



Siemens – S7 300 – 400
TCP

Documentazione Driver

Connect
Ideas.
Shape
solutions.



Sommario

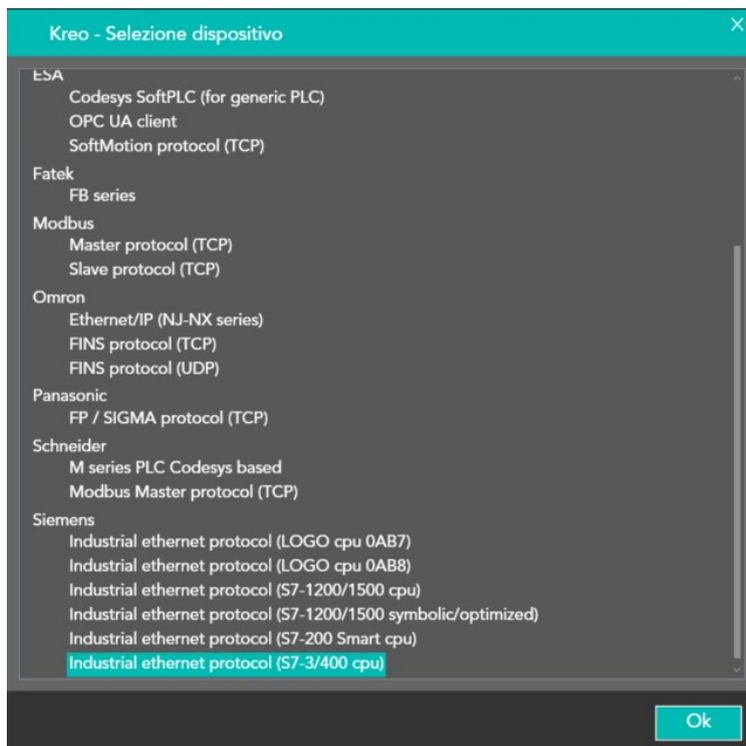
<i>Descrizione del documento</i>	3
<i>Selezione del Driver</i>	3
<i>Parametri di comunicazione</i>	4
<i>Programmazione di una Tag</i>	7
<i>Aree di memoria</i>	8
<i>Counter e Timer</i>	10
<i>Codici di errore</i>	11



Descrizione del documento

Questo documento è dedicato alla programmazione ed alle funzionalità del driver Siemens per PLC della serie S7 300 - 400.

Selezione del Driver



Nel portafoglio drivers di Kreo HMI selezionare Siemens – Industrial ethernet protocol (S7-300/400).



Parametri di comunicazione

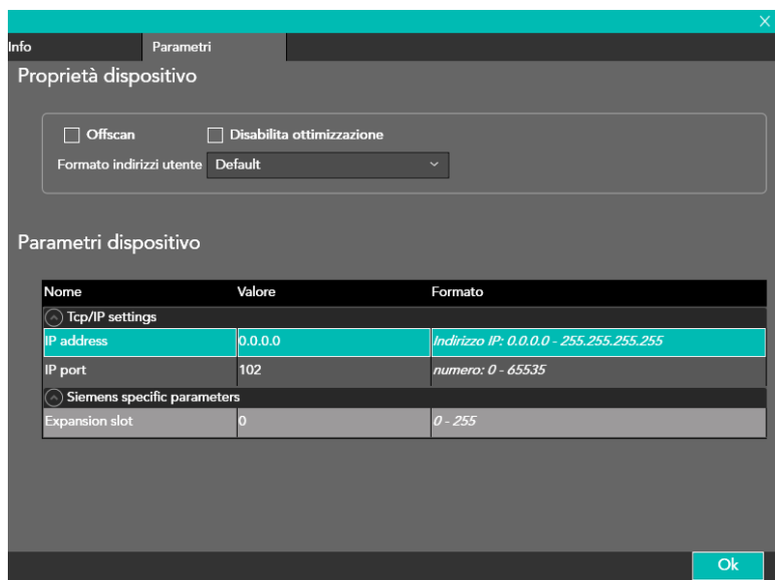
Facendo doppio-click sul modello HMI viene visualizzata la seguente pagina:

Nome	Valore	Formato
General port parameters		
Protocol timeout (msec.)	500	[50 - 10000] Step:50
No. of retry	0	numero: 0 - 3

Indirizzo IP	Indirizzo IP della porta HMI connessa al PLC Siemens S7 300 - 400
Subnet mask	Subnet mask della porta HMI connessa al PLC Siemens S7 300 - 400
Ping timeout	Il comando di PING e' inviato al PLC per testare la stabilit� della connessione
Protocol Timeout	Il PLC deve rispondere alle richieste entro il timeout definito.
No. of retry	Numero di richieste verso il PLC andate in errore per forzare il prodotto in error mode



Facendo doppio-click sul driver di comunicazione vengono visualizzati i parametri di comunicazione del driver Siemens S7 300 - 400.



Offscan	Il driver definito nel progetto non viene schedulato. Per riabilitare la schedulazione del driver è necessario utilizzare le funzioni disponibili a livello di script ST: TAG_SETOFFSCANDEV (device, state) TAG_SETOFFSCAN (Tag, state)
Disabilita la ottimizzazione	Disabilita la ottimizzazione della richiesta dei dati. Ogni variabile viene richiesta con un messaggio dedicato
Formato indirizzi utente	Formato dell'indirizzamento della Tag. Il formato di default è predefinito a livello di configurazione del driver ma l'utente può selezionare quello preferito (DECIMAL or HEXADECIMAL)
IP address	Indirizzo Ip del PLC
IP port	Porta di connessione. Il valore di default
Expansion slot	Id dello slot del rack PLC nel quale e' inserita la CPU



Offscan

La gestione Offscan può essere utilizzata se un modulo della macchina fa parte della applicazione Kreo HMI ma non viene fisicamente connesso.



Un dispositivo NON CONNESSO ma in stato di ONSCAN riduce pesantemente la performance del prodotto dato che i continui timeout di comunicazione rallentano la esecuzione delle funzioni di richieste che seguono.

Disabilita ottimizzazione:

Questa opzione può essere usata per identificare che dato visualizzato su una specifica pagina sta causando l'errore di comunicazione.

Questo valore non verrà visualizzato ma una serie di ?????? permette all'utente di identificare facilmente questa Tag.



Programmazione di una Tag

Tag	Trasformazioni	Soglie	Database	Eventi
Nome	Tag1			
Tipo indirizzo	Dispositivo			
Tipo	UnsignedInteger	Dimensione array	1	
Dispositivo	Industrial ethernet protocol (S7-3/400)	<input type="checkbox"/> Dinamico		
Data Area	Data block	Tipo Dato	Word	<input type="checkbox"/> BCD <input type="checkbox"/> Segnato
DB	0	DBW	0	
<input type="checkbox"/> Persistente <input type="checkbox"/> Sola lettura <input type="checkbox"/> Sempre aggiornate <input type="checkbox"/> Usa in Script <input checked="" type="checkbox"/> Abilita subtags				
Aggiorna (ms)	0	Modo OffScan	Mai	ID Rete 0
<input type="checkbox"/> Usa valore default				
Unità	[None]			
<input type="checkbox"/> Tag OPC				

Le variabili hanno un indirizzo fisso mappato sulle aree di memoria messe a disposizione dal PLC.



Aree di memoria

AREA	TIPO	DIM.	R/W	DESCRIZIONE
Data Block	Bit Byte Word Dword Real String String (Plc)	1 8 16 32 32 8 8	R/W	Legge / scrive più DBW 8bit ottimizzate assieme sulla pagina in un unico messaggio. E' previsto un dato tipo "String (PLC)" che viene utilizzato per i dati specifici stringa del software Siemes.
Data block (Simatic Time)	TimeBase 1/100s TimeBase 1/10s TimeBase 1s TimeBase 10s TimeBase AUTO String Format	32 32 32 32 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo DBW con rappresentazione formato SimaticTime (vedere sotto per funzionamento)
Timer	TimeBase 1/100s TimeBase 1/10s TimeBase 1s TimeBase 10s TimeBase AUTO String Format	32 32 32 32 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Timer con rappresentazione formato SimaticTime (vedere sotto per funzionamento)
Counter	Value (Word)	16	R/W	Legge / scrive il valore corrente Counter
Merker	Bit Byte Word Dword Real	1 8 16 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Merker
Input	Bit Byte Word Dword Real	1 8 16 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Input



Output	Bit	1	R/W	Legge / scrive dati tipo Output
	Byte	8		
	Word	16		
	Dword	32		
	Real	32		



Counter e Timer

I dati tipo COUNTER e TIMER sono ora in formato binario, e non occorre più specificare BCD perché il driver si occupa della conversione.

I dati di tipo COUNTER contano per un range di 0..999 fisso. I dati tipo TIMER (o SIMATIC TIME) contano seguendo le regole di seguito:

- 0ms .. 9s990ms (con base tempi = 0, ovvero base 1/100s.)
- 0ms .. 1m30s990ms (con base tempi = 1, ovvero base 1/10s.)
- 0s .. 16m39s (con base tempi = 2, ovvero base 1s.)
- 0s .. 2h46m30s (con base tempi = 2, ovvero base 10s.)

Ci sono due aree che hanno un funzionamento differente dallo standard di una TAG semplice:

- area Timer
- area Data Block (Simatic Time)

nelle quali sono presenti i seguenti tipi di dato:

1. TimeBase = 1/100s.
2. TimeBase = 1/10s.
3. TimeBase = 1s.
4. TimeBase = 10s.
5. TimeBase = AUTO (1ms.)
6. String Format

Rappresentazione / Impostazione dei tipi *Timer*, *Data Block (SimaticTime)*

1. READ: base tempi fissa, formato numerico LONG, rappresentazione 0..999000 (x10ms.)
WRITE: base tempi **fissa** (x10ms), formato numerico LONG, valori ammessi 0..999
2. READ: base tempi fissa, formato numerico LONG, rappresentazione 0..99900 (x100ms.)
WRITE: base tempi **fissa** (x100ms), formato numerico LONG, valori ammessi 0..999
3. READ: base tempi fissa, formato numerico LONG, rappresentazione 0..9990 (x1s.)
WRITE: base tempi **fissa** (x1s.), formato numerico LONG, valori ammessi 0..999
4. READ: base tempi fissa, formato numerico LONG, rappresentazione 0..999 (x10s.)
WRITE: base tempi **fissa** (x10s.), formato numerico LONG, valori ammessi 0..999
5. READ: base tempi automatica (x1ms), formato num. LONG, rappresentazione 0..9990000
WRITE: base tempi **automatica** (x1ms), formato num. LONG, valori ammessi



0..9990000

(il driver adatta automaticamente la base tempi in scrittura)

6. READ: base tempi automatica (x1ms), formato STRINGA, rappr.

##h##m##s###ms

WRITE: base tempi **automatica** (x1ms), formato STRINGA, valori ammessi:

- ###ms (es: 100ms - 450ms - 30ms)
- ##s###ms (es: 4s100ms - 6s450ms - 15s30ms)
- ##m##s (es: 2m4s - 1m40s - 15m30s)
- ##h##m (es: 2m4s - 1m40s - 15m30s)
- ##h##m##s###ms (es: 1m25s300ms - 3m1s250ms)
- ##### (es: 100 - 4000 - 567000)

Sono ammessi solamente caratteri numerici ed i valori 'm' 's' 'h' 'ms'; non sono ammessi spazi, ed il formato deve essere coerente. Se viene omessa l'indicazione del tempo (ovvero è presente il solo valore numerico) il dato viene considerato in millisecondi.

Codici di errore

CODICE	DESCRIZIONE
DRIVER ERROR	Impossibile inviare il messaggio di richiesta, possibile problema scheda ethernet
PROTOCOL ERROR	Errore generico di ricezione dati dal PLC
PROTOCOL TIMEOUT	Errore di timeout, non c'è stata alcuna risposta ad una richiesta di dati
PROTOCOL OFFLINE	Dispositivo in offline, non c'è risposta da parte del dispositivo durante la connessione ethernet
FORMAT DATA ERR	Il valore (o stringa) inserito nel campo durante la scrittura non è coerente con le regole di formato ammesse
TRANSMISSION ERROR	Errore di trasmissione pacchetto TCP del driver
ERROR	Segnalazione di errore socket driver non gestito



Connect
ideas.
shape
solutions.

[ESA S.p.A. | www.esa-automation.com](http://www.esa-automation.com) |