

# **MODULO I/O - 8 INGRESSI DIGITALI RS485 MODBUS Slave**

QE-8DI



Modulo I/O Modbus Slave configurabile via montaggio su barra DIN, separato galvanicamente a 3 vie, alimentazione universale AC/DC, n°8 Ingressi



Le immagini/schemi proposti sono da ritenersi indicativi e non vincolanti

#### INGRESSI DIGITALI:

**NUMERO DI CANALI:** n°8.

TIPO: PNP con negativo in comune, n°8 ingressi con contatore/tolalizzatore a 32 bit, freguenza massima 10 kHz. Presenza di uscita 5 Vdc per il rilevamento dei contatti puliti.

## COMUNICAZIONE SERIALE:

- RS485 Modbus Slave;
- Connessione su Bus seriale RS485 sulla base del modulo tramite adattatore (opzionale) o su morsetti. Dip-switch per il settaggio manuale dell'indirizzo e del baudrate;
- Configurazione tramite USB.



ASSORBIMENTO Massimo 1 VA GRADO DI PROTEZIONE IP 20

TEMPERATURA DI LAVORO -15...+65°C

## TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

-40°C... +85°C

ISOLAMENTO 3 zone: Ingressi digitali, RS485 e alimentazione, sono isolate galvanicamente tra di loro

UMIDITA' 10...90% non condensante

ALTITUDINE Fino a 2000 m s.l.m.

MONTAGGIO Su barra DIN, predisposto per montaggio su bus (connettore bus escluso o su richiesta)

CONNESSIONI Morsetti estraibili passo 3,5 mm

#### NORMATIVA CE

EN61000-6-4/2006 + A1 2011;

EN64000-6-2/2005;

EN61010-1/2010

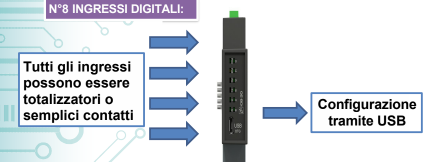
DIMENSIONI 17,5 x 93 x 68 mm (morsetti esclusi)

CONFIGURAZIONE Si utilizza il software gratuito FACILE QE-8DI, collegandosi tramite porta USB o via RS485, per configurare tutti i parametri di conversione come span, zero, contatto di allarme. Dip-switch per impostare indirizzo modbus e del baudrate

HOT SWAPPING II modulo QE-8DI è dotato di tecnologia HOT SWAPPING, questo permette al modulo di essere inserito e tolto dal sistema senza la necessità di riavviare il dispositivo Master modbus ad esso connesso

## ISOLAMENTO A 3 VIE





PLC - HMI - PC







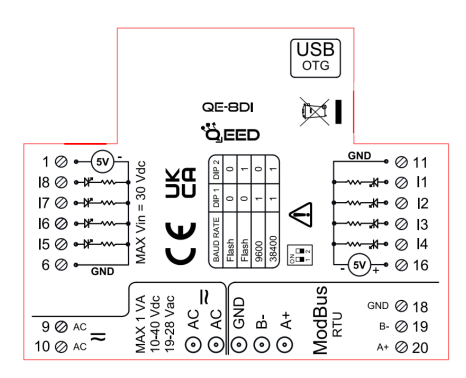
## **MANUALE DI ISTRUZIONI**

QE-8DI

#### **DESCRIZIONE:**

Il QE-8DI è un modulo slave dotato di n°8 ingressi digitali optoisolati. Grazie alla presenza della porta seriale RS485 può svolgere funzioni avanzate come modulo I/O con protocollo Modbus RTU. Il QE-8DI si comporta come dispositivo Slave disponendo di un'uscita a 5 V per il rilevamento dei contatti puliti. Accetta anche 24 Vdc come input digitale.

# **COLLEGAMENTI ELETTRICI:**



## **ALIMENTAZIONE DEL DISPOSITIVO:**

10...40 Vdc oppure 19...28 Vac - Morsetti 9 e 10, oppure tramite T-BUS (opzionale) da inserire sulla base delle modulo

#### **INGRESSI DIGITALI:**

il QE-8DI accetta, in ingresso, impulsi fino a 10 kHz, provenienti da contatto meccanico, REED, 24 V, PNP.

#### **USCITA SERIALE RS485:**

Disponibile sui morsetti 18 (GND), 19 (B-), 20 (A+), oppure tramite T-BUS da posizionare sulla base della scheda.

#### COLLEGAMENTO T-BUS (necessita dell'accessorio T-BUS opzionale):

•••

è possibile apporre l'accessorio T-BUS sulla base del modulo per portare sia l'alimentazione sia la comunicazione seriale. Il numero di moduli supportati dal bus è in funzione dell'alimentatore utilizzato (verificare gli assorbimenti dei moduli).



DE-8D



# QUALITY ELECTRONIC DESIGN

### PROGRAMMAZIONE VIA SOFTWARE FACILE

QE-8DI

La programmazione del modulo QE-8DI può essere eseguita in due modi diversi:

- tramite il programma di interfaccia gratuito FACILE QE-8DI, attraverso la porta micro USB presente sul modulo o via RS485;
- tramite il collegamento di un PLC alla porta seriale RS485 o da morsetto o da T-Bus.

*E' possibile configurare il modulo collegandolo alla porta USB del PC senza portare l'alimentazione*, questo è possibile in quanto il QE-8DI è dotato di un microprocessore che gestisce la configurazione e si alimenta direttamente dalla porta USB.

Per utilizzare il programma FACILE QE-8DI, collegatevi al sito www.qeed.it cartella DOWNLOAD / SOFTWARE E DRIVER / SISTEMI I/O MODBUS / QE-8DI: SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE, così facendo potrete installare sul vostro PC il programma. Una volta scaricato, installatelo nella directory desiderata e lanciate il programma.







PORTE SERIALI DISPONIBILI:

controllare le porte COM disponibili premendo il tasto AGGIORNA. Il vostro PC assegnerà una COM virtuale al collegamento con il QE-8DI. Premere AVVIA CONNESSIONE CON IL DISPOSITIVO. Vi verrà confermato l'avvenuto collegamento con il modulo. Se questo non avviene, controllare la connessione seriale RS485 (A+, B-), la posizione dei dip-switch (spegnimento e accensione del dispositivo) e la COM generata automaticamente dal dispositivo.

E' possibile utilizzare il programma senza la connessione al modulo, in questa modalità potrete SALVARE la

configurazione sul vostro PC per poterla poi inviare al

QE-8DI in un secondo momento.

Dopo aver eseguito il collegamento, è possibile procedere con la configurazione del dispositivo.







### PROGRAMMAZIONE VIA SOFTWARE FACILE

#### QE-8DI







#### DISCESA:

è possibile abilitare la funzione "CONTEGGIO SUL FRONTE DI DISCESA" abilitando la casella relativa all'ingresso digitale corrispondente (di default il conteggio è in "salita").

#### FILTRO:

è possibile selezionare n°6 livelli di filtro per impostare la velocità di campionamento (per filtrare eventuali rimbalzi dei contatti).

#### **DECREMENTO:**

selezionando questo campo, viene abilitato il conteggio all'indietro (di default il conteggio è in avanti).

#### **ABILITA MEMORIA TOTALIZZATORI:**

abilitando questo campo, i totalizzatori si mantengono anche da spento (memoria non volatile).

#### **PARAMETRI COMUNICAZIONE MODBUS:**

questa è la finestra di configurazione del dispositivo. Qui si trovano i parametri da impostare per la velocità di comunicazione BAUDRATE (da 1200 a 115200), la PARITA' (Nessuna, Dispari, Pari), lo STOP BIT (1 o 2), l'indirizzo Modbus da assegnare al dispositivo.

#### **TOTALIZZATORE:**

indica il numero di conteggi per il relativo ingresso digitale (n° massimo di conteggi fino a  $2^{32}$ ) E' possibile inserire un valore di partenza arbitrario. I "flag status ingressi digitali" (a lato delle caselle dei totalizzatori) indicano se l'ingresso digitale corrispondente è attivo.

## **OVERFLOW / UNDERFLOW:**

Quando uno dei totalizzatori raggiunge il massimo consentito, l'indicatore corrispondente diventa GIALLO.

#### **LED DI ERRORE:**

Indicano eventuali malfunzionamenti del dispositivo.







# QUALITY ELECTRONIC DESIGN





### MAPPA DEI REGISTRI

QE-8DI

## **OSSERVAZIONI:**

- Connessioni Modbus: A+ e B-;
- Riferimenti di Registro Modbus: all'indirizzo logico, per es. 40010, corrisponde l' indirizzo fisico n°9, come previsto dagli standard Modbus;
- Funzioni Modbus supportate: 3 (Read multiple register), 6 (Write single) e 16 (Write Multiple Holding Registers).

П	Register Name	Comment	Register Type	R/W	Default Value	Modbus Address
	Machine Id	Machine ID	unsigned short	R	34	40001
	Firmware Version	Versione firmware	unsigned short	R	Х	40002
	Status	bit[0]=fail eeprom calibration; bit[1]=fail eeprom configuration; bit[2] = fail hw; bit[3]=fail log; bit[4]=fail rtc, bit[5]=fail eeprom; bit[6] fail fram	unsigned short	R	0	40003
	Digital input	(bit 0 = din1 bit 7 = din8)	unsigned short	R		40004
	Dip	DIPSW status : bit 0-1=dip switch status	unsigned short	R		40006
	Overflow	Overflow/Underflow bit 0 tot1,, bit 7 tot8	unsigned short	R/W	0	40012
	Totalizer din 1	Totalizzatore 1	unsigned long	R/W	0	40015 40016
	Totalizer din 2	Totalizzatore 2	unsigned long	R/W	0	40017 40018
I	Totalizer din 3	Totalizzatore 3	unsigned long	R/W	0	40019 40020
	Totalizer din 4	Totalizzatore 4	unsigned long	R/W	0	40021 40022
	Totalizer din 5	Totalizzatore 5	unsigned long	R/W	0	40023 40024
	Totalizer din 6	Totalizzatore 6	unsigned long	R/W	0	40025 40026
	Totalizer din 7	Totalizzatore 7	unsigned long	R/W	0	40027 40028
	Totalizer din 8	Totalizzatore 8	unsigned long	R/W	0	40029 40030
	Totalizer mode	: bit 0 falling/rising tot1,, bit 7 falling/rising tot8	unsigned short	R/W	0	40079
4	Filter din 1	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40080
	Filter din 2	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40081
	Filter din 3	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40082
	Filter din 4	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40083
	Filter din 5	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40084
	Filter din 6	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40085
	Filter din 7	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40086
	Filter din 8	Numero di campioni per filtro (ogni 41us)	unsigned short	R/W	1	40087
	Up down mode	: bit 0 up/down tot1,, bit 7 up/down tot8	unsigned short	R/W	0	40092
	Memoria non-volatile	:bit14=1 vale FRAM per count	unsigned short	R/W	0	40093
	Modbus addr parity stopbits	: MSB = indirizzo (1); LSB = bit[1-0] parity = none/odd/even; bit[2] =stopbit ½	unsigned short	R/W	256	40094
	Modbus baudrate	: value 0=1200,1=2400,2=4800,3=9600,4=19200,5=38400,6=57 600,7=115200	unsigned short	R/W	5	40095
	Command	SALVATAGGIO_TARATURA = 0XC1B0; SALVATAGGIO_SETTETTAGGI = 0XC1C0; LEGGI DIP = D166; RESET = C1A0;	unsigned short	R/W	0	40121
	Command param 2		unsigned short	R/W	0	40123
	uid_l	Nome file calibrazione	unsigned short	R/W		40124
	uid_m	Nome file calibrazione	unsigned short	R/W		40125
	uid_h	Nome file calibrazione	unsigned short	R/W		40126
	HW version	Versione hardware	unsigned short	R/W		40127

### **Aggiornamento FIRMWARE**

La scheda QE-8DI è predisposta per l'aggiornamento firmware tramite la porta USB utilizzando una pendrive standard dove sarà collocato il file.

Il firmware permetterà di implementare le funzionalità della scheda e correggere eventuali anomalie che dovessero manifestarsi. Per poter aggiornare il firmware basterà togliere l'alimentazione dal modulo, inserire la pendrive sulla scheda con inserito il file, ripristinare l'alimentazione, a questo punto la scheda andrà a scaricarsi il file in automatico e aggiornerà il firmware senza modificare le configurazioni caricate in fase di programmazione. Durante la fase di aggiornamento la luce del led FAIL sarà intermittente.









# QUALITY ELECTRONIC DESIGN

WWW.QEED.IT



## **GUIDA RAPIDA**

QE-8DI

#### MODBUS BAUD RATE CONFIGURATION BY DIP-SWITCH

Tramite il dip-switch a due vie a lato del modulo, è possibile modificare la velocità di comunicazione predefinita. Nel caso in cui tutti i dip switch siano impostati a zero, il modulo prenderà le impostazioni di comunicazione dalla EEPROM, altrimenti prenderà i parametri da dip-switch.

DIP 1	DIP 2	BAUD RATE		
0	0	Flash		
0	1	Flash		
1	0	9600		
1	1	38400		

Per assegnare indirizzi diversi da 1 (quello predefinito), è necessario utilizzare il software di interfaccia FACILE QE-8DI.

#### ALIMENTAZIONE DEL DISPOSITIVO DA MORSETTI:

10...40 Vdc o 19...28 Vac - Morsetti 9 e 10.

#### ALIMENTAZIONE DEL DISPOSITIVO VIA T-BUS (necessita dell'accessorio T-BUS opzionale):

è possibile apporre l'accessorio T-BUS sulla base del modulo per poter alimentare più moduli con la stessa alimentazione. Tramite il T-BUS si mettono in comunicazione più moduli su una seriale RS485.

#### **CONFIGURAZIONE VIA FACILE QE-8DI**

FACILE QE-8DI è il software di configurazione dei moduli QE-8DI.

Il software è gratuito e scaricabile dal sito internet: http://www.qeed.it

Per comunicare con il modulo basterà connettersi tramite la porta USB direttamente sul vostro PC.

E' possibile configurare il modulo via RS485.

#### **LED - SEGNALAZIONI FRONTALI:**

Power: presenza di alimentazione sul modulo. Fail: presenza di un'anomalia/errore sul modulo. Si attiva nel caso siano presenti messaggi di FAIL da FACILE QE-8DI. Uno o più casi di FAIL sono attivi.

Rx, Tx: il modulo sta comunicando via RS485 (led lampeggianti).

I1...I8: ingresso digitale attivo.

#### **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:**

Per montare la scheda su barra din, si consiglia di appoggiare la parte superiore del modulo sul bordo della barra omega, spingendo poi la parte inferiore fino all'aggancio. Il modulo è dotato di un cursore di ancoraggio che verrà spinto in avanti per garantire il perfetto fissaggio del modulo sulla barra.









