

Modbus Master

Done

Fault

Errors -

Pag. 4/29

Ok

- Enable

SpyOn

- File

1.1.4 ModbusMaster, modbus master

Туре	Library			
FB	ePLCUtyLib_C000			

Questo blocco funzione esegue la gestione del protocollo modbus master, con Type è possibile selezionare il tipo di protocollo RTU, Ascii ed over IP. Con File è possibile definire il terminale di I/O su cui effettuare la comunicazione.

Attivando Enable sul terminale di I/O viene inviato un frame per eseguire la funzione modbus definita in Fcode sul nodo definito in Node. Terminata l'esecuzione del comando viene attivata l'uscita Done. Se l'esecuzione comando ha esito positivo si attiva per un loop di programma l'uscita Ok. Disattivando Enable si azzera Done e l'eventuale Fault, per eseguire nuovamente il comando - Node occorre riabilitare l'ingresso Enable. L'ingresso SpyOn se attivo permette di spiare il funzionamento - FCode della FB.

Se **FCode** è una funzione di lettura, il valore delle variabili a partire dall'indirizzo definito in **Address** * Points per il numero di variabili definito da *Points*, viene letto dal sistema slave e trasferito nelle variabili indirizzate da Buffer.

Se FCode è una funzione di scrittura, il valore delle variabili presenti nel buffer di memoria indirizzato da Buffer per il numero di variabili definito da Points, è inviato al dispositivo slave che lo trasferirà nelle sue variabili a partire dall'indirizzo definito in Address.

- Buffer -IFTime - Timeout

In caso di errore esecuzione o tempo di esecuzione comando superiore al tempo definito in *Timeout*, viene attivata per un loop di programma l'uscita *Fault* ed incrementato il valore in *Errors*.

Comando abilitazione esecuzione comando modbus. Per rieseguire il comando disabilitare e poi Enable (BOOL)

riabilitare questo ingresso.

SpyOn (BOOL) Se attivo permette di spiare il funzionamento della FB. File (FILEP) Flusso dati **stream** ritornato dalla funzione **Sysfopen**.

Type (USINT) Tipo di protocollo modbus. 0:RTU, 1:Ascii, 2:TCP

Numero di nodo modbus su cui effettuare il comando (Range da 0 a 255). Node (USINT)

Codice funzione modbus da eseguire nel comando (Range da 0 a 255). FCode (USINT)

Codice	Descrizione			
16#01	Read coil status (Massimo 250 coils)			
16#02	Read input status (Massimo 125 inputs)			
16#03	Read holding registers (Massimo 125 registri)			
16#04	Read input registers (Massimo 125 registri)			
16#06	Preset single register			
16#0F	Force multiple coils (Massimo 250 coils)			
16#10	16#10 Preset multiple registers (Massimo 32 registri)			
16#41	Read memory bytes (User function) (Massimo 250 bytes)			
16#42 Write memory bytes (User function) (Massimo 250 bytes)				

Address (UINT)

Indirizzo di allocazione variabili su sistema slave. In accordo alle specifiche modbus l'indirizzo inviato nel frame dati è (Address-1) (Range da 16#0001 a 16#FFFF).

Points (USINT) Numero di variabili consecutive su cui opera il comando.

Buffer (@USINT) Indirizzo buffer dati letti o da scrivere.

Q07_13



IFTime (UDINT)

Tempo ricezione caratteri (µS), se comunicazione su porta seriale il tempo deve essere definito in base al baud rate. Nel caso di comunicazione su rete ethernet è possibile definire il valore minimo.

Baud rate	Tempo
300	112000
600	56000
1200	28000
2400	14000
4800	7000
9600	3430

Baud rate	Tempo
19200	1720
38400	860
57600	573
76800	429
115200	286

Timeout (UINT)

Tempo massimo esecuzione comando espresso in mS. Se il comando non termina nel tempo

definito viene abortito ed attivata l'uscita Fault.

Delay (UINT)

Tempo di pausa dopo l'esecuzione del comando modbus espresso in mS.

Done (BOOL)

Si attiva al termine della esecuzione comando.

Ok (BOOL)

Attivo per un loop se esecuzione comando corretta.

Fault (BOOL)

Attivo per un loop se errore esecuzione comando.

SpyTrg (UDINT)

Trigger per FB SpyDataFile.

SpyPtr (@USINT)

Puntatore a buffer dati da spiare.

Errors (UDINT)

Numero di errori, incrementato ad ogni nuovo errore, raggiunto valore massimo riparte da 0.

Trigger di spy

Se SpyOn attivo viene eseguita la funzione SysSpyData che permette di spiare il funzionamento della FB. Sono previsti vari livelli di triggers.

TFlags

Descrizione

16#00000001 Tx: Invio frame comando modbus.

16#00000002 Rx: Ricezione frame risposta modbus.

Codici di errore

In caso di errore si attiva l'uscita Fault, con SysGetLastError è possibile rilevare il codice di errore.

10007010 Valore di File non definito.

10007050 Timeout esecuzione.

10007060 Errore esecuzione.

10007080 Errore definizione Type.

10007100 Codice funzione definito in *Function* non gestito.

10007120 Valore di *Points* errato.

10007200~2 Errore trasmissione frame comando.

10007500~7 Errore in ricezione frame risposta (Carattere errato, lunghezza errata, CRC).

Q07_13 Pag. 5/29



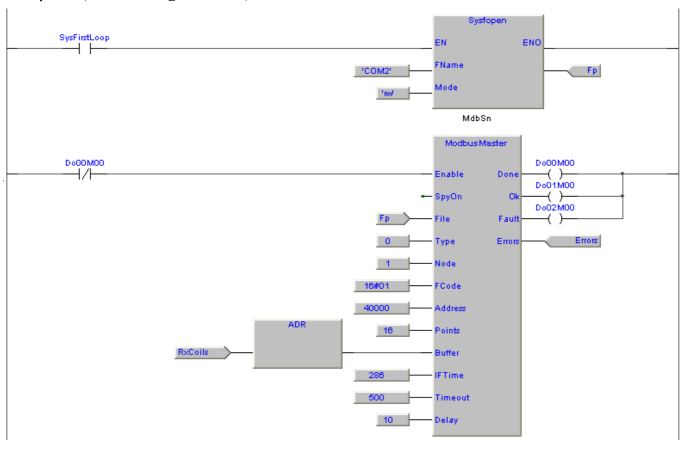
Esempi

Viene presentato un esempio di lettura da un sistema SlimLine slave. Viene eseguita la lettura di 16 coils a partire da indirizzo 16#01 dal nodo modbus 1. Il valore dei coils letti è trasferito nell'array *RxCoils*. Terminata la lettura si attiverà per un loop l'uscita logica *Do01M00*.

Definizione variabili

	Name	Type	Address	Array	Init value	Attribute	Description
1	RxCoils	BOOL	Auto	[015]	16(0)		Rx coils data buffer
2	Errors	UDINT	Auto	No	0		Modbus communication errors
3	Fp	FILEP	Auto	No	0		File pointer
4	MdbSn	ModbusMaster	Auto	No	0		Modbus master FB

Esempio LD (PTP114A620, LD_ModbusMaster)



Q07_13 Pag. 6/29