

pdxMod

pdxModbus

Scan Single Config

01030200AACCAD

ADDRESS: 0x01

COMMAND: 0x03

REGISTER: 0x0001

QTY: 1

☐ Show sent

☐ Show timestamp

SENT

010300010001CCAD

SEND DISCONNECT

Connected BAUDS: 9600 , 8N1 PORT: /dev/ttyACM0 Device: pdxModbus reader

Pantalla de solicitud de un comando simple.

Selecciona la direccion 0x01 - 0xFF

Comando: 1 - 6

Registro: 0x0001 - 0xffff.

Cantidad: numero de registros desde el registro inicial.

Show sent: muestra en el area de Texto lo que se envio.

Show temp: muestra en el area de texto la hora con milisegundos.

Send. Envia el comando.

Disconnect. Desconecta el puerto.

pdxModbus

Scan Single Config

SENT	RECEIVED
010300010001CCAD:01030200AACCAD	

INIT_ADDRESS: 0x01

COMMAND: 0x03

REGISTER: FROM 0x0001 TO 0x000A


☐ Show sent

☐ Show timestamp

SENT

010300010001CCAD

SEND **DISCONNECT**

 Connected

BAUDS: 9600 , 8N1 PORT: /dev/ttyACM0 Device: pdxModbus reader

Pantalla de solicitud de scaneo.

Selecciona la direccion de inicio 0x01 - 0xFF

Comando a utilizar en el escaneo: 1 - 6 rango de registros a utilizar por cada dirección

Show sent: muestra en el area de Texto lo que se envio.

Show temp: muestra en el area de texto la hora con milisegundos.

Send. Envia el comando.

Disconnect. Desconecta el puerto.

pdxModbus

Scan Single **Config**

BAUDS 9600 ▼


CONFIG 8N1 ▼

REGISTER: /dev/ttyACM0 ▼

CHAR DELAY 5 ms

FRAME DELAY 5 ms

Open

 Connected

BAUDS: 9600 , 8N1 PORT: /dev/ttyACM0 Device: pdxModbus reader

Pantalla de configuracion

Bauds: Velocidad del puerto.

Config: opciones del puerto serial.

Puerto: Dispositivo a conectarse. Despliega lista de los dispositivos disponibles.

Char delay: si no es 0 se le agrega ese delay entre envio de cada byte de las peticiones.

Frame delay: tiempo que pasa entre la recepcion de una respuesta y el envio de la siguiente (aplica para el scan).