



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

Modbus TCP/IP server 8 Ingressi Digitali 4 Uscite Relè

DAT 8130

CARATTERISTICHE

- Interfaccia Server di rete Ethernet 10/100 Base-T, Modbus TCP/IP
- N.8 Ingressi Digitali N.4 Relé SPDT
- Web server integrato per acquisizione stato ingressi digitali e pilotaggio uscite digitali tramite browser
- Programmabile da remoto
- Connessione a morsetti estraibili
- LED di segnalazione Link/Act Ethernet, alimentazione
- LED di segnalazione stato ingressi digitali ed uscite digitali
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Marchio CE / UL / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN EN-50022



DESCRIZIONE GENERALE

Il modulo DAT8130 è una unità Modbus TCP server con otto canali di ingresso digitali e quattro canali di uscita a relè SPDT.

Per gli ingressi digitali, oltre allo stato del segnale sono disponibili 4 contatori a 32 bit e la misura della frequenza fino a 300 Hz.

L'interfaccia Ethernet permette la lettura e la scrittura in tempo reale dei valori dei registri interni del dispositivo.

Tramite l'interfaccia Web Server integrata è possibile visualizzare da remoto lo stato degli ingressi digitali, pilotare le uscite a relè ed accedere ai parametri di programmazione Ethernet principali. Il modulo DAT8130 è anche configurabile tramite il software *Dev9K* sviluppato da DATEXEL.

Il dispositivo realizza un completo isolamento elettrico tra le linee, introducendo una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali.

I LED di segnalazione dell'attività Ethernet sul lato del dispositivo e ed i led di segnalazione di stato di ingressi ed uscite digitali permettono un comodo monitoraggio della funzionalità del dispositivo.

Il collegamento avviene mediante il connettore RJ-45 (rete Ethernet) e morsetti a vite di tipo estraibile (ingressi, uscite ed alimentazione).

Il DAT8130 è conforme alla direttiva UL 61010-1 per il mercato statúnitense ed alla direttiva CSA C22.2 No 61010-1 per il mercato canadese.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme allo standard EN-50022. ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione". Per impostare la configurazione del modulo utilizzare la modalità INIT (vedi Manuale Operativo). Collegare l'alimentazione, linea dati, gli ingressi digitali, le uscite relè come illustrato nella sezione "Collegamenti". I LED cambiano stato in funzione della condizione di funzionamento: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare le condizioni di funzionamento del dispositivo. Per la fase di configurazione fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

Per facilitare la manutenzione o la sostituzione di un dispositivo, è possibile rimuovere i morsetti già cablati anche con l'impianto funzionante. SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali

SPECIFICHE TECNICHE	(Tipiche a 25 °C e nelle c	ondizioni nominali			
INGRESSI DIGITALI		INTERFACCIA ETHERNET		SPECIFICHE GENERALI	
Canali Tensione di ingresso (bip Stato OFF	8 olare) 0 ÷ 3 V	Interfaccia di rete	the Ethernet IEEE 802.3 Ethernet 10/100Base-T	Tensione di alimentazione Protezione invers. polarità Consumo	10 30 Vcc 60 Vcc max 290 mA max
Stato ON Impedenza Tempo di campionamento Numero Contatori Registro Contatore Frequenza contatori Larghezza minima impuls	4 32 bit fino a 300 Hz	Protocollo Lunghezza max. cavo Socket	Modbus TCP/IP 100 metri fino a 16	ISOLAMENTO (tempo di p Alimentazione / Ethernet Ingressi / Alimentazione Ingressi / Ethernet Ingressi / Uscite CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa Temperatura operativa UL Temp. di immagazzinaggio	1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz, 1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz -10°C +60°C -10°C +40°C -40°C +85°C
USCITE DIGITALI				Umidità (senza condensa) Altitudine massima Installazione	0 90 % 2000 m slm Indoor
Canali 4				Categoria di installazione Grado di inquinamento	III II 2
Tipo re	elé SPDT			CONNESSIONI	
Potenza commutabile max. su carico resistivo per contatto: 2 A @ 250 Vca				Ethernet (su lato morsetti) Ingressi /Uscite Alimentazione SPECIFICHE MECCANICH	RJ-45 Morsettiera estraibile Morsettiera estraibile
2	2 A @ 30 Vcc			Materiale Grado IP contenitore	Plastica auto-estinguente IP20
	250 Vca (50 / 60 Hz) 30 Vcc			Cablaggio Serraggio	fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18 0,5 N m
Rigidità dielettrica tra contatti relè 1000 Vca				Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022
	50 Hz, 1 min.			Peso CERTIFICAZIONI	190 g. circa
	ntatti e bobina relè 4000 Vca 50 Hz, 1 min.			EMC (per gli ambienti ind Immunità Emissione UKCA (Rif S.I. 2016 N°109 Immunità Emissione UL Normativa U.S. Normativa Canada CCN Tipologia Identificazione File Number	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

ISTRUZIONI PER L'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

Quando i dispositivi sono montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno

- 10 mm se è richiesta la certificazione UL
- 5 mm se non è richiesta la certificazione UL

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.

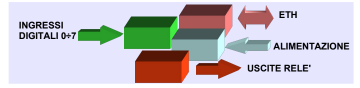
Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

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.

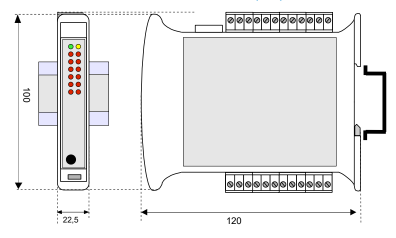
SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE	
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato	
		SPENTO	Modulo non alimentato	
		BLINK	Allarme watchdog	
STS	GIALLO	SPENTO	Modalità RUN	
		BLINK	Modalità INIT	
l n	ROSSO	ACCESO	SO Stato 1 Ingressi Digitali	
		SPENTO	Stato 0 Ingressi Digitali	
O n	ROSSO	ACCESO	Stato 1 Uscite Digitali	
		SPENTO	Stato 0 Uscite Digitali	

STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



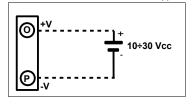
Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come

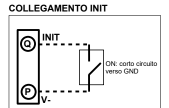
Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici

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

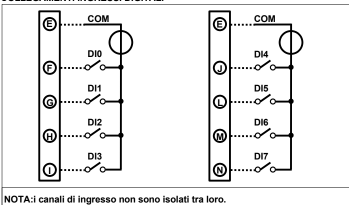
COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(*)



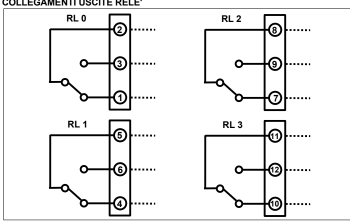


(*) Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia

COLLEGAMENTI INGRESSI DIGITALI



COLLEGAMENTI USCITE RELE'



MAPPATURA REGISTRI MODBUS

Posizione Registro	Descrizione	Accesso
40002	Firmware [0]	RO
40003	Firmware [1]	RO
40004	Name [0]	R/W
40005	Name [1]	R/W
40007	Node ID	R/W
40011	System Flags	R/W
40012	Power Up / Safe	R/W
40013	Watchdog timer	R/W
40031	Digital Outputs	R/W
40032	Digital Inputs	RO
40033	Digital Inputs Rise Latch	R/W
40034	Digital Inputs Fall Latch	R/W
40035	Freq. Digital Input 0	RO
40036	Freq. Digital Input 1	RO
40037	Freq. Digital Input 2	RO
40038	Freq. Digital Input 3	RO
40039	32 bit Counter Digital Input 0	R/W
40041	32 bit Counter Digital Input 1	R/W
40043	32 bit Counter Digital Input 2	R/W
40045	32 bit Counter Digital Input 3	R/W

COME ORDINARE

DAT 8130 "

Nota: il dispositivo è fornito di default con: Indirizzo IP: 192.168.1.100

Indirizzo Modbus: 1