valor del registro indicado.

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Dirección Esclavo	01
Comando	06
Dirección (Hi)	00
Dirección (Lo)	68
Dato (Hi)	05
Dato (Lo)	04
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Ejemplo: El Maestro solicita al esclavo 1 escribir el registro 0x68 con el valor 0x0504.

Dirección Esclavo: Dirección del dispositivo donde se quiere escribir.

Comando: función requerida = 0x06

Dirección: dirección del registro a escribir.

Dato Hi: Byte más significativo del registro.

Dato Lo: Byte menos significativo del registro.

CRC: Calculado obtenido de la trama a utilizarse para verificar la integridad de la comunicación. Se calcula automáticamente ver "El CRC".

El mensaje de respuesta es un eco del mensaje enviado, por lo que es igual.

DIAGNOSTICS [0x08]

Esta función nos permite verificar el estado de la comunicación y la integridad de los datos. No esta soportado el Broadcast.

Sub-función soportada: [0x0000] LoopBack (eco)

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	08
Sub-función (Hi)	00
Sub-función (Lo)	00
Dato (Hi)	AA
Dato (Lo)	BB
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

La sub-función 0x0000 nos devuelve el mismo mensaje enviado en el requerimiento, por lo tanto el mensaje devuelto por el esclavo para el formato anterior es igual.

REPORT ID [0x11]

Devuelve una descripción del controlador presente en la dirección esclava. Es utilizado junto con la dirección broadcast para descubrir la dirección e información de un único equipo conectado o encendido al host.

El formato del mensaje es:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	11
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

Formato del mensaje en la respuesta:

Nombre del Campo	Ejemplo (Hex)
Direccion Esclavo	01
Comando	11
Longitud Datos	08
Dispositivo	06
On/Off state	00
Versión	01
Serial N (Hi)	20
Serial N (Lo)	33
Digital Inputs	04
Analog Inputs	04
Reles/Salidas	00
Verificador de Error (Lo)	CRC-Lo
Verificador de Error (Hi)	CRC-Hi

EL CRC

El valor del CRC para todo el mensaje es calculado por el transmisor. El cual agrega este valor al final del mensaje. El receptor del mensaje recalcula el valor del CRC durante la recepción y lo compara con el valor recibido. Si no son iguales, resulta en un error. A continuación un ejemplo de calculo del CRC en Lenguaje C:

```
#define MODBUS_GENERATOR 0xA001
unsigned int CRC16(unsigned char* Frame,unsigned char LenFrame)
{
    unsigned char CntByte;
    unsigned char j;
    unsigned char bitVal;
    unsigned int  CRC;
    CRC = 0xFFFF;
    for(CntByte=0;CntByte<LenFrame;CntByte++)
    {
        CRC ^= Frame[CntByte];
        for(j=0;j<8;j++)
        {
            bitVal = CRC & 0x0001;
            CRC = CRC >> 1;
            if(bitVal == 1)
                CRC ^= MODBUS_GENERATOR;
        }
    }
    return CRC;
} // CRC16
```

REGISTROS

ENTRADAS ANALOGICAS (SOLO LECTURA)

Registro	Descripción	Tamaño	Notas
100	Entrada A0	1	Valor en la entrada analógica A0
101	Entrada A1	1	Valor en la entrada analógica A1
102	Entrada A2	1	Valor en la entrada analógica A2
103	Entrada A3	1	Valor en la entrada analógica A3



Recuerde: cada registro se compone de 2 bytes. Se acceden mediante el comando READ INPUT REGISTERS [0x04].

Cada entrada Analógica del JAKO UX0 puede ser configurada como entrada por Tensión 0-10VCC o corriente 0-20mA, mediante jumpers por hardware (ver manual del dispositivo), el convertor interno A/D de 10bits refleja el valor con las siguientes equivalencias:

Corriente de Entrada	Valor del Registro MODBUS
4 mA	146
20 mA	730
Tensión de Entrada	
1 V	91
10V	910

Note que los valores se encuentran debajo del límite superior de la capacidad del convertor A/D (1024), ya que nos permite realizar indicaciones de sobrerango si la lectura es superior a 10V ó 20mA.

PARAMETROS (LECTURA/ESCRITURA)

Se acceden mediante el comando READ HOLDING REGISTER [0x03] y se modifican con el comando PRESET SINGLE REGISTER [0x06].

Registro	Descripción	Tamaño	Notas
104	Config. A0	1	Configuración Ent. A0. ver Tabla 1
105	Config. A1	1	Configuración Ent. A1. ver Tabla 1
106	Config. A2	1	Configuración Ent. A2. ver Tabla 1
107	Config. A3	1	Configuración Ent. A3. ver Tabla 1
108	Muestras A0	1	Cant. de muestras a tomar. Max 100
109	Muestras A1	1	Cant. de muestras a tomar. Max 100
110	Muestras A2	1	Cant. de muestras a tomar. Max 100
111	Muestras A3	1	Cant. de muestras a tomar. Max 100
112	Dirección escalvo	1	Ver Notas (1) .
114	Actualización de Firmware remota	1	Ver Notas(2)

Notas (1): Dirección del dispositivo, se utiliza solo el byte menos significativo.

Notas (2): Al escribir 0xAA02 el dispositivo entra en modo actualización remota, esperando por el puerto de comunicaciones el envío mediante el JFLASHUT del nuevo firmware, para sacarlo de este modo se escribe 0xAA01. No se recomienda que existan sobre el bus más de un dispositivo esclavo en modo actualización. Se sugiere que los demás esclavos en el bus permanezcan apagados. Al leer este registro devuelve 0x00A2 para el modo actualización y 0x00A1 para el modo de funcionamiento normal.

Byte	Descripción
Modo de cálculo para el canal. Byte Hi 0-7	0x00=Centro Intervalo 0x01=Valor Instantaneo 0x03=Minimo muestras 0x04=Máx. muestras 0x05=Promedio
Histeresis al cambio Byte Lo 0-7	El nuevo valor leído se ajusta, si este queda fuera del intervalo establecido por el valor anterior \pm Histeresis.

La información en este documento se asume certera y precisa. Sin embargo, JANUS no asume responsabilidad alguna por el uso de dicha información, ni tampoco por cualquier infracción a patentes y derechos de terceros que pueden resultar de su uso. La información en este documento esta sujeta a modificación sin previo aviso. Esta información reemplaza cualquier documentación anterior al respecto.