



Via monte Nero, 40/B - 21049 TRADATE (VA) ITALY Phone: +39 (0)331841070 - e-mail:datexel@datexel.it - www.datexel.it

## Unità intelligente con funzione Data-Logger, interfaccia Ethernet + I/O Digitali

# DAT9000-DL-IO-2.0

### **CARATTERISTICHE**

- N.1 interfaccia seriale RS-485 Modbus RTU Client
- N.1 interfaccia seriale RS-485/uUSB Modbus RTU Server
- Interfaccia Ethernet 10/100 Base-T, Modbus TCP Client/Server
- N.4 Ingressi digitali con contatori di impulsi + N.2 Relé SPDT
- N.1 Slot per scheda microSD
- Software di programmazione con struttura "flow chart"
- Master sia su RS-485 (Modbus RTU) sia su Ethernet (Modbus TCP)
- Programmabile senza sorgenti esterne tramite uUSB e cavo CVPROG
- LED di segnalazione Link/Act Ethernet, RX-TX seriale, alimentazione, ingressi/uscite digitali
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Marchio CE / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN EN-50022



### **DESCRIZIONE GENERALE**

Il modulo DAT9000-DL-IO è una unità intelligente in grado di controllare una rete di dispositivi Modbus RTU slave collegati tramite la linea RS-485 Master oppure Modbus TCP attraverso l'interfaccia Ethernet, effettuando la lettura e la scrittura dei valori sul campo, eseguendo al suo interno le funzioni di tipo logico/matematiche necessarie alla gestione dell'impianto e gestendo fino ad 10 task di memorizzazione dati. La memorizzazione dati avviene su scheda SD card; i file salvati sono accessibili tramite il collegamento Ethernet accedendo al web server integrato. L'interfaccia Ethernet e le porte RS-485/uUSB slave permettono la lettura e la scrittura in tempo reale dei valori dei registri interni del dispositivo. I cavo CVPROG consente di configurare/programmare il dispositivo senza l'uso di alimentazione esterna. Il dispositivo è inoltre dotato di quattro ingressi digitali con contatori di impulsi a 32 bit e due uscite digitali a relè.

L'interfaccia Éthernet e la porta RS-485/uÜSB slave permettono la lettura e la scrittura in tempo reale dei valori dei registri interni del dispositivo. Tramite il collegamento Ethernet o tramite la porta RS485/uÜSB slave, inoltre, è possibile programmare la logica di controllo, eseguire il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'Unità intelligente e dei moduli slave collegati, interrogare e riprogrammare direttamente i moduli slave collegati sulla rete RS-485 Master.

Il dispositivo è configurabile tramite il software Dev9K 2.0 (e successive) sviluppato da DATEXEL e realizza un completo isolamento elettrico tra le linee, introducendo una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali.

I moduli della serie DAT9000 sono stati studiati per poter essere assemblati sul binario DIN in maniera semplice e con il massimo sfruttamento degli spazi. I LED di segnalazione dell'attività Ethernet e del flusso di dati sulla linea seriale permettono un comodo monitoraggio della funzionalità del sistema. Per la connessione sono impiegati morsetti a vite di tipo estraibile; il collegamento alla rete Ethernet avviene mediante il connettore RJ-45. Grazie a ciò l'utente può rimuovere direttamente i moduli semplificandone così la manutenzione. Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme allo standard EN-50022.

Per la lista completa delle funzioni e loro funzionalità, fare riferimento al manuale operativo di programmazione.

### SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali

ETHERNET		INGRESSI DIGITALI	(WET CONTACT)	SPECIFICHE	GENERALI
Conforme a standard Ethe Interfaccia Ethernet	Ethernet 10/100Base-T	Canali Tensione di ingresso (bipolare Stato OFF	0 ÷ 3 V	Tensione di alimentazione Protezione Inversione Polarit Consumo di corrente max.	
Connessione Ethernet Protocollo Porte TCP	RJ-45 Modbus TCP 502 (Modbus TCP) 80 (HTTP)	Stato ON Impedenza Numero di contatori Formato registri contatori Tipo di contatori	10 ÷ 30 V 4,7 ΚΩ 4 32 bit	ISOLAMENTO (tempo di tes Alimentazione / Ethernet Alimentazione / RS485 Ethernet / RS485	1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz
Numero di socket Modbus TCP HTTP Funzione Modbus TCP Clic		Veloci → In0, In1, In2  Lenti → In0, In1, In2, In3 I contatori veloci possono essere abilitati solo per gli ingressi In0, In1, In2; per l'ingresso In3 il contatore è solo lento. Abilitazione da interfaccia web.		Ingressi / RS485 1500 Vca, 50 Hz Ingressi / Alimentazione 1500 Vca, 50 Hz  CONDIZIONI AMBIENTALI  Temperatura di funzionamento -20°C ÷ +60 °C  Temperatura di immagazzinaggio -40°C ÷ +85 °C  Umidità relativa (senza condensa) 0 ÷ 90 %	
Formato tabella IP  DATA	max 8 dispositivi (IP)  LOGGER	Max Frequenza del segnale Contatori veloci Contatori lenti	5kHz 300Hz	Altitudine massima Installazione	2000 m slm Indoor
N° task di registrazione Minimo intervallo	fino a 8 10 secondi	l contatori lenti sono provvisti d tutti. Per i contatori veloci non è	li anti rimbalzo uguale per previsto l'anti rimbalzo.	Categoria di installazione Grado di inquinamento SPECIFICHE MECCANICHE	2
Tipo SD Card Dimensione memoria Formato	microSD (SDHC) Fino a 32 GB FAT16 o FAT32	USCITE D Canali Tipo	2 SPDT relè	Materiale IP Code Connessione	Plastica Auto-Estinguente IP20 fili con diametro 0,8+2,1 mm² AWG 14-18
RS-485		Potenza commutabile (max. c		Serraggio Montaggio	0,5 N m su binario DIN conforme a EN-50022
Conforme a standard RS485			2 A @ 250 Vca 2 A @ 30 Vcc	Peso	circa 160 g.
Baud-rate	fino a 115,2 Kbps	Tensione max. 250Vca (50 / 60 Hz) , CERTIFICAZIONI EMC ( per gli Ambienti Industriali )		striali )	
Lunghezza cavo  La distanza massima raggiungib collegati,dal tipo di cavo utilizzati	1200 m / 4000 ft max  ile dipende dal numero di dispositivi p e la sua immunità ai disturbi	Rigidità dielettrica tra contatti	30Vcc relè 1000 Vca, 50 Hz, 1 min.	Immunità Emissione UKCA (ref S.I. 2016 N°1091 Immunità	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 ) BS EN 61000-6-2
Numero di moduli in multi		Rigidità dielettrica tra contatti	e bobina relè 4000 Vca, 50 Hz, 1 min.	Emissione	BS EN 61000-6-4
Tempo di Switching TX/RX	150 us.				
Connessione	terminali a vite estraibili				
PORTA PROGRAMMAZIONE OPZIONALE					
Connettore	uUSB micro-B (sul fronte)	]			
E' richiesto l'uso del cavo de Non funziona con cavi USB					

## **ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE**

Il dispositivo è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale.

Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni. Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno 5 mm con temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di

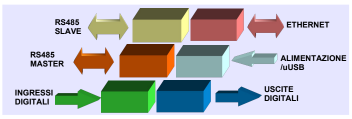
alimentazione elevata ( >27Vcc ). Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse. Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia. Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati.

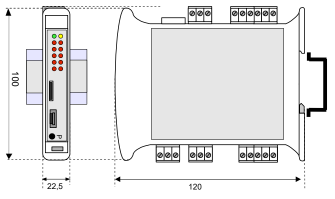
### **SEGNALAZIONE LUMINOSA**

OLONALAZIONE ESIMINOGA					
LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE		
PWR VERDE		ON	Dispositivo alimentato		
		OFF	Dispositivo non alimentato		
		BLINK	Allarme Watchdog		
STS	GIALLO	BLINK	Modalità DEBUG		
		OFF	Modalità RELEASE		
RX n	ROSSO	BLINK	PORTA n – Dati ricevuti ( la frequenza di lampeggio dipende dalla Baud-rate)		
		OFF	Nessuna ricezione in corso		
TX n	ROSSO	BLINK	PORTA <i>n</i> – Dati trasmessi ( la frequenza di lampeggio dipende dalla Baud-rate)		
		OFF	Nessuna ricezione in corso		
l n	ROSSO	ON	Stato 1 Ingressi Digitali.		
		OFF	Stato 0 Ingressi Digitali.		
On	ROSSO	ON	Stato 1 Uscite Digitali.		
		OFF	Stato 0 Uscite Digitali.		

### **STRUTTURA ISOLAMENTI**



### DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



### **FUNZIONALITA'- PULSANTE "P"**

Sul fronte del dispositivo è presente un pulsante che permette di ricaricare i seguenti default di fabbrica nelle seguenti due modalità:

A) Con dispositivo acceso, premere il pulsante finché il LED verde (PWR) si spegne (rilasciare subito dopo) per caricare i parametri di default di fabbrica (parametri Modbus, IP di default, credenziali di accesso al web server).

B) Accendere il dispositivo tenendo premuto il pulsante e mantenere la pressione finché il LED verde (PWR) si spegne (rilasciare subito dopo) per caricare il firmware di fabbrica.

Mentre vengono caricati i parametri di default oppure il firmware di fabbrica, il LED giallo STS rimane acceso fisso. Alla fine del caricamento si spegne.

# ATTENZIONE: non spegnere il dispositivo durante la fase di caricamento!

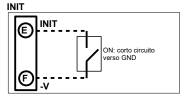


Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti

elettrici ed elettronici Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.

## **COLLEGAMENTI**

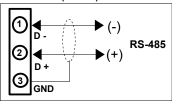
# ALIMENTAZIONE **(**G) 18÷30 Vcc E

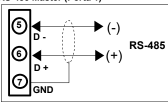


Nota: il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia limitata.

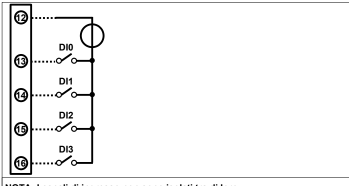
#### RS-485 Slave (Porta 0)

### RS-485 Master (Porta 1)



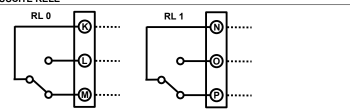


## INGRESSI DIGITALI



NOTA: I canali di ingresso non sono isolati tra di loro

### **USCITE RELE'**



### CAVO DI INTERFACCIA "CVPROG"

Il cavo CVPROG è una interfaccia costituita dal cavo fisico, una porta uUSB che dovrà essere collegata al dispositivo DATEXEL in uso, una porta USB che dovrà essere collegata al proprio PC e da un chip per permettere di riconoscere la porta USB come VCP (Virtual Com Port) cioè come porta virtuale. Da questo si evince che il cavo di interfaccia CVPROG non è un semplice cavo uUSB-USB.

Attraverso il cavo CVPROG è possibile comunicare e programmare il dispositivo DATEXEL senza che venga alimentato esternamente. Questo consente all'utente un uso più semplice del dispositivo.

ATTENZIONE: la porta uUSB non può essere utilizzata contemporaneamente alla porta slave RS485 (Port 0) e i parametri di comunicazione sono in comune per entrambe le porte di comunicazione.

Quando si collega il cavo CVPROG al PC sarà eventualmente necessario installare i driver scaricabili dal sito internet www.datexel.it.

# Verifica della Porta COM generata

Quando il cavo CVPROG viene inserito nel PC, viene automaticamente generata una porta COM virtuale che può essere visualizzata nella finestra "Gestione Dispositivi"  $\rightarrow$  Porte (COM e LPT) del sistema operativo in uso.

# ACCESSO AL WEB SERVER INTEGRATO"

Per accedere al webserver integrato, aprire un browser sul proprio PC e digitare l'indirizzo IP del dispositivo sulla barra degli indirizzi del browser. - Indirizzo IP di fabbrica: 192.168.1.100

Attenzione: assicurarsi che il PC sia nella stessa sotto rete del dispositivo in uso (vedi user guide del dispositivo).

Le credenziali di accesso di fabbrica/default che vengono richieste nella pagina di "Login" sono:

- Username: Fact user

Password: Fact\_pwd

Una volta effettuato il primo accesso è possibile modificare le credenziali nella apposita sezione "Username and Password".

### OME ORDINARE

### " DAT9000DL-IO-2.0 "

Nota: il dispositivo viene fornito con la seguente configurazione Indirizzo IP: 192.168.1.100

Indirizzo Modbus: 10