

Stampato su carta reciclata -Nessun albero è stata abbattuto - Marchio "Angelo Blu"/ Printed on resycled paper - no trees have been cutted down - mark "Blue Angel"

MODULO C Manuale d'istruzione2	I
MODULE C Functional profile and user manual	GB

MANUALE D'ISTRUZIONE ALL'USO E ALLA MANUTENZIONE

DA CONSERVARE A CURA DELL'UTILIZZATORE

1. INDICE

	2
1. INDICE	2
2. SIMBOLI E CONVENZIONI UTILIZZATI NEL PRESENTE MANUALE	2
3. INTRODUZIONE	3
4. STRUTTURA DEL MODULO	4
5. MODALITÀ DI CONTROLLO E PRIORITÀ	9
6. OUTPUT DI RELÈ	14
7. ETHERNET	14
8. MODBUS	18
9. RICERCA GUASTI	24



AVVERTENZA!

Leggere attentamente il presente manuale prima di procedere all'installazione e alla messa in funzione dell'apparecchio. Durante l'installazione e l'utilizzo attenersi alle normative locali.



AVVERTENZA!

Il prodotto deve essere installato e utilizzato da persone provviste di adeguata esperienza e dimestichezza con l'impiego di apparecchi identici o simili. Persone con capacità fisiche, mentali o sensoriali ridotte possono utilizzare il prodotto solo se debitamente addestrate e sorvegliate. Questo prodotto non è un giocattolo.

2. SIMBOLI E CONVENZIONI UTILIZZATI NEL PRESENTE MANUALE



AVVERTENZA!

La mancata osservanza delle relative istruzioni può causare danni all'apparecchio o mettere in pericolo l'utilizzatore

2.1 ABBREVIAZIONI	E CONVENZIONI

Abbreviazione	Descrizione	
Baud, Baud rate	Velocità di comunicazione seriale, in bit per secondo, inclusi bit di inizio, parità e fine.	
CRC	- Zyclic Redundancy Check (Controllo a ridondanza ciclica), bite aggiuntivi utilizzati per confermare la trasmissione di dati validi.	
Ethernet	IEEE 802.3, utilizzato in genere per indicare il connettore 10BASE-T RJ-45 presente nell'apparecchio.	
н	Pressione differenziale, spesso denominata prevalenza (Head).	
LED	Light Emitting Diode (Diodo ad emissione luminosa).	
Modbus	Protocollo di comunicazione seriale utilizzato per l'automazione e l'accesso remoto al dispositivo.	
Modulo C	Modulo di comunicazione per pompe Ego easy – Ego slim.	
Q	Flusso o portata della pompa.	
RTU	Remote Terminal Unit (Unità Terminale Remota).	
RS-485	Cavo di rete seriale multidrop utilizzato per il trasferimento di dati con protocollo Modbus.	

Per l'utilizzo del protocollo di comunicazione Modbus, il presente manuale presuppone che il lettore abbia familiarità con la messa in funzione e la configurazione di dispositivi Modbus. Viene inoltre data per assodata la presenza di una rete Modbus RTU con cavo RS-485 di collegamento al master Modbus. Per l'utilizzo dell'opzione di comunicazione su rete Ethernet tramite interfaccia Web, il manuale presuppone che il lettore disponga di una rete Ethernet preconfigurata, oppure che sappia come eseguirne la configurazione. Per la comunicazione mediante segnale analogico e segnale di output del relè, è necessario configurare e utilizzare un dispositivo di controllo esterno. È inoltre necessario selezionare la modalità di funzionamento del modulo effettivamente utilizzata.

- I dati contenuti nel presente manuale possono essere oggetto di modifica.

L'effettiva implementazione può variare a seconda del modello di pompa o della versione del software.



Verificare il corretto funzionamento nel sistema finale.

Il produttore non sarà ritenuto responsabile per eventuali problemi riconducibili direttamente o indirettamente all'utilizzo delle informazioni contenute nel presente manuale.

3. INTRODUZIONE

Il presente manuale descrive descrive le funzionalità del modulo C per pompe della gamma Ego easy ed Ego slim. Disponibile in versione integrata o come accessorio separato. Il modulo può essere utilizzato per numerose applicazioni di controllo remoto:

- Accensione/spegnimento da remoto (on/off)
- Regolazione analogica della tensione (0-10V)
- Controllo remoto via Modbus
- Feedback sullo stato del relè
- Accesso Web tramite Ethernet

3.1. SCHEMA ELETTRICO

Nonostante siano disponibili diverse configurazioni di collegamento, non tutte le funzioni possono essere utilizzate contemporaneamente.

on/off + 010V + output di relè	Modbus RTU + output di relè
Ethernet + on/off + 0-10V	Modbus RTU + Ethernet
Ethernet + on/off + output di relè	

3.2 SPECIFICHE

La seguente tabella fornisce una panoramica delle specifiche del modulo C. Per dettagli, consultare la sezione del presente manuale di volta in volta pertinente.

Dati generali		
Umidità ambiente	<95 % relativa, non condensante	Per conoscere altre specifiche ambientali, consultare anche i dati della pompa utilizzata.
Dimensioni [x H]	112 mm x 32 (45) mm	Dimensioni senza premistoppa.
Alimentazione elettrica e collegamento	5V@500mA fornita dalla pompa.	Connettore a 6 pin estendibile per display.
Specifiche Modbus		
Protocollo dati	Modbus RTU	
Connettore Modbus	Morsetti a molla	2+1 pin. Consultare la sezione 0 "Collegamento alla rete Modbus".
Tipo di collegamento Modbus	RS-485	
Configurazione cavo Modbus	Cavo doppio + comune	Conduttori: A, B e COM (comune). Consultare la sezione 0 "Collegamento alla rete Modbus".
Comunicazione Ricetrasmittente	Integrato, 1/8 delcarico standard	Collegare tramite tap passivi o a margherita.
Lunghezza massima cavo	1200 m	Consultare la sezione O "Terinazione"
Indirizzo slave	1-247	Valore predefinito 245, impostabile via Modbus. Consultare la sezione O "Velocità, parità e indirizzo". "Velocità, parità e indirizzo".
Terminazione linea	Assente	Terminazione della linea non integrata. In caso di velocità bassa/distanza breve è possibile omettere la terminazione.Altrimenti, è necessario terminare la linea esternamente su entrambi i capi.
Velocità di trasmissione supportate	Baud 1200, 2400, 4800, 9600,19200, 38400	Impostabile tramite registro Modbus [predefinita=19200].
Bit di inizio	1	Fisso.
Bit di dati	8	Fisso.
Bit di fine	102	Almeno 1 bit di arresto, fino a 2 con parità disattiva [predefinito=1]
Bit di parità	pari/dispari/nessuna	[predefinita=pari]

Diagnostica visiva Modbus	LED2	Giallo lampeggiante se il sistema rileva una ricezione di dati in corso.Combinato (OR) con funzione di attivazione Ethernet (ACT).	
Numero max. di dispositivi Modbus	247	Limitato a 247 dal numero max di indirizzi Modbus. Il modulo utilizza 1/8 del carico nominale, pertanto sono ammessi 256 dispositivi.	
Dimensione max. pacchetto Modbus	256 byte	Inclusi byte di indirizzo (1) e CRC (2).	
Isolamento	Terra comune (COM) con SET1, SET2 eSET3.	Il Modbus condivide la messa a terra comune con altri segnali.	
Specifiche Etherne	t		
Connettore Ethernet	RJ-45	connessione 10BASE-T, 10Mbit/sec.	
Tipo e servizi di connessione		- Server Web (porta 80) - Aggiornamento del firmware tramite interfaccia Web - Modbus RTU opzionale tramite TCP/IP	
Indirizzo IP predefinito	192.168.0.245	192.168.0.246 per pompa di destra in sistema gemellare.	
Diagnostica visiva Ethernet	LED1 / LINK	Lampeggio lento quando il modulo è acceso, illuminato fisso per collegamento in corso.	
	LED2 / ACT	Giallo lampeggiante se il sistema rileva una ricezione di datiin corso.Combinato (OR) con l'indicazione di una ricezione di dati Modbus.	
Selettore di modali	tà		
Regolazione	Selettore rotativoa 10 posizioni	Lettura automatica della posizione all'accensione. Utilizzata per la configurazione dei relè e il ripristinodella configurazione del modulo.	
Segnali analogici (S	SET1, SET2, SET3)		
Intervallo tensione di ingresso	-132VCC	Per segnali di ingresso.	
Intervallo tensione di uscita	012V	Per segnali di uscita. 5mA di carico max.consentito peroutput.	
Resistenza di ingresso	~100k	Aggiunta di 0,5mA di carico per la maggior parte delle configurazioni.	
Intervallo di perdita di correntein uscita	033mA (4-20mA)	Perdita di corrente verso COM se configurato come uscita.	
Specifiche relè			
Tipo di collegamento	Morsetti a molla		
Valori nominali	- 230 VCA, 3 A, AC1 - 32 VCC, 3 A	Contatto di commutazione a potenziale zero.	

4. STRUTTURA DEL MODULO



Denominazione morsetto	Descrizione
MODE	Interruttore rotativo di selezione della modalità. Utilizzato per la configurazione della modalità di funzionamento del circuito. Consultare la sezione 0"Selezione della modalità di funzionamento del modulo".
LED1 / LINK	Lampeggio lento quando il modulo è acceso. Lampeggio rapido in caso di errore Modbus Illuminato fisso con collegamento Ethernet in corso.
Ethernet	Connettore 10BASE-T RJ-45.
LED2/ACT	Indica attività Ethernet o Modbus.
B/D-	Segnale dati negativo da RS-485 a Modbus.
A/D+	Segnale dati positivo da RS-485 a Modbus.
SET1/RUN	Segnale di controllo 1.
COM/OV	Comune RS-485 e comune ingresso analogico (terra).
SET2/RUN	Segnale di controllo 2.
SET3/RUN	Segnale di controllo 3.
NC	Contatto relè normalmente chiuso. Si apre quando il relè viene attivato.
С	Contatto relè comune.
NA/OK	Contatto relè normalmente aperto. Si chiude quando il relè viene attivato.

4.1 CONSIDERAZIONI SUI COLLEGAMENTI

- Tutti i cavi collegati devono resistere a temperature uguali o superiori a +85 °C.

- Il cablaggio deve essere eseguito in conformità alla norma EN 60204-1.
- Tutti i cavi del modulo di comunicazione devono essere collegati ai morsetti o troncati. Non lasciare cavi allentati.
- Se si prevedono tensioni superiori a 24 VCA/VCC sui morsetti NA, C, NC:



AVVERTENZA!

I cavi devono essere instradati in modo tale da non attraversare il divisorio centrale.





Installazione del modulo		
	AVVERTENZA! Prima di eseguire qualsiasi lavoro sul modulo, accertarsi che sia il modulo che la pompa siano scollegati dalla rete e non possano essere accesi inavvertitamente. Premere i due ganci nella parte alta del pannello di visualizzazione. Se necessario, utilizzare il cacciavite a punta piatta esercitando una leggera pressione per separare il pannello di visualizzazione dalla pompa.	
	Scollegare il cavo del pannello di visualizzazione per facilitare l'accesso ai cavi del modulo. È ora possibile effettuare il cablaggio	
	Collegare il modulo C all'elettronica di potenza.	
	Accertarsi che la linguetta e la fessura di posizionamento siano allineate.	
	Riposizionare il modulo C nel dissipatore	





5. MODALITÀ DI CONTROLLO E PRIORITÀ

5.1 PRIORITÀ DELLE IMPOSTAZIONI

Il funzionamento della pompa può essere influenzato da numerosi segnali. Pertanto, le diverse impostazioni seguono un preciso ordine di priorità che è riportato nella tabella sottostante. Se due o più funzioni vengono attivate contemporaneamente, quella con il livello di priorità più elevato ha la precedenza.

Priorità	Pannello di controllo pompa e impostazioni Ethernet	Segnali esterni ¹	Controllo Modbus
1	Arresto (OFF)		
2	Modalità notte attiva ²		
3	RPM max. (Hi)		
4		Curva min.4	
5		Arresto (input RUN non attivo)	
6		Curva max.4	Arresto ³
7		Impostazione setpoint ⁴	Impostazione setpoint ³
8	Impostazione setpoint ⁴		

¹ Alcuni input non sono disponibili in determinate modalità.

² In modalità notte entrano in funzione i segnali di arresto delle opzioni di controllo esterno e tramite Modbus. Per non creare confusione, si consiglia di non utilizzare la modalità notte contemporaneamente all'opzione di controllo esterno.

³ Disponibile solo con controllo della pompa tramite bus.

⁴ Non disponibile con controllo della pompa tramite bus.

Esempi:

- Se viene attivato il segnale di arresto dal pannello di visualizzazione, la pompa si ferma, indipendentemente dal setpoint esterno.
- Se l'input esterno di funzionamento (RUN) non è attivo, la pompa non può essere avviata tramite Modbus, ma è possibile impostare la velocità massima dal pannello di visualizzazione.

5.2 VARIABILI DI CONTROLLO

La pompa risponde a eventuali comandi esterni in base alla modalità di funzionamento selezionata. Per chiarimenti, consultare le istruzioni per l'uso specifiche per la pompa.

Simbolo	Modalità di regolazione	Opzioni di controllo setpoint modulo:
A	Modalità automatica	- (solo funzionamento/RUN)
\bigcirc	Pressione proporzionale	Prevalenza massima
E	Pressione costante	Prevalenza massima
\bigcirc	Velocità costante	Velocità (RPM)
Libera ⁵		- (solo interfaccia Web)
0	Modalità notte ⁶	- (solo funzionamento/RUN)

⁵ È possibile impostare più valori limite. Non disponibile su tutte le pompe.

⁶ La modalità notte è una modalità di regolazione a sé stante.



AVVERTENZA! Prima di eseguire qualsiasi lavoro sul modulo, accertarsi che sia il modulo che la pompa siano scollegati dalla rete e non possano essere accesi inavvertitamente.

Nella morsettiera è presente un interruttore rotativo per la selezione della modalità. Può essere regolato inserendo delicatamente un cacciavite in corrispondenza del simbolo della freccia presente nella parte alta e ruotandolo nella posizione desiderata.

Posizione selettore di modalità	Funzione	Descrizione	
0	Configurazione libera	Le opzioni di funzionamento dei morsetti vengono configurate tramite interfaccia Ethernet.	
1	Modalità 1	SET1 = Input di funzionamento (RUN) SET2 = Input MAX SET3 = Output di feedback (10,5V), utilizzato per fornire input RUN e MAX. È possibile utilizzare anche un'alimentazione di tensione esterna. RS-485 = interfaccia Modbus. Consultare la sezione "O Modalità 1".	
2	Modalità 2	SET1 = Input di funzionamento (RUN) SET2 = Input di velocità (SPEED) SET3 = Output di feedback (10,5V), utilizzato per fornire input RUN e MAX. È possibile utilizzare anche un'alimentazione di tensione esterna da 5-24V. RS-485 = interfaccia Modbus Consultare la sezione "O Modalità 2".	
3-5	RISERVATO	Riservato per utilizzi futuri o specifici dell'utente.	
6	Visualizzazione della configurazione del relè	l LED 1 e 2 mostrano la configurazione del relè. Consultare la sezione "O Output di relè".	
7	Modifica della configurazione del relè	La configurazione del relè viene aumentata (0->1, 1->2, 2->0) con l'inserimento dell'alimentazione elettrica. I LED 1 e 2 mostrano la configurazione del relè attuale. Consultare la sezione "0 Output di relè".	
8	Ripristino delle impostazioni di fabbrica con versione gemellare	Stesse funzionalità della modalità 9, ad accezione del fatto che l'indirizzo IP del modulo è impostato su 192.168.0.246 L'indirizzo IP gemellare è 192.168.0.245	
9	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	 Con questa modalità vengono ripristinati i valori di interfaccia predefiniti. L'obiettivo principale èripristinare le impostazioni predefinite NOTA: quando si utilizza questa modalità, è necessario disabilitare eventuali collegamenti a SET1, SET2 e SET3 per evitare possibili danni al dispositivo di controllo. SET1, SET2, SET3 restituiranno le tensioni di prova pari a rispettivamente 10V, 7V e 5V. La porta RS-485 funziona in attivo. Il relè funziona in sequenza. Viene utilizzata per finalità di test. Si consiglia di scollegare tutti i cavi del modulo per evitare danni ai dispositivi di controllo esterni. 	

5.4 MODALITÀ 1

È la modalità usata più frequentemente. Prevede 2 ingressi predefiniti che possono essere utilizzati con tensioni di controllo analogico o digitale. Un output aggiuntivo da 10,5V fornisce un feedback di tensione per il controllo analogico o digitale.

Denominazione morsetto	Funzione del segnale	
SET1/RUN	Input di funzionamento (RUN). Carico del segnale 0,5mA.	
COM/OV	Terra comune per input di tensione.	
SET2/MAX	Input MAX. Carico del segnale 0,5mA	
SET3/FB	Feedback di tensione da 10,5V per SET1 e SET2.	

Configurazioni di collegamento (switch) per modalità 1 ETHERNET RELAY ANALOS ACC. Descrizione **Posizione contatto** Funzione RUN MAX Arresta la pompa La pompa si arresta La pompa funziona con setpoint interno Avvia la pompa La pompa funziona alla velocità minima per la modalità di regolazione selezionata Curva minima La pompa funziona alla velocità massima per la modalità di regolazione selezionata Curva minima

5.6 CONTROLLO ANALOGICO





5.7 CONTROLLO ANALOGICO

La modalità 2 è utilizzata per il controllo esterno della tensione 0..10V.

Denominazione morsetto	Funzione del segnale	
SET1/RUN	Input di funzionamento (RUN) Carico del segnale 0,5mA.	
COM/OV	Terra comune per input di tensione.	
SET2/MAX	Input MAX. Carico del segnale 0,5mA	
SET3/FB	Feedback di tensione da 10,5V per SET1 e SET2.	

Configurazioni di collegamento (switch) per modalità 2





6. OUTPUT DI RELÈ

Denominazione morsetto	Funzione del segnale	
MODE	Interruttore rotativo di selezione della modalità. Utilizzato per visualizzare e configurare la modalità di funzionamento del relè.	
LED1 / LINK	Lampeggio lento quando il modulo è acceso, illuminato fisso con collegamento in corso ⁷ .	
LED2 / ACT	Giallo lampeggiante se il sistema rileva una ricezione di dati in corso. Combinato (OR) con indicazione di ricezione dati Modbus in corso ⁷ .	
NC	Contatto relè normalmente chiuso. Si apre quando il relè viene attivato.	
С	Contatto relè comune.	
NO / OK	Contatto relè normalmente aperto. Si chiude quando il relè viene attivato.	

⁷ Quando vengono selezionate le modalità 6 o 7, i LED 1 e 2 visualizzano la configurazione del relè. Consultare la sezione "O Selezione della modalità di funzionamento del modulo" II LED è acceso 💥 II LED è spento 🔘

Il modulo contiene un unico relè di stato, utilizzato per la segnalazione del funzionamento o di eventuali malfunzionamenti della pompa. Per il funzionamento, vedere la tabella di seguito.

Configurazione relè	Stato output	Descrizione	Posizione	LED1	LED2
0	Errore [predefinito]	Si attiva solo quando, all'accensione della pompa, viene rilevato un problema di funzionamento		×	0
1	Pronto	Il segnale del relè è attivo quando la pompa è pronta per il funzionamento		0	і
2	Funzionamento	Il segnale del relè è attivo fintanto che la pompa è in funzione. Se la pompa si arresta o si verifica un errore, il relè viene disattivato.	NC NO C	і	Ж
	-	Output di relè disattivo.			

Il numero della configurazione del relè può essere modificato tramite interfaccia Web, registro 012 del Modbus o selettore di modalità.

7. ETHERNET

Denominazione morsetto	Descrizione
MODE	Consente di ripristinare la configurazione di rete
LED1/LINK	Lampeggio lento quando il modulo è acceso, illuminato fisso con collegamento in corso.
Ethernet	Connettore 10BASE-T RJ-45.
LED2/ACT	Indica attività Ethernet o ricezione via Modbus.

Il modulo è provvisto di server Web integrato che consente l'accesso diretto alla pompa mediante una connessione Ethernet esistente. È anche possibile realizzare un collegamento diretto a un computer tramite cavo incrociato. Il server Web utilizza pagine HTML per la configurazione/visualizzazione di:

- impostazioni della modalità di regolazione
- parametri di regolazione (potenza, numero di giri, prevalenza, portata, efficienza)
- impostazioni del relè
- input di controllo esterni
- errore corrente e storico errori
- Dati statistici pompa (consumo di elettricità, tempo di funzionamento e altro).

1



7.1 TOPOLOGIA A BUS

Topologie della connessione Ethernet



7.2 COLLEGAMENTO DIRETTO ALLA POMPA MEDIANTE CAVO INCROCIATO

Collegamento diretto al computer

UTILIZZARE UN CAVO INCROCIATO

Le presenti istruzioni presuppongono l'utilizzo di Microsoft Windows 7. Per collegare la pompa direttamente al computer è possibile utilizzare qualsiasi altro sistema operativo con indirizzo IP predefinito; altrimenti, se la connessione avviene tramite rete locale, è sufficiente disporre di un dispositivo provvisto di browser Web.

- Requisiti:
- Computer con browser Internet (Chrome, Internet explorer, Firefox, Netscape, Safari, Mosaic, Opera...) per il collegamento diretto
 oppure altro dispositivo provvisto di browser Internet.
- Cavo incrociato Ethernet o cavo patch Ethernet Impostazione di un indirizzo IP locale:





1 Il collegomento elle nomne è attive			
r. Il collegamento alla pompa e attivo	The Sector In		
	Natural Bill	frequence.	
	The same sector in the presentation of the sector of the s	August 141.014	
	Free among and a the star of the star of the star particular a start data and start and start and start	A definition of the second sec	

** In caso di collegamento con una pompa gemellare, digitare "Ego/"("o 192.168.0.245/") per la pompa di destra e "Ego/"(" o 192.168.0.246/") per la pompa di sinistra.

7.3 COLLEGAMENTO ALLA POMPA TRAMITE ROUTER

- Collegamento tramite router Requisiti:
- Cavo patch Ethernet
- Dispositivo con browser Internet collegabile a un rete locale (computer, telefono cellulare...)
- Router

1. Collegare il computer al router.

Aprire la riga di comando digitando cmd nel campo di ricerca di Windows.

<pre>CTVMindow:System22>ijcendfig CTVMindow:System22>ijcendfig Window: IP Configuration Window: IP Configuration Window: IP Configuration Connections-profile DMS of Fig. : Connections-profile DMS of Fig. : The Annual Configuration Reference Configuration Reference Configuration Connection-specific DMS Suffix : Connection-specific DMS Suffix : Connection-specifi</pre>
capitolo precedente
Fe 3
La de la del d

* o "192.168.0.245/"

** In caso di collegamento con una pompa gemellare, digitare "Ego/"("o 192.168.0.245/") per la pompa di destra e "Ego/"("o 192.168.0.246/") per la pompa di sinistra

7.4 CONFIGURAZIONE DELLA POMPA VIA ETHERNET

Sono disponibili cinque pagine HTML con diverse opzioni.

- 1. Panoramica (pagina Web denominata OVERVIEW, è la pagina che viene visualizzata per impostazione predefinita ogni volta che ci si collega alla pompa) visualizza i dati riepilogativi relativi al funzionamento della pompa, quali:
 - consumo di energia,
 - corrente di griglia,
 - numero di giri (RPM),
 - prevalenza stimata,
 - portata stimata,
 - efficienza stimata,
 - stato del motore,
 - temperatura del dissipatore di calore,
 - ore di funzionamento,
 - numero di riavvii,
 - energia consumata,
 - controllo remoto.

 Impostazioni della pompa (pagina Web denominata PUMP) consente di effettuare le impostazioni di regolazione e controllo (in ingresso e in uscita). Consente il controllo di:

- prevalenza della pompa (impostazione Limit head/limita prevalenza),
- rapporto tra prevalenza e portata %HQ (impostazione Hmax proportional to Q/Hmax proporzionale a Q),
- limitazione del numero di giri (impostazione Limit rpm to/limita RPM a),
- limitazione della potenza (impostazione Limit power to/limita potenza a),
- limitazione della corrente di griglia (impostazione Limit grid current to/limita corrente di griglia a),
- Limitazione dissipatore di calore (Limit heatsink temperature to/limita temperatura dissipatore di calore a),
- Controllo relè (impostazione Switch relay control when/Commuta controllo relè quando),
- Controllo input (impostazione Input I1 and I2).

L'impostazione selezionata può essere salvata nella memoria permanente premendo il pulsante SAVE. Premendo TEST, il valore viene impostato, ma l'impostazione non viene salvata. È possibile ripristinare l'impostazione precedente selezionando il pulsante RESTORE.

3. Impostazioni di rete (pagina Web denominata NETWORK) consente di modificare la configurazione di rete:

- L'indirizzo IP della pompa è l'indirizzo di rete della pompa. La pompa è vista come un server http su questo indirizzo; l'indirizzo IP predefinito è: 192.168.0.245 (impostazione Pump IP address/Indirizzo IP della pompa)

- La subnet mask definisce l'intervallo di indirizzi sulla stessa subnet raggiungibili direttamente. Il resto della comunicazione avviene tramite gateway; la subnet mask predefinita è: 255.255.255.0 (impostazione Subnet mask),

- Il gateway predefinito serve per il collegamento a reti più ampie. Generalmente è un indirizzo di router; quello predefinito è: 192.168.0.1 (impostazione Default gateway/Gateway predefinito),

- Il nome NetBIOS è una modalità di denominazione della rete locale. Anziché '192.168.0.245' si può utilizzare, ad esempio, 'http://Ego'. Impostazione predefinita: Ego (impostazione NetBIOS name/Nome NetBIOS),

 Modalità gemellare con IP - consente di collegare due pompe a funzionamento alternato. Quando si configura la modalità gemellare, le due pompe si avviano approssimativamente a giorni alterni. Se si inserisce un IP inesistente nel campo, l'opzione verrà disattivata. Impostare in modo che la prima pompa possa riferirsi alla seconda e viceversa. Impostazione predefinita: 0.0.0.1 (Impostazione Twin mode with IP/Modalità gemellare con IP).

L'impostazione selezionata può essere salvata nella memoria permanente premendo il pulsante SAVE.

- 4. Registro (pagina Web denominata LOG) visualizza eventuali errori attuali e precedenti.
- GUIDA (pagina Web denominata HELP) rimanda all'indirizzowww.ebaraeurope.com che contiene manuali e aggiornamenti software.

8. MODBUS

8.1 INTERFACCIA MODBUS

Denominazione morsetto	Descrizione
MODE	Utilizzabile per ripristinare la configurazione di rete
LED2 / ACT	Segnala la presenza di attività Ethernet o una ricezione di dati via Modbus in corso.
B/D-	Segnale dati negativo da RS-485 a Modbus.
A/D+	Segnale dati positivo da RS-485 a Modbus.
COM/OV	Comune RS-485 e comune ingresso analogico (terra)

8.2 TOPOLOGIA A BUS

Il modulo C è uno slave Modbus, collegato direttamente a una rete Modbus RTU. Il collegamento può essere effettuato a margherita (se il cablaggio lo consente) o mediante tap passivo a lunghezza limitata. Nella Figura 7 è riportato uno schema esemplificativo.



Figura 7: Esempio di rete Modbus

In genere, un solo master è collegato al bus seriale, che a sua volta è collegato a uno o più slave. Gli slave non comunicano tra loro e non possono trasmettere dati senza prima aver ricevuto apposita richiesta dal dispositivo master.

A un unico sistema Modbus RS-485 possono essere collegati fino a 32dispositivi a carico singolo, senza l'impiego di un ripetitore. Poiché il modulo è un dispositivo che utilizza 1/8 del carico nominale, è possibile collegare fino a 256 modulial bus. Se necessario, è possibile estendere la distanza massima di trasmissione e aumentare il numero di dispositivi ricorrendo all'uso di ripetitori.

8.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE MODBUS

È necessario l'utilizzo di un cavo doppio schermato. La schermatura del cavo deve essere collegata al morsetto COM e alla messa a terra di protezione in un unico punto.

8.4 VELOCITÀ, PARITÀ E INDIRIZZO

Per impostazione predefinita, ogni dispositivo è impostato a 19200-E-1 (parità pari), con indirizzo 245.

Impostare correttamente i registri come indicato nella sezione "Blocco dei registri di configurazione del modulo C" per configurare i singoli dispositivi prima di collegare il modulo alla rete. I dispositivi possono essere anche accesi, configurati e collegati uno alla volta. Esistono diversi modi per ripristinare le impostazioni del Modbus eventualmente dimenticate:

1) Configurare il modulo tramite interfaccia Web. Consultare la sezione 0 "Ethernet".

2) Ripristinare le impostazioni di fabbrica del modulo. Vedere modalità 9 nella sezione "O Selezione della modalità di funzionamento del modulo".

3) Se soltanto l'indirizzo è sconosciuto, è possibile utilizzare l'indirizzo inviato in broadcast (0x00) dal Modbus per scriverne uno nuovo. Questa opzione deve essere utilizzata con cautelapoiché il valore viene applicato a tutti i dispositivi collegati

8.5 TERMINAZIONE

Il modulo C non contiene collegamenti di terminazione o polarizzazione. Se necessario, il cablaggio della RS-485 deve essere terminato esternamente.

In presenza di lunghezza dei cavi e/o velocità di comunicazione ridotta, l'interfaccia può funzionare senza terminazione. Si raccomanda tuttavia di aggiungere un sistema di terminazione (resistore da ~150 ohm) su entrambi i capi del cablaggio bus. Sono previsti limiti di lunghezza del cablaggio relativi a velocità e terminazione:

Velocità max. [baud]	Lunghezza cavo max. [m]
38400	1200, cavo con terminazione
9600	1200
19200	500
38400	250

NOTA: tutti i cavi di derivazione sono considerati sprovvisti di terminazione. Pertanto, la relativa lunghezza totale deve essere inferiore a 250m per garantire la massima velocità e affidabilità.

Indirizzo iniziale	Blocco di registro	Scrittura/Lettura (R/W)	Descrizione
001	Configurazione Ego C	R/W	Configurazione del modulo C.
021	Stato Ego C	R	Registri dello stato del modulo C.
101	Controllo pompa	R/W	Registri di controllo della pompa.
201	Stato pompa	R	Dati di stato provenienti dalla pompa.
301	Dati della pompa	R	Dati misurati provenienti dalla pompa.

8.6 PANORAMICA DEI BLOCCHI DEI REGISTRI

Tutti gli indirizzi contengono registri da 16 bit (una word). Alcuni bit sono interpretati, mentre altri sono combinatiper raggiungere un valore di 32 bit.

NOTA: tutti gli indirizzi di registro sono a base 1. L'indirizzo 001 viene quindi trasmesso via bus come 0x0000.

8.7 BLOCCO DI REGISTRI DI CONFIGURAZIONE DEL MODULO C

I registri appartenenti a questo blocco vengono letti con i codici funzione 0x03 o 0x04. Possono essere scritti come registri di memorizzazione con i codici funzione 0x06 e 0x10.

NOTA: tutti i valori di questo blocco vengono salvati nella memoria permanente immediatamente dopo la scrittura.

NOTA: se dopo la scrittura in questi registri risulta impossibile accedere al dispositivo di controllo, consultare la sezione "O Selezione della modalità di funzionamento del modulo" e utilizzare le modalità 8 o 9 per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Indirizzo	Nome di registro	Intervallo	Risoluzione	Descrizione
001	SlaveDelay	010000	1 ms	Ritardo della risposta dello slave espresso in millisecondi. Questo ritardo verrà aggiunto a ogni risposta del Modbus [predefinito = 0]
002	RISERVATO			
003	Modbus Address	1247	1	Indirizzo Modbus [predefinito = 245].
004	BitRate	05	1	Numerazione relativa alla velocità di trasmissione del Modbus. 0 = 1200 baud 1 = 2400 baud 2 = 4800 baud 3 = 9600 baud 4 = 19200 baud [predefinito] 5 = 38400 baud
005008	RISERVATO			
009	Parità	02	1	Impostazione della parità da utilizzare per la comunicazione. 0 = Nessuna parità 1 = Parità pari (predefinita) 2 = Parità dispari
010	StopBits	12	2	Bit di fine utilizzati per la comunicazione. Vengono utilizzati 2 bit di finesolo quando la parità è impostata su 0. 1 = 1 bit di fine [predefinito] 2 = 2 bit di fine
011	RISERVATO			
012	Relay Control	02	1	Configura l'output del relè del modulo. O indica un errore 1 indica che la pompa è pronta 2 indica che la pompa è in funzione Consultare la sezione "O Output di relè".

8.8 BLOCCO DEI REGISTRI DELLO STATO DEL MODULO C

I registri appartenenti a questo blocco vengono letti con i codici funzione 0x03 o 0x04. Sono registri di sola lettura. Questi blocchi possono essere utilizzati per diverse tipologie di ricerca guasti.

Indirizzo	Nome registro	Risoluzione	Descrizione
021 022	RISERVATO		
023	SoftwareVersion	0.1	Versione del software del modulo
024 029	RISERVATO		
030 031	Product Version	1	Versione prodotto [32x per modulo C, dove x indica la revisione dell'hardware]
031	RISERVATO		
032	Software Version	0.1	Versione del software del modulo.

EBARA 21

8.9 BLOCCO DEI REGISTRI DI CONTROLLO DELLA POMPA

l registri appartenenti a questo blocco vengono letti con i codici funzione 0x03 o 0x04. Possono essere scritti come registri di memorizzazione con i codici funzione 0x06 e 0x10.

Indirizzo	Nome registro	Risoluzione	Descrizione	
101	ControlReg	b0: RemoteAccess	Bit di controllo per l'impostazione del controllo locale o remoto. Con l'impostazione di questo bit si attiva il controllo della pompa tramite Modbus. 0 = Locale 1 = Remoto (controllo via master Modbus).	
		b1:	Bit di controllo per l'accensione o lo spegnimento della pompa.	
		OnOffReq	0 = Off (spegnimento) 1 = On (accensione).	
		b215: RISERVATO	-	
102	AltControlMode		Modalità di controllo alternativa. Si consiglia l'utilizzo del registro 108. Imposta il numero corrispondente alla modalità di controllo. O = ConstantRPM 3 = ConstantHead 4 = ConstantHead 5 = ConstantHead 6 = ProportionalHead 128 = AutoHeadMode NOTA: i valori non compresi in questo intervallo sono riservati.	
103	OperationMode		RISERVATO	
104	SetPoint	010000	Imposta il setpoint della pompa desiderato. Selezionando 0 la pompa si arresta. Selezionando 10000 la pompa viene impostata al valore massimo per la modalità selezionata. In caso di valori non compresi in un intervallo valido, la pompa funziona con i valori impostati sul pannello frontale.	
105	RelayControl	0.2	Configura l'output del relè. O indica un errore 1 indica che la pompa è pronta 2 indica che la pompa è in funzione Consultare la sezione "O Output di relè".	
106107	RISERVATO			
108	ControlMode	03	Imposta la modalità di controllo della pompa. 0 = AutoHeadMode (modalità prevalenza automatica) 1 = ProportionalHead (Prevalenza proporzionale alla portata) 2 = ConstantHead (La prevalenza viene mantenuta costante) 3 = ConstantRPM (La velocità viene mantenuta costante) NOTA: i valori non compresi nell'intervallo sono riservati. Consultare la sezione "O Variabili di controllo" per conoscere il parametro esattoda controllare	

8.10 BLOCCO DEI REGISTRI PER LO STATO DELLA POMPA

I registri appartenenti a questo blocco possono essere letti con i codici funzione 0x03 e/o 0x04. Sono registri di sola lettura.

Indirizzo	Nome registro	Descrizione
201	StatusReg	
	b0b5: RISERVATO	-
	b6: Rotazione	Indica se la pompa sta ruotando (è in funzione) o meno. O = Rotazione assente 1 = Rotazione
	b7: RISERVATO	
	Bit 8: AccessMode	Indica se la pompa è controllata localmente o da remoto. O = Locale (una sorgente con livello di priorità maggiore controlla la pompa) 1 = Remoto (controllo via master Modbus).
	Bit 9: IsOn	Indica se la pompa è accesa o spenta. 0 = spenta 1 = accesa Non indica necessariamente che la pompa sta ruotando poiché potrebbe essersi fermata a causa di un errore.
	Bit 10: Errore	Indica se è presente un errore che impedisce il corretto funzionamento. 0 = Nessun problema 1 = Errore presente. La pompa potrebbe essere comunque in funzione.
	Bit 11: RISERVATO	-
	Bit 12: RISERVATO	-
	Bit 13: NearMaxSpeed	Indica che la pompa sta raggiungendo la velocità massima consentita. O = No 1 = Si. Questo flag si attiva quando la potenza o la velocità superano il 95% del limite massimo nominale.
	Bit 14: RISERVATO	-
	Bit 15: NearMinSpeed	Indica che la pompa sta raggiungendo la velocità minima. 0 = No 1 = Si. Ouesto flag si attiva quando la velocità è inferiore a 1/3 del limite consentito.
202	RISERVATO	(DA DEFINIRE)
203	ControlMode	Indica la modalità di controllo attualmente attiva. 0 = ConstantRPM 1 = ConstantRPM 3 = ConstantHead 4 = ConstantHead 5 = ConstantHead 6 = ProportionalHead 128 = AutoHeadMode
204	RISERVATO	
205	ErrorCode1	Codice primo errore corrente. 0 - se la pompa funziona correttamente. In presenza di un errore, questo valore è sempre diverso da zero. Per dettagli sui codici, consultarela sezione "O Codici di errore".
206	ErrorCode2	Codice secondo errore. Diverso da zero in presenza di più di un errore. Per dettagli sui codici, consultarela sezione "O Codici di errore".
207	ErrorCode3	Codice terzo errore. Diverso da zero in presenza di più di due errori. Per dettagli sui codici, consultarela sezione "O Codici di errore".
208	ControlMode	Indica la modalità di controllo attualmente attiva. 0 = AutoHeadMode (modalità prevalenza automatica) 1 = ProportionalHead (Prevalenza proporzionale alla portata) 2 = ConstantHead (La prevalenza viene mantenuta costante) 3 = ConstantRPM (La velocità viene mantenuta costante). NOTA: i valori non compresi nell'intervallo sono riservati. Consultare la sezione "O Variabili di controllo" per conoscere il parametro esatto da controllare.

1

8.11 BLOCCO DEI REGISTRI DEI DATI DELLA POMPA

I registri appartenenti a questo blocco possono essere letti con i codici funzione 0x03 e/o 0x04. Sono registri di sola lettura

Indirizzo Modbus	Nome registro	Intervallo	Risoluzione	Descrizione
301	Head		0,01 m	Stima della prevalenza della pompa in metri di colonna d'acqua.
302	Flow		0,1 m ³ /h	Portata della pompa stimata
303	Efficiency		0,01%	Efficienza della pompa stimata.
304	Speed		1 rpm	Velocità del motore
305	Frequency		0,1 Hz	Frequenza del motore
306307	RISERVATO			
308	ActualSetPoint	010000	0,01%	Indica il setpoint attuale della pompa. (-1 per regolazione interna della pompa). Da definire.
309311	RISERVATO			
312 313	PowerHI PowerIQ	0232	1 W	Consumo elettrico totale del sistema.
314317	RISERVATO			
318	CircuitTemp	-550016000	0,01 °C	Temperatura di picco dell'elettronica di potenza.
319	MotorTemp	-550016000	0,01 °C	Temperatura del vano motore.
320326	RISERVATO			
327 328	OperationTimeHI OperationTimeLO		1 ora	Tempo di funzionamento totale (velocità superiore a zero) della pompa ⁸ .
329 330 331	TotalPoweredTimeHI TotalPoweredTimeLO RISERVATO		1 ora	Tempo totale di accensione del modulo ⁸ .
332 333	EnergyHI EnergyLO		1 kWh	Energiatotale consumata del sistema ⁸ .

⁸ Non disponibile in tutti i modelli.

9. RICERCA GUASTI

9.1 CODICI ERRORE

l codici elencati di seguito compaiono sul pannello di visualizzazione e nei registri Modbus corrispondenti per aiutare l'utente a individuare la causa del malfunzionamento.

Codice errore	Descrizione	Probabile causa	
E1x	Errori di carico		
E10 (drY)	Carico motore insufficiente	È stato rilevato un carico insufficiente. La pompa stafunzionando a secco.	
E11	Carico motore eccessivo	Motore difettoso o presenza di mezzo viscoso.	
E2x	Protezione attiva		
E22 (hot)	Limite di temperatura del convertitore	Circuito surriscaldato con riduzione della potenza sotto i 2/3 della potenza normale.	
E23	Protezione temperatura convertitore	Circuito troppo surriscaldato per funzionare, la pompa si arresta.	
E24	Sovracorrente nel convertitore	Si è attivato il dispositivo di protezione dalle sovracorrenti.	
E25	Sovratensione	La tensione di rete è eccessiva.	
E26	Sottotensione	La tensione di rete è insufficiente a garantire il correttofunzionamento.	
E3x	Errori della pompa		
E31	Protezione software motore attiva	Corrente media del motore troppo alta, carico della pompa molto superiore al previsto.	
E4x	Codici di errori specifici del dispositivo		
E40	Errore generale convertitore di frequenza	I collegamenti elettrici non hanno superato la verifica automatica.	
E42 (LEd)	LED difettoso	Uno dei diodi dei segmenti di visualizzazione èdifettoso (aperto/in corto circuito).	
E43 (con)	Comunicazione non riuscita	La scheda del display non rileva alcun collegamento funzionante con la scheda madre, ma il dispositivo è alimentato.	
E44	Scostamento corrente DC link	La tensione sulla derivazione del DC link (R34) non è compresa nell'intervallo previsto.	
E45	Temperatura del motore non compresa nei limiti	Durante test in fabbrica, valore 10k resistore 1% per 1030C. Durante il funzionamento, i valori previsti sono compresi tra -55°C e 150°C.	
E46	Temperatura circuito non compresa nei limiti	Durante test in fabbrica, il valore è compreso tra 0 e 50°C. Durante il funzionamento, i valori previsti sono compresi tra -55°C e 150°C.	
E47	Riferimento di tensione non compreso nei limiti.	Il confrontotrai riferimentiinterni non corrisponde.	
E48	Tensione 15V non compresa nei limiti	La tensione di alimentazione da 15V non è 15V.	
E49	Carico di prova non corrisponde	Nessun carico di prova rilevato o la misurazione della correntenon funzionacorrettamente (TEST in fabbrica).	
E5x	Codici di errore del motore		
E51	Parametri del motore non compresi nell'intervallo	Il motore non si comporta come previsto.	

USE AND MAINTENANCE INSTRUCTION MANUAL

TO BE KEPT BY THE USER

1. INDEX	
1. INDEX	25
2. SYMBOLS AND CONVENTIONS USED IN THIS DOCUMENT	26
3. INTRODUCTION	27
4. MODULE LAYOUT	28
5. CONTROL MODES AND PRIORITIES	32
6. RELAY OUTPUT	37
7. ETHERNET	37
8. MODBUS	41
9. FAULT FINDING	47

WARNING!

Prior to installation and commissioning, read these instructions first. Installation and operation must comply with local regulations.



WARNING!

Installation and use of this product requires experience and knowledge of this or similar products. Persons with reduced physical, mental or sensory capabilities must not use this product, unless properly instructed and supervised. Children must not be allowed to play with this product.

2. SYMBOLS AND CONVENTIONS USED IN THIS DOCUMENT



WARNING!

Denotes that a failure to observe those instructions might cause damage to equipment or pose danger to the user.

NOTE: - Gives additional tips or instructions that might ease the job and ensure proper operation.

Abbreviation	Description	
Baud, Baud rate	Serial communication speed, in bits per second including start, parity and stop bits.	
CRC	Cyclic Redundancy Check, additional bytes used to confirm valid data transmission.	
Ethernet	IEEE 802.3, mostly referring to 10BASE-T RJ-45 connector present on board.	
н	Differential pressure, often called Head.	
LED	Light Emitting Diode.	
Modbus	A serial communication protocol used for device automation and remote access.	
Module C	Ego pump Communication module.	
Q	Pump flow or flow rate.	
RTU	Remote Terminal Unit.	
RS-485	Multi drop serial network wiring, used to transfer Modbus data.	

2.1 ABBREVIATIONS AND CONVENTIONS

For Modbus use, this manual assumes that the reader is familiar with commissioning and configuring of Modbus devices. It is also assumed that an existing Modbus RTU network on RS-485 wiring with Modbus master is present. For Ethernet and web interface use, this manual assumes that the reader knows how to configure or already has preconfigured Ethernet network. For use of analog signals and relay output signals, external controller needs to be configured and used. Proper operating mode must also be selected for the module.



- Actual implementation might differ by pump model and software revision.
- Make sure you are using the right manual for your product.
- Verify proper operation in the final system.

Manufacturer cannot be held responsible for problems caused either directly or indirectly by the use of information in this
manual.

3. INTRODUCTION

This manual describes the module C functionalities for Ego easy and Ego slim range. It is used for various remote control applications, including:

- Remote on/off
- Analog 0..10V voltage control
- Modbus remote control
- Status relay feedback
- Web access over Ethernet

It is suitable for medium size Ego easy pumps, 90-440W of rated power.

3.1. SYSTEM DIAGRAM

There are several possible connection configurations. Not all functions can be used simultaneously.

on/off + 010V + relay output	Modbus RTU + Relay output
Ethernet + on/off + 010V	Modbus RTU + Ethernet
Ethernet + on/off + relay output	

3.2 SPECIFICATIONS

The table below is an overview of module C specifications. For details, please refer to appropriate sections of this manual.

General data		
Ambient humidity	<95 % relative, noncondensing	Also see appropriate pump data for other ambient specifications.
Dimensions [Æ x H]	112 mm x 32 (45) mm	Dimensions without glands.
Power supply and connection	5V@500mA supplied by the pump	6-pin connector further extended for display.
Modbus specificati	ons	
Data protocol	Modbus RTU	
Modbus connector	Screwless terminals	2+1 pins. See section 0 "Connection to Modbus".
Modbus connection type	RS-485	
Modbus wire configuration	Two-wire + common	Conductors: A, B and COM (Common). See section 0 "Connection to Modbus".
Communication transceiver	Integrated, 1/8 of standard load	Connect either via passive taps or daisy chain.
Maximum cable length	1200 m	See section 0 "Termination".
Slave address	1-247	Default is 245, settable over Modbus. See section 0 "Speed, parity and address".
Line termination	Not present	Line termination is not integrated. For low speed/short distance, termination can be omitted. Otherwise, terminate the line externally on both ends.
Supported transmission speeds	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 baud	Settable over Modbus register [default=19200].
Start bit	1	Fixed.
Data bits	8	Fixed.
Stop bits	102	1 stop bit minimum, up to 2 when parity not enabled [default=1]
Parity bit	Even/odd/none	[default=Even]
Modbus visual diagnostics	LED2	Flashing yellow when data reception detected. Combined (OR) with Ethernet ACT function.
Maximum number of Modbus devices	247	Limited by possible Modbus addresses to 247. 1/8 nominal load enables 256 devices.

GB

Maximum Modbus packet size	256 byte	Including address (1) and CRC (2) bytes.	
Isolation	Common ground (COM) with SET1, SET2 and SET3.	Modbus shares common ground with other signals.	
Ethernet specificat	ions		
Ethernet connector	RJ-45	10BASE-T, 10Mbit/s connection.	
Connection type and services		- Web server (port 80) - Firmware update over web interface - Optional Modbus RTU over TCP/IP	
Default IP address	192.168.0.245	192.168.0.246 for right twin pump.	
Ethernet visual diagnostics	net visual LED1 / LINK Slowly blinking when module is powered, permanently lid when link est nostics		
	LED2 / ACT	Flashing yellow when data reception detected. Combined (OR) with Modbus data reception indication.	
Mode selection sw	itch		
Adjustment	10 position rotary switch	Position read at power-on. Used for relay configuration and module configuration reset.	
Analog signals (SE	T1, SET2, SET3)		
Input voltage range	-132VCC	When used as input.	
Output voltage range.	012V	When used as output. 5mA max. load allowed per output.	
Input resistance	~100k	0.5mA load is added for most configurations.	
Output current sink range	033mA (4-20mA)	Current sink to COM if configured as output.	
Relay specification	S		
Connection type	Screwless terminals		
Rating	- 230 VCA, 3 A, AC1 - 32 VCC, 3 A	Potential free changeover contact.	

4. MODULE LAYOUT



Terminal Designation	Description	
MODE	Mode selection rotary switch. Used to configure mode of operation for the circuit. See section 0 "Module mode selection".	
LED1 / LINK	Slowly blinking when module is powered. Blinking fast when Modbus Error Permanently lid when Ethernet link established.	
Ethernet	10BASE-T RJ-45 connector.	
LED2/ACT	Indicates Ethernet activity or Modbus activity.	
B/D-	RS-485 negative data signal for Modbus.	
A/D+	RS-485 positive data signal for Modbus.	
SET1/RUN	Control signal 1.	
COM/OV	RS-485 common and analog input common (ground).	
SET2/RUN	Control signal 2.	
SET3/RUN	Control signal 3.	
NC	Normally closed relay contact. Opens when relay is active.	
С	Relay common contact.	
NA/OK	Normally open relay contact. Closes when relay is active.	

4.1 CONNECTION CONSIDERATIONS

- All cables connected must be heat-resistant to at least +85 °C.
- All cables connected must be installed in accordance with EN 60204-1.
- All wires to the communications module must be connected to the terminals or cut. No loose wiring permitted.
- If voltages over 24VAC/DC are possible on NO, C, NC terminals:



WARNING!

- Wires should be routed so no wire crosses the center barrier.
- Relay cable (NO, C, NC) must be separated from all other wiring with reinforced insulation. Cable outer layer must not be stripped longer than 15mm. See "Cabling preparation" below.



GB

Installing the module				
646	WARNING! Before performing any work on the module, make sure that the pump and module electricity supply has been switched off and that it cannot be accidently switched on. Press two top hooks on the display panel. Use flat tip screwdriver if needed and simultaneously pull display panel away from the pump.			
	Disconnect display panel cable to ease access to the module wiring. Wiring can now be connected.			
	Connect the Module C with power electronics.			
	Make sure that the position tab and position slot are aligned.			
	Push the Module C back to the heatsink.			



GB



5. CONTROL MODES AND PRIORITIES

5.1 PRIORITY OF SETTINGS

Several signals will influence the pump operation. For this reason, settings have priorities as shown in the table below. If two or more functions are active at the same time, the one with highest priority will take precedence.

Priority	Pump control panel & Ethernet settings	External signals ¹	Modbus control
1	Stop (OFF)		
2	Night mode active ²		
3	Max. RPM (Hi)		
4		Min. curve ⁴	
5		Stop (Run not active)	
6		Max. curve ⁴	Stop ³
7		Setpoint setting ⁴	Setpoint setting ³
8	Setpoint setting ⁴		

¹ Not all inputs are available in all modes.

² External and Modbus Stop signals become active in night mode. Due to possible confusion, use of night mode is discouraged while using external control.

³ Only available when pump is bus controlled.

⁴ Not available when pump is bus controlled.

Examples:

- Stop on the pump display panel will stop the pump, regardless of external setpoint.

- If External Run input is inactive, the pump cannot be started over Modbus, but can be set to max RPM on the display panel.

5.2 CONTROL VARIABLES

Pump will respond to external controls according to selected pump operating mode. Consult proper pump operating manual for explanation.

Symbol	Regulation mode	Module setpoint controls:
A	Auto mode	- (RUN only)
Ø	Proportional pressure	Maximum head
E	Constant pressure	Maximum head
\bigcirc	Constant speed	Speed (RPM)
	Free ⁵	- (Web interface only)
	Night mode ⁶	- (RUN only)

5 Multiple limits can be set. Not available on all pumps.

⁶ Night mode is not independent regulation mode.



WARNING! Before performing any work on the module, make sure that the pump and module electricity supply has been switched off and that it cannot be accidently switched on.

There is a mode selection rotary switch in the terminal box. It can be rotated by gently inserting a screwdriver into the arrow mark on top and rotating the switch to desired value.

Mode switch position	Function	Description
0	Free configuration	Terminal functions are configured over Ethernet interface.
1	Mode 1	SET1 = RUN input SET2 = MAX input SET3 = FB (10.5V) output, used to supply RUN and MAX inputs. External voltage source can also be used. RS-485 = Modbus interface. See section "O Mode 1".
2	Mode 2	SET1 = RUN input SET2 = SPEED input SET3 = FB (10.5V) output, used to supply RUN and MAX inputs. External 5-24V voltage source can also be used. RS-485 = Modbus interface See section "O Mode 2".
3-5	RESERVED	Reserved for future or customer specific use.
6	Show relay configuration	LED1 and LED2 will show relay configuration. See section "O Relay output".
7	Change relay configuration	Relay configuration will be increased (0->1, 1->2, 2->0) when electricity is turned on. LED1 and LED2 will show current relay configuration. See section "O Relay output".
8	Twin reset to factory	Same as Mode 9, with exception of: module IP address is set to 192.168.0.246 Twin IP address is set to 192.168.0.245
9	Reset to factory	 This mode will set communication interface to default values. Main purpose is to restore default settings. NOTE: Disconnect any SET1, SET2 and SET3 connections when using this mode to prevent possible harm to controller. SET1, SET2, SET3 will output test voltages of 10V, 7V and 5V respectively. RS-485 port is actively driven. Relay will cycle. This is used for testing purposes. It is recommended that all module wires are disconnected to prevent possible harm to external controllers.

5.4 MODE 1

Mode 1 is most often used mode of operation. It has 2 pre-prepared inputs that can be used for either digital control or with analog control voltages. Additional 10.5V output provides voltage feedback for analog or digital control.

Terminal designation	Signal function
SET1/RUN	RUN input. Signal load 0.5mA.
COM/OV	Common ground for voltage input.
SET2/MAX	MAX input. Signal load 0.5mA
SET3/FB	10.5V feedback voltage for SET1 and SET2.

5.5 DIGITAL (SWITCH) CONTROL



GB

GB





5.7 MODE 2

GB

Mode 2 is used for external 0..10V voltage control.

Terminal designation	Signal function
SET1/RUN	RUN input. Signal load 0.5mA.
COM/OV	Common ground for voltage input.
SET2/MAX	SPEED input. Signal load 0.5mA
SET3/FB	10.5V feedback voltage for SET1 and SET2.

Mode 2 connection configurations



RUN voltage	MAX voltage	Function	
<2V	010V	Pump stopped.	
>3V	010V H [m] /		Figure 4: External 010V transfer curve for Mode 2
	Hmax / nmax		



6. RELAY OUTPUT

Terminal designation	Terminal description
MODE	Mode selection rotary switch. Used to show and configure mode of operation for relay.
LED1 / LINK	Slowly blinking when module is powered, permanently lid when link established ⁷ .
LED2 / ACT	Flashing yellow when data reception detected. Combined (OR) with Modbus data reception indication ⁷ .
NC	Normally closed relay contact. Opens when relay is active.
С	Relay common contact.
NO / OK	Normally open relay contact. Closes when relay is active.

⁷ When mode Mode 6 or Mode 7 is selected, LED1 and LED2 will show relay configuration. See section "0 Module mode selection" LED is on <u>X</u> LED is off O

The module contains one status relay, used to signal pump operation or malfunction. See table below for functionality.

Relay configuration	Output status	Description	Relay position	LED1	LED2
0	Error [default]	Only active when the pump is powered up and detects a problem with operation.	NC NO C	і	0
1	Ready	The relay signal is active when the pump is ready for operation.		0	Ж
2	Operation	The relay signal is active as long as the pump is operating. If the pump comes to a stop or an error occurs, relay will deactivate.		і	×
	-	Relay output not active.			

Relay configuration number can be modified by either the web interface, Modbus register 012 or the Mode switch.

7. ETHERNET

Terminal designation	Description
MODE	Can be used to reset network configuration
LED1/LINK	Slowly blinking when module is powered, permanently lid when link established.
Ethernet	10BASE-T RJ-45 connector.
LED2/ACT	Indicates Ethernet activity or Modbus reception.

The communications module has a built in web server which allows you to access your pump directly to an existing Ethernet connection. Direct connection to a computer is also possible with a cross over cable. The web server uses HTML pages to set/view:

Regulation mode settings

- · Regulation parameters (power, RPM, head, flow, efficiency)
- · Relay settings
- · External control inputs
- · Current and previews error
- · Pump statistics (power consumption, run time and other).



7.1 BUS TOPOLOGY

Topologie della connessione Ethernet



7.2 CONNECTING TO PUMP AD-HOC WITH A CROSS OVER CABLE

Connecting directly to a computer

USE CROSSOVER CABLE

These instructions are made for Microsoft Windows 7. You can connect the pump using any other OS with a set IP address when connecting directly to a computer or any other device with a web browser when connecting via a local network. Requirements:

- Computer with an internet browser (Chrome, Internet explorer, Firefox, Netscape, Safari, Mosaic, Opera...) if connecting directly or device with a internet browser.
- Ethernet crossover cable or Ethernet patch cable

Setting a local IP address:

1. Open your start menu and then your "Control Panel"	Getting Stated Windows Media Player Sicky Note: Control Planer Sicky Note: Control Planer Devices and Printers Default Programs Help and Support. FaZSia All Programs Secrementation of fires Default Programs
2. Select "Network and Internet"	(unid and a
	Appendix of the second
3.0pen "Network and Sharing Center"	Control Funct + Mensent and • 4 Starting Control Funct Funct And Starting Control Funct Funct Funct Function and Starting Control Function and

4. Select "Change adapter settings"	Sec. 20 + Centre Fault + Al Centre Fault Inno. + National and Theory Center
	Control Preval News Newsymp unders neurosets Original public entrolsets Design advances underson Design advances Desi
	Accessing Section 2015
	Referent 2 Acrossing Relevant Acrossing Processing
	National Communication Control Communication
	Ser ge i tem consection di caticali. Ser ge i conten, bacadheal, d'ad ug, al haci, ar 1991 connection, iar un qu i conte or incor
 Right click on your wired "Local Area Connection" and select "Properties" 	Image: Second Connections + (r) Second Connections +
	Organice + Disable this network device + 🔄 + 🛄 🚱
	Constant Device of Personal Area Writess Hearts Character Provide and Personal Area Writess Hearts Character Provide and Personal Area State Compare St
	Create Shahroat
6. Select "Internet Protocol Version 4(ICP/IPv4)" and select "Properties"	Local Area Connection Properties Local Analisat Metrodrog Conned using Tetrock Connection Tetrock Connection Tetrock Connection Configure Tetrock Configure
 Type in IP address "192.168.0.XXX", where XXX can be any number from 2 to 244. Subnet mask will be automatically inserted. Select OK, to confirm 	Internet Protocol Version4 (1CXr/pH-4) Properties
9. Open your web browser	

10. Type "Ego/"* in your address bar** 11. You are now connected to the pump	I have a set of the se
	Automatical Control of
or "192.168.0.245/" * If connecting to a duplex pump the right pumps has "Ego/"("or 192.168.0.2	245/") and the left "Ego2/"(" or 192.168.0.246/")
3 CONNECTING TO PUMP VIA ROUTER onnecting via a router equirements: Ethernet patch cable Device with an internet browser that can connect to a local netwo Router	rk (computer, mobile phone)
Connect your computer with your router. pen your command line by typing cmd in windows search.	
 Then type "ipconfig" in to the command line Look for IPV4 Address under the network adapter that you are currently using(wireless or wired) 	Th Mindow Mystem 22 Jpcnnf ig Window IP Gonfiguration Vireless LdM adapter Vireless Network Connection: Connection-specific DMS Ouffis . : Connection-Weiddweider
4. Connect your computer to the Ego pump, as described previous	s chapter.
Open your network page on the pump and type in the first three set of numbers of your ip address that you got on the last slide under "Pump IP address" and press save.	f form

Change according to your network configuration

 6. Connect the pump and router with an Ethernet patch cable

 7. Open your web browser

 9. Type "Ego/** in your address bar**

 10. You are now connected to the pump

 Image: Second and the pump

 Image: Second and the pump

 Image: Second and the pump

this belowed

* or "192.168.0.245/"

** If connecting to a duplex pump the right pumps has "Ego/"(",or 192.168.0.245/") and the left "Ego2/"(", or 192.168.0.246/")

7.4 PUMP CONFIGURATION OVER ETHERNET

There are five available HTML pages that offer different options.

1. Overview (default page when you connect to the pump, web page OVERVIEW) displays pump operation summary like:

- Power consumption,
- Grid current,
- RPM,
- Estimated head,
- Estimated flow,
- Estimated efficiency,
- Motor status,
- Heatsink temperature,
- Operating hours,
- Number of restarts,
- Energy consumed,
- Remote control.

2. **Pump settings** (web page PUMP) is meant to provide regulation and control (input and output) settings. It has control over: - Pump head (*Limit head* setting),

- Ratio between head and flow HQ% (Hmax proportional to Q setting),
- RPM limit (Limit rpm to setting),
- Power limit (Limit power to setting),
- Grid current limit (Limit grid current to setting),
- Heatsink limit (Limit heatsink temperature to setting),
- Relay control (Switch relay control when setting),
- Input control (Input I1 and I2 setting),

Setting can be saved to permanent memory by pressing the SAVE button. Pressing TEST you will set the setting, but will not save them, previous setting can be restored by pressing RESTORE button.

3. Network settings (web page NETWORK) provide a way to change network configuration:

- Pump IP address - is a pump network address. The pump is seen as http server on this address, default: 192.168.0.245 (Pump IP address setting)

- Subnet mask - sets subnet address range that is on the same subnet and can be reached directly. The rest of communication goes over the gateway, default: 255.255.255.0 (Subnet mask setting),

- Default gateway – provides connection route to larger networks. This is usually a router address, default: 192.168.0.1 (Default gateway setting),

 NetBIOS name - is a local network name service. Instead of '192.168.0.245' you can for example use 'http://Ego'. Default: Ego (NetBIOS name setting),

- Twin mode with IP - will connect two pumps for alternating operation. When two pumps are configured for twin mode, they will switch about once per day. Setting this field to inexistent IP will disable this option! Set it so the first pump references the second and vice versa. Default: 0.0.0.1 (*Twin mode with IP* setting).

Setting can be saved to permanent memory by pressing the SAVE button.

Log (web page LOG) displays possible previous and current errors.

5. HELP (web page HELP) will redirect you to www.ebaraeurope.com Software upgrades and manuals will be available.

8. MODBUS

8.1 MODBUS RELATED INTERFACE

Designation	Description
MODE	Can be used to reset network configuration
LED2 / ACT	Indicates Ethernet activity or Modbus reception.
B/D-	RS-485 negative data signal for Modbus.
A/D+	RS-485 positive data signal for Modbus.
COM/OV	RS-485 common and analog input common (ground).

8.2 BUS TOPOLOGY

Module C is a Modbus slave, connected directly to a Modbus RTU network. Connection can be made in either daisy chain style (if cabling allows such a connection) or a limited length passive tap. Schematic example is in Figure 7.



Figure 7: Example of Modbus network

Typically, only one master device is connected to the serial bus, and one or several slaves are also connected to the bus. Slaves do not communicate with each other and will never transmit data without receiving a proper request from the master device.

Up to 32 single load devices can be connected to one RS-485 Modbus system without using a repeater. As this module is a 1/8 load device, up to 256 modules can be connected to the bus. Repeaters can be used to extend the maximum transmission distance and increase device count if needed.

8.3 CONNECTION TO MODBUS

A screened, twisted-pair cable should be used. The cable screen must be connected to the COM terminal and connected to safety ground at one point.

8.4 SPEED, PARITY AND ADDRESS

By default, each device is set to 19200-E-1 (even parity), address 245.

Properly set registers in section "Module C Configuration register block" to configure each device before connecting it to existing network. Optionally power each device one by one, configuring the settings before adding another one.

There are several ways to restore forgotten Modbus connection settings:

1) Configure the module over Web interface. See section 0 "Ethernet".

2) Reset the module to factory defaults. See Mode 9, section "O Module mode selection".

3) If only address is unknown, Modbus "broadcast" (0x00) address can be used to write new address. Use carefully as the value will be written to all connected devices.

8.5 TERMINATION

Module C contains neither termination nor bias circuitry. RS-485 wiring should be externally terminated if needed.

For short wiring and/or low baud rate, interface can operate without termination. However it is recommended that termination (~150 ohm resistor) is added on both ends of bus wiring. There are wiring length limits regarding to speed and termination:

Maximum speed [baud]	Maximum cable length [m]
38400	1200, terminated cable
9600	1200
19200	500
38400	250

NOTE: Any branch/derivative cable is considered unterminated. Keep them short, below 250m combined for maximum speed and reliability.

8.6 REGISTER BLOCK OVERVIEW

Start address	Register block	Readable/Writeable	Description
001	Ego C configuration	R/W	Configuration of the Module C.
021	Ego C status	R	Status registers for the Module C.
101	Pump control	R/W	Pump control registers.
201	Pump status	R	Status data from the pump.
301	Pump data	R	Measured data from the pump.

All addresses contain 16 bit (one Word) registers. Some are bit interpreted while others are combined for a 32 bit value. **NOTE: All register addresses are 1-based. Address 001 is thus transmitted over bus as 0x0000.**

8.7 MODULE C CONFIGURATION REGISTER BLOCK

Registers in this block are read with either function codes 0x03 or 0x04. They can be written as holding registers with function codes 0x06 and 0x10.

NOTE: All values in this block are stored in nonvolatile memory immediately after write.

NOTE: See section "0 Module mode selection" an use Mode 8 or 9 to restore default settings if you cannot access the controller after writing to these registers.

Address	Register name	Range	Resolution	Description
001	SlaveDelay	010000	1 ms	Delay in milliseconds for slave reply. This delay will be added to every Modbus reply [default = 0].
002	RESERVED			
003	Modbus Address	1247	1	Modbus address [default = 245].
004	BitRate	05	1	Modbus transmission speed enumeration. 0 = 1200 baud 1 = 2400 baud 2 = 4800 baud 3 = 9600 baud 4 = 19200 baud [default] 5 = 38400 baud
005008	RESERVED			
009	Parity	02	1	Parity setting to be used for communication. 0 = No parity 1 = Even parity [default] 2 = Odd parity
010	StopBits	12	2	Stop bits used for communication. 2 stop bits will only be used when "Parity" is set to 0. 1 = 1 stop bit [default] 2 = 2 stop bits
011	RESERVED			
012	Relay Control	02	1	Configures module relay output. 0 = indicates fault 1 = indicates pump ready 2 = indicates pump operation See section "0 Relay output".

8.8 MODULE C STATUS REGISTER BLOCK

Registers in this block are read with either function codes 0x03 or 0x04. They are read-only. This block can be used for various kinds of fault finding.

Address	Register name	Resolution	Description
021 022	RESERVED		
023	SoftwareVersion	0.1	Module software version
024 029	RESERVED		
030	Product Version	1	Product version [32x for module C, x denotes hardware revision]
031	RESERVED		
032	Software Version	0.1	Module software version [10 = 1.0]

8.9 PUMP CONTROL REGISTER BLOCK

Registers in this block are read with either function codes 0x03 or 0x04. They can be written as holding registers with function codes 0x06 and 0x10.

Address	Register name	Range	Description
101	ControlReg	b0: RemoteAccess	Control bit that sets local or remote control. Setting this bit will enable pump control over Modbus. 0 = Local 1 = Remote (controlled by Modbus master).
		b1:	Control bit that switches the pump on or off.
		OnOffReq	0 = Off (stop) 1 = On (start).
		b215: RESERVED	-
102	AltControlMode		Alternative Control mode. Use of register 108 is preferred. Sets the control mode enumeration. 0 = ConstantRPM 1 = ConstantRPM 3 = ConstantHead 4 = ConstantHead 5 = ConstantHead 6 = ProportionalHead 128 = AutoHeadMode NOTE: values outside this range reserved.
103	OperationMode		RESERVED
104	SetPoint	010000	Sets desired pump setpoint. O will stop the pump. 10000 will set the pump to maximum output for desired mode. Values outside of valid range will cause the pump to operate with front panel set values.
105	RelayControl	02	Configures relay output. 0 = indicates fault 1 = indicates pump ready 2 = indicates pump operation See section "0 Relay output".
106107	RESERVED		
108	ControlMode	03	Sets the pump control mode. 0 = AutoHeadMode (Automatic head mode) 1 = ProportionalHead (Head proportional to flow) 2 = ConstantHead (Head is kept constant) 3 = ConstantRPM (Speed is kept constant) NOTE: values outside this range reserved. See section "0 Control variables" for exact parameter to be controlled.

8.10 PUMP STATUS REGISTER BLOCK

Registers in this block can be read by means of function codes 0x03 and/or 0x04. They are read-only.

Address	Register name	Description	
201	StatusReg		
	b0b5: RESERVED	-	
	b6: Rotation	Indicates if the pump is rotating (running) or not. 0 = No rotation 1 = Rotation.	
	b7: RESERVED		
	Bit 8: AccessMode	Indicates if the pump is locally or remotely controlled. 0 = Local (a source with higher priority controls the pump) 1 = Remote (controlled by Modbus master).	
	Bit 9: IsOn	Indicates if the pump is on or off. 0 = Off 1 = On It not necessarily indicate rotation as an error might stop the pump.	
	Bit 10: Error	Indicates if there is a problem with proper operation. 0 = No problem 1 = Error present. Pump might still run.	
	Bit 11: RESERVED	-	
	Bit 12: RESERVED	-	
	Bit 13: NearMaxSpeed	Indicates if the pump is running near maximum speed. 0 = No 1 = Yes. This flag is set when power or speed is over 95% of rated maximum.	
	Bit 14: RESERVED	-	
	Bit 15: NearMinSpeed	Indicates if the pump is running near minimum speed. 0 = No 1 = Yes. This flag is set when speed falls below 1/3 of rated maximum.	
202	RESERVED	(TBD)	
203	ControlMode	Indicates the actual control mode. 0 = ConstantRPM 1 = ConstantRPM 3 = ConstantHead 4 = ConstantHead 5 = ConstantHead 6 = ProportionalHead 128 = AutoHeadMode.	
204	RESERVED		
205	ErrorCode1	Current first error code. 0 - when pump is operating without problems. This value will always be non-zero when there is an error present. See section "0 Error codes" for code details.	
206	ErrorCode2	Second error code. Non-zero when there is more than one error. See section "O Error codes" for code details.	
207	ErrorCode3	Third error code. Non-zero when there is more than two errors. See section "0 Error codes" for code details.	
208	ControlMode	Indicates the actual control mode. 0 = AutoHeadMode (Automatic head mode) 1 = ProportionalHead (Head proportional to flow) 2 = ConstantHead (Head is kept constant) 3 = ConstantRPM (Speed is kept constant). NOTE: values outside this range reserved. See section "0 Control variables" for exact parameter to be controlled.	

GB

8.11 PUMP DATA REGISTER BLOCK

Registers in this block can be read by means of function codes 0x03 and/or 0x04. They are read-only.

Modbus address	Register name	Range	Resolution	Description
301	Head		0,01 m	Pump head estimation in meters of water column.
302	Flow		0,1 m ³ /h	Pump flow estimation.
303	Efficiency		0,01%	Estimated pump efficiency.
304	Speed		1 rpm	Motor speed.
305	Frequency		0,1 Hz	Motor frequency [100.0Hz for 3000rpm and 4 pole motor].
306307	RESERVED			
308	ActualSetPoint	010000	0,01%	Indicates actual setpoint of the pump. (-1 for internal pump regulation). tbd
309311	RESERVED			
312 313	PowerHI PowerIQ	02 ³²	1 W	Total power consumption of the system.
314317	RESERVED			
318	CircuitTemp	-550016000	0,01 °C	Power electronics hotspot temperature.
319	MotorTemp	-550016000	0,01 °C	Motor compartment temperature.
320326	RESERVED			
327 328	OperationTimeHI OperationTimeLO		1 hour	Total operation time (above zero speed) of the pump ⁸ .
329 330 331	TotalPoweredTimeHI TotalPoweredTimeLO RISERVATO		1 hour	Total power-on time of the module ⁸ .
332 333	EnergyHI EnergyLO		1 kWh	Total energy consumption of the system ⁸ .

8 Not available on all models.

9. FAULT FINDING

9.1 ERROR CODES

The following codes will show up on display panel and on the appropriate Modbus registers to help you diagnose the cause of improper operation.

Error code	Description	Probable cause
E1x	Load errors	
E10 (drY)	Low motor load Low load detected. Pump is running dry.	
E11	High motor load	Motor might be faulty or viscous medium is present.
E2x	Protection active	
E22 (hot)	Converter temperature limit	Circuit is too hot and power was reduced to less than 2/3 of rated power.
E23	Converter temperature protection	Circuit is too hot to run, pump stopped.
E24	Converter overcurrent	Hardware overcurrent protection triggered.
E25	Overvoltage	Line voltage is too high.
E26	Undervoltage	Line voltage is too low for proper operation.
E3x	Pump errors	
E31	Software motor protection active	Average motor current was too high, pump load is much higher than expected.
E4x	Device specific error codes	
E40	Software motor protection active	Average motor current was too high, pump load is much higher than expected.
E42 (LEd)	LED faulty	One of the display segment diodes is faulty (open/short).
E43 (con)	Communications failed	Display board does not detect proper connection to main board, but power supply is present.
E44	DC link current offset	Voltage on DC link shunt (R34) not in expected range.
E45	Motor temperature outside limits	During MFG. TEST, this is 10k, 1% resistor for 1030C During operation, expected values are -55°C150°C.
E46	Circuit temperature outside limits	During MFG. TEST, this is 050 °C. During operation, expected values are -55 °C150 °C.
E47	Voltage reference outside limits.	Comparison between internal references does not match.
E48	15V outside limits	15V supply not 15V.
E49	Test load does not match	No test load detected or current measurement does not work properly (MFG. TEST).
E5x	Motor error codes	
E51	Motor parameters out of range	Motor does not behave as expected.





Сертификаты ТР ТС: № ТС RU С-IT.АИЗО.В.00787 (бланки № 0110815, 0071381, 0071382, 0071383) Срок действия сертификата с 03.07.2014 г. по 02.07.2019 г.

№ ТС RU С-IТ.АИ30.В.01844 (бланки № 0288871, 0209871, 0209872, 0209873, 0209874, 0209875, 0209876, 0209877, 0209878, 0209879, 0209880, 0209881) Срок действия сертификата с 14.08.2015 г. по 13.08.2020 г.

выданные Органом по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1 (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30)

www.ebaraeurope.com



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C 36053 Gambellara (Vicenza), Italy Phone: +39 0444 706811 Fax: +39 0444 405811 ebara_pumps@ebaraeurope.com www.ebaraeurope.com

CE

EBARA Pumps Europe S.p.A. UK

Unit A, Park 34 Collett Way - Didcot Oxfordshire - 0X11 7WB, United Kingdom Tel.: +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770 e-mail: mktguk@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE

555, Rue Juliette Recamier 69970 Chaponnay, France Tel. +33 4 72769482 - Fax +33 805101071 e-mail: mktgf@ebaraeurope.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A 02-234 Warszawa, Poland Tel. +48 22 3909920 - Fax +48 22 3909929 e-mail: mktgpl@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY

Elisabeth-Selbert-Straße 2 63110 Rodgau, Germany Tel. +49 (0) 6106 66099-0 - Fax +49 (0) 6106 66099-45 e-mail: mktgd@ebaraeurope.com

EBARA Pumps RUS Ltd.

Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11 115432 Moscow Tel. +7 499 6830133 e-mail: mktgrus@ebaraeurope.com

EBARA ESPAÑA BOMBAS S.A.

C/Cormoranes 6 Y 8 Poligono Ind. La Estación 28320 Pinto (Madrid), Spain Tel. +34 916.923.630 - Fax +34 916.910.818 e-mail: marketing@ebara.es

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

02/18

26 Kyalami Boulevard,Kyalami Business Park, 1684, Midrand, Gauteng South Africa Phone: +27 11 466 1844 Fax: +27 11 466 1933

EBARA Pumps Europe S.p.A. SAUDI ARABIA

Tel.: +966 11 810 4561 - Fax: +966 11 810 4562