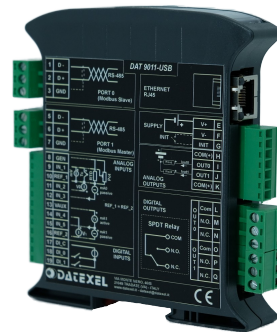


Unità intelligente con funzione Data-Logger interfaccia Ethernet + I/O Analogici e Digitali

DAT9011-USB-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°1 ingresso analogico universale + N°1 ingresso corrente e tensione
- N°2 ingressi digitali con contatori a 32 bit + N°2 uscite Relè SPDT
- Tensione Ausiliaria per alimentazione sensore in campo
- N°2 uscite analogiche 4-20 mA passive
- N.1 Porta USB per dispositivo di memoria
- 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 DAT9011USB 2.0 è una unità intelligente in grado di controllare una rete di dispositivi Modbus RTU slave collegati sulla linea RS-485 Master oppure Modbus TCP attraverso l'interfaccia Ethernet, effettuando la lettura e la scrittura dei valori sul campo ed eseguendo al suo interno le funzioni di tipo logico/matematiche necessarie alla gestione dell'impianto e gestendo fino ad 8 task di memorizzazione dati. La memorizzazione dati avviene su dispositivo USB; i file salvati sono accessibili tramite il collegamento Ethernet. Il dispositivo è dotato di un canale di ingresso analogico universale, un canale di ingresso corrente e tensione, due ingressi digitali con contatori di impulsi a 32 bit e due uscite digitali a relè. Sul lato di ingresso è disponibile una sorgente di alimentazione isolata per l'alimentazione dei sensori in campo. L'interfaccia Ethernet e la porta RS-485/uUSB slave permettono la lettura e la scrittura in tempo reale dei valori dei registri interni del dispositivo. Il cavo CVPROG consente di configurare/programmare il dispositivo senza l'uso di alimentazione esterna. Tramite il collegamento Ethernet o la porta RS485/uUSB slave 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. I LED di segnalazione dell'attività Ethernet e del flusso di dati sulla linea seriale permettono un comodo monitoraggio della funzionalità del sistema. Il dispositivo realizza un completo isolamento elettrico tra le linee, introducendo una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali. Per la connessione sono impiegati morsetti a vite di tipo estraibile; il collegamento alla rete Ethernet avviene mediante il connettore RJ-45. Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme allo standard EN-50022.

FUNZIONI SUPPORTATE

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)

INGRESSI ANALOGICI (2 CANALI)			USCITE ANALOGICHE (2 CANALI)			DATA LOGGER	
Tipo di ingresso	Min	Max	Tipo uscita	Min	Max	N° task di registrazione	fino a 8
Tensione			Corrente	4 mA	20 mA	Min. freq. di registrazione	10 secondi
100 mV	-100 mV	100 mV	Precisione (2)	± 0,05 % f.s.		Dispositivi USB compatibili	
10 Volt (canali 1 & 2)	-10 V	10 V	Linearità (2)	± 0,05 % f.s.		Tipo	Pen drive
TC			Deriva Termica (2)	± 0,01 % / °C		Capacità Memoria	Fino 32 GB
J	-210°C	1200°C	Resistenza di carico	vedi "Caratteristica di carico"		Formato	FAT16 o FAT32
K	-210°C	1370°C	Tempo di risposta	circa 1 secondo		Connettore	USB tipo A sul fronte
R	-50°C	1760°C	INGRESSI DIGITALI (WET CONTACTS)			RS-485	
S	-50°C	1760°C	Canali	2		In conformità con standard RS485	
B	400°C	1825°C	Tensione di ingresso	(bipolare)		Baud-rate	fino a 115,2 Kbps
E	-210°C	1000°C	Stato OFF	0 + 3 V		Lunghezza cavo	1200 m / 4000 ft max
T	-210°C	400°C	Stato ON	10 + 30 V		La distanza massima raggiungibile dipende dal numero di dispositivi collegati, dal tipo di cablaggio, dai disturbi, ecc...	
N	-210°C	1300°C	Impedenza	4,7 KΩ		Numero di moduli	fino a 32
RTD 2,3 fili			Numero di contatori	4		Tempo di commutazione TX/RX	150 us.
Pt100	-200°C	850°C	Formato registri contatori	32 bit		SPECIFICHE GENERALI	
Pt1000	-200°C	200°C	Tipo di contatori	Veloci / Lenti		Tensione di alimentazione	9 .. 30 Vcc
Ni100	-60°C	180°C	Il tipo dei contatori può essere impostato dalla pagina web .			Protezione invers. polarità	60 Vcc max
Ni1000	-60°C	150°C	Massima Frequenza di ingresso			Consumo	300 mA max
Resistenza 2, 3 fili			Contatori veloci	5kHz		ISOLAMENTO (tempo di prova 1 minuto)	
Bassa	0 Ω	500 Ω	Contatori lenti	300Hz		Tra tutte le vie	
Alta	0 Ω	2000 Ω	La funzione di anti rimbalzo lavora su tutti i contatori lenti ed è la stessa per tutti. Non è prevista per i contatori veloci.			CONNESSIONI (terminali a vite)	
Potenzimetro	20 Ω	50 kΩ	USCITE DIGITALI			RS-485 Master / Slave	Connettori passo 5.08 mm
Corrente			Canali	2		Uscite Relè	Connettori passo 5.08 mm
20 mA (canali 1&2)	-20 mA	20 mA	Tipo	relè SPDT		Alim/Ingr./Uscite mA	Connettori passo 3.81 mm
Precisione (1)			Max. potenza di commutazione per contatto			CONDIZIONI AMBIENTALI	
mV, Volt, mA	± 0,05 % f.s.		2 A @ 250 Vca			Temperatura operativa	-20°C .. +60°C
Pot. RTD, Res.	± 0,05 % f.s.		2 A @ 30 Vcc			Temp. di immagazzinaggio	-40°C... +85°C
TC	> ± 0,05 % f.s. or 5 uV		Tensione Massima:	250Vca(50/60Hz)/ 30Vdc		Umidità (senza condensa)	0 .. 90 %
Linearità (1)			Rigidità dielettrica tra i contatti	1000 Vca, 50 Hz, 1 min.		Altitudine massima	2000 m slm
mV, Volt, mA	± 0,05 % f.s.		Rigidità dielettrica tra contatti e bobina	4000 Vca, 50 Hz, 1 min.		Installazione	Indoor
Pot. RTD, Res.	± 0,1 % f.s.		ETHERNET			Categoria di installazione	II
TC	± 0,2 % f.s.		Conforme alle specifiche Ethernet IEEE 802.3			Grado di inquinamento	2
Corrente eccitazione sensore RTD, Res, Pot			Interfaccia Ethernet	Ethernet 10/100Base-T		SPECIFICHE MECCANICHE	
Tipico	0,400 mA		Connessione Ethernet	RJ-45		Materiale	Plastica auto-estinguente
Influenza R di linea			Protocollo	Modbus TCP		Grado IP contenitore	IP20
RTD 3 fili (50 Ω max bilanciati)	0,05 %/Ω		Porta TCP	502 (Modbus TCP)		Cablaggio	fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18
mV, Tc	< 0,8 uV/Ohm		Numero di socket	80 (HTTP)		Serraggio	0,5 N m
Errore Compensazione CJC	± 1,5 °C		Modbus TCP	16		Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022
Tensione Ausiliaria	> 14 Vdc @ 20 mA		HTTP	3		Peso	circa 190 gr.
Impedenza di ingresso			Funzione Modbus TCP Client			CERTIFICAZIONI	
mV, TC	10 MΩ		Dimensione tabella IP	max 8 dispositivi / IP		EMC (per gli ambienti industriali)	
Volt	1 MΩ		PORTA PROGRAMMAZIONE OPZIONALE			Immunità	EN 61000-6-2
mA	22 Ω		Connessione	uUSB micro-B (fronte)		Emissione	EN 61000-6-4
Deriva Termica ingresso(1)	± 0,01 % f.s./ °C		E' richiesto l'uso del cavo dedicato CVPROG.			UKCA (Rif S.I. 2016 N°1091)	
Deriva Termica CJC	± 0,02 °C / °C		Non funziona con cavi standard USB			Immunità	BS EN 61000-6-2
Tempo di campionamento	250 ms					Emissione	BS EN 61000-6-4
Tempo di riscaldamento	3 minuti						

NOTE:

- (1) Riferito a Span di ingresso (differenza tra valori max. e min.)
(2) Riferito a Span di uscita (differenza tra valori max. e min.)

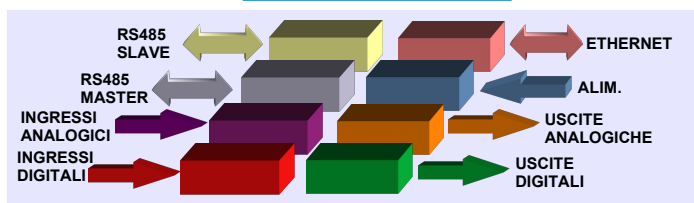
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

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
nella temperatura del quadro è maggiore di 35 °C e la tensione di alimentazione < 15 Vcc.
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicini
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.

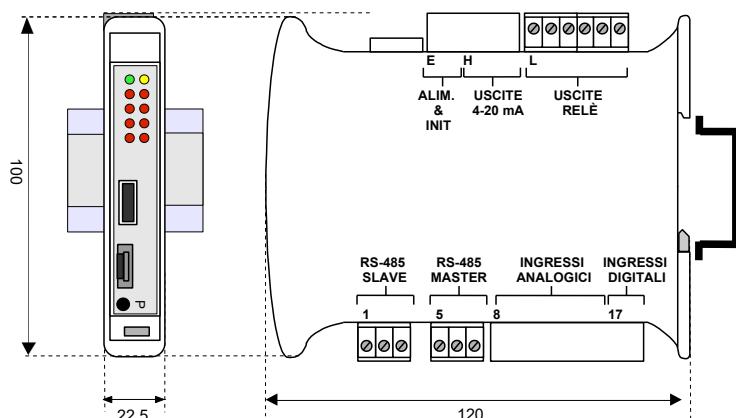
SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ON	Modulo alimentato
		OFF	Modulo non alimentato
		LAMPEGGIO	Allarme Watchdog
STS	GIALLO	LAMPEGGIO	Modalità DEBUG
		OFF	Modalità RELEASE
RX n	ROSSO	LAMPEGGIO	PORTA n - Dati ricevuti (la frequenza di lampeggio dipende dal Baud-rate)
		OFF	Nessuna ricezione in corso
TX n	ROSSO	LAMPEGGIO	PORTA n - Dati trasmessi (la frequenza di lampeggio dipende dal Baud-rate)
		OFF	Nessuna trasmissione in corso
I n	ROSSO	ON	Stato 1 Ingresso Digitale.
		OFF	Stato 0 Ingresso Digitale.
O n	ROSSO	ON	Stato 1 Uscita Digitale.
		OFF	Stato 0 Uscita Digitale.

STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



FUNZIONALITÀ 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 (PW) 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 (PW) 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!

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

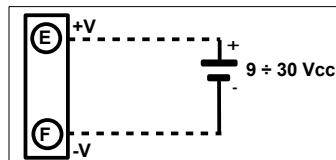
Quando il cavo CVPROG viene inserito nel PC, viene automaticamente generata una porta COM virtuale che può essere visualizzata nella finestra "Gestione Dispositivi" → Porte (COM e LPT) del sistema operativo in uso.



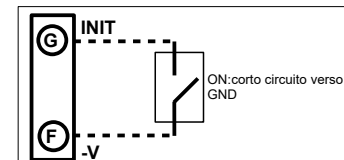
Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici.
Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.

COLLEGAMENTI

ALIMENTAZIONE

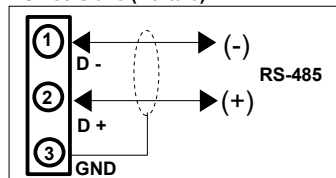


INIT

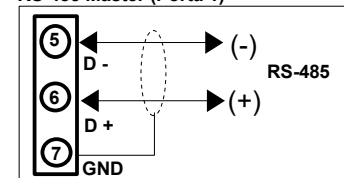


(*) Nota: il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia limitata.

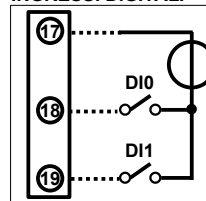
RS-485 Slave (Porta 0)



RS-485 Master (Porta 1)

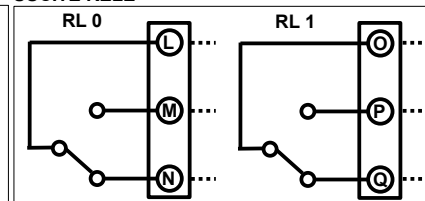


INGRESSI DIGITALI



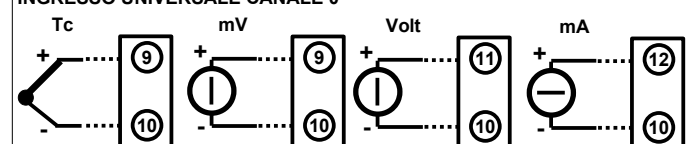
NOTA: I canali non sono isolati tra di loro

USCITE RELÉ

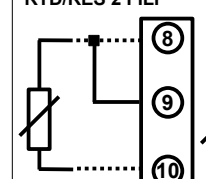


INGRESSI ANALOGICI

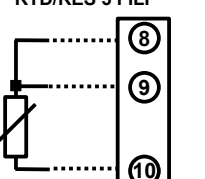
INGRESSO UNIVERSALE CANALE 0



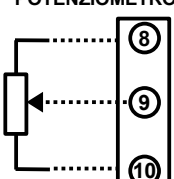
RTD/RES 2 FILI



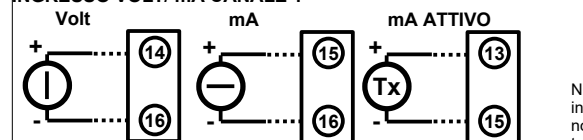
RTD/RES 3 FILI



POTENZIOMETRO

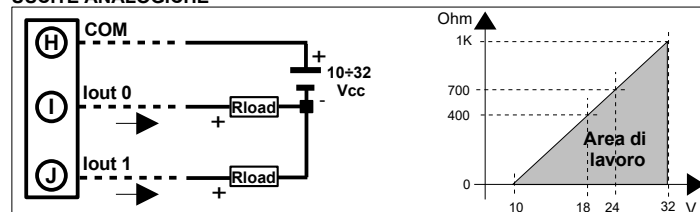


INGRESSO VOLT/ mA CANALE 1



NOTA: i canali di ingresso analogici non sono isolati tra di loro

USCITE ANALOGICHE



NOTA: i canali di uscita analogica non sono isolati tra di loro

CARATTERISTICA DI CARICO (RLOAD)

Rload: carico in serie al loop dimensionato in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso.

Il segnale di uscita 4+20 mA è misurabile in serie al loop di uscita come illustrato nella sezione "Collegamenti uscite analogiche"; il carico Rload rappresenta la strumentazione posta in serie al loop di corrente; per una corretta misura si raccomanda che il massimo valore di Rload sia calcolato in funzione del valore della tensione applicata

ACCESSO AL WEB SERVER INTEGRATO

Per accedere al web server 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 sottorete del dispositivo in uso (vedi user guide del dispositivo).

Le credenziali di accesso di fabbrica/default 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".

COME ORDINARE

" DAT9011USB-2.0 "