

Modbus – Slave protocol

Documentazione Driver

Connect Ideas. Shape solutions.



Sommario

Descrizione del documento	3
Selezione del Driver	
Parametri di comunicazione	
Programmazione di una Tag	
Aree di memoria	8
Function Code Modbus supportati	g
Codici di errore	

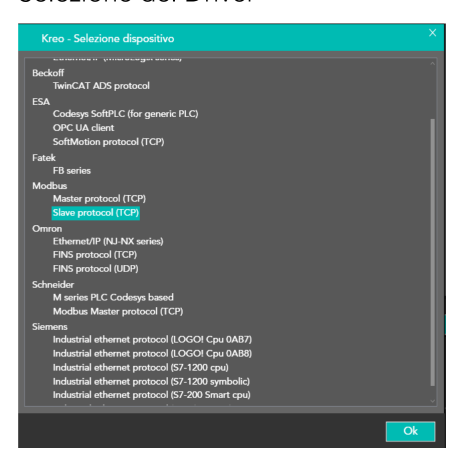


Descrizione del documento

Questo documento è dedicato alla programmazione ed alle funzionalità del driver Modbus slave. Il pannello operatore in questa configurazione si comporta come Modbus Slave (SERVER) e risponde alle richieste di lettura-scrittura provenienti dal master.

Il pannello risponde alle richieste inviate ad un solo indirizzo slave e quindi non ha senso prevede di caricare più istanze del driver.

Selezione del Driver

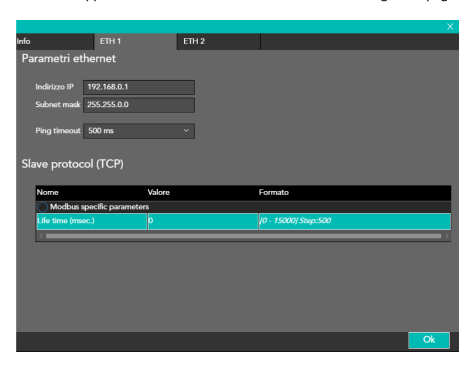


Nel portafoglio drivers di Kreo HMI selezionare Modbus – Slave protocol (TCP).



Parametri di comunicazione

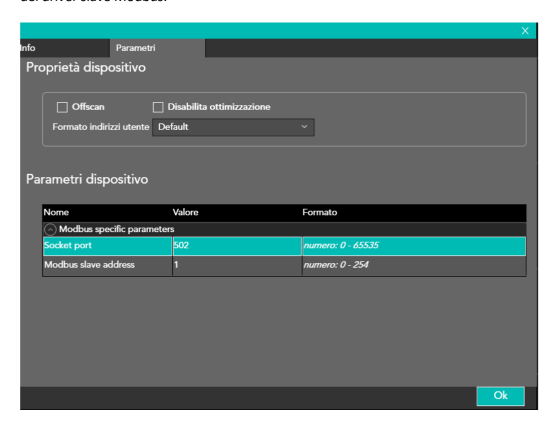
Facendo doppio-click sul modello HMI viene visualizzata la seguente pagina:



IP address	Indirizzo IP della porta HMI connessa al PLC Modbus
Subnet mask	Subnet mask della porta HMI connessa al PLC Modbus
Ping timeout	Il commando di PING e' inviato al PLC per testare la stabilità della connessione
Life time	L'HMI si aspetta di ricevere il prossimo messaggio entro questo timeout altrimenti
(msec)	il driver si porta nello stato di errore.
	E' necessario gestire questo timeout se si vuole essere sicuri che il master sia
	attivo.
	Impostando al valore 0 questo parametro la attività con il master non viene
	monitorata e quindi l'utente non si potrà mai accorgere della disconnessione
	verso il master.



Facendo doppio-click sul driver di comunicazione vengono visualizzati i parametri di comunicazione del driver slave Modbus.



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	Disabilita la ottimizzazione della richiesta dei dati.
ottimizzazione	Ogni variabile viene richiesta con un messaggio dedicato
Formato	Formato dell'indirizzamento della Tag.
indirizzi utente	Il formato di default è predefinito a livello di configurazione del driver ma
	l'utente può selezionare quello preferito (DECIMAL or HEXADECIMAL)
Socket port	Porta utilizzata per la connessione.
	Il valore 502 corrisponde alla porta standard Modbus
Modbus slave	Indirizzo slave del pannello all'interno della rete Modbus
address	



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.

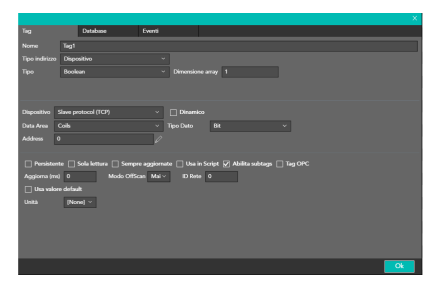
Disabilita ottimizzazione:

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.

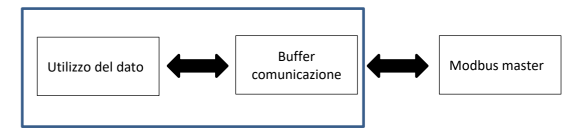


Programmazione di una Tag



Le variabili Modbus slave sono delle variabili rese disponibili al Master che deve leggerle e scriverle. Il pannello HMI non prende mai l'iniziativa e risponde alle richieste che arrivano dal master.

L'utilizzo delle variabili (visualizzazione, allarmi, script) e' asincrono rispetto ai servizi di comunicazione.





Aree di memoria

AREA	TIPO	DIM.	R/W	DESCRIZIONE
Coils	Bit	1	R/W	Legge / scrive un singolo dato di tipo COIL, nella memoria interna del driver.
Registers	Bit	1	R/W	Legge / scrive un singolo dato di tipo REGISTER, nella memoria interna del driver (accesso mediante indirizzamento Register/BIT)
Registers	Word Dword Real Qword Double String	16	R/W	Legge / scrive un dato di tipo REGISTER singolo o multiplo, nella memoria interna del driver



Function Code Modbus supportati

- FC [03], lettura di un singolo elemento dell'area Register in formato Word
- FC [06], scrittura di un singolo elemento dell'area Register in formato Word
- FC [16], scrittura di più elementi consecutivi dell'area Register (max 32 Word)
- FC [01], lettura di più elementi consecutivi dell'area Coils in formato BIT (max 32 Bit)
- FC [05], scrittura di un singolo elemento dell'area Coils in formato BIT
- FC [08], messaggio di diagnostica Modbus al quale viene replicato lo stesso messaggio



Codici di errore

CODE	DESCRIPTION
PROTOCOL ERROR	Errore generico
PROTOCOL TIMEOUT	Il PLC non ha risposto alla richiesta entro il timeout di protocollo
SOCKET ERROR	Il socket ethernet non può essere creato
PING ERROR	Il dispositivo non risponde al messaggio di PING
TRANSMISSION ERROR	Il messaggio TCP non può essere creato
ERROR	Errore sconosciuto



Connect ideas. shape solutions.