



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

## Modulo I/O distribuito in contenitore modulare da 6 moduli DIN 8 canali ingresso per mA comunicante su rete RS-485

**DAT 10017-I** 

### **CARATTERISTICHE**

- Modulo Modbus Server su rete RS-485
- Protocollo MODBUS RTU/ MODBUS ASCII
- 8 canali di ingresso dedicati per ingresso ± 20 mA
- Parametri di comunicazione impostabili via dip-switch
- Allarme Watch-Dog
- Configurabile da terminale remoto
- Isolamento galvanico a 1500 Vca sulle tre vie
- Segnalazione LED su lato frontale per alimentazione e comunicazione
- Connessione a morsetti estraibili
- Elevata precisione
- Conformità CE / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022



## **DESCRIZIONE GENERALE**

Il dispositivo DAT 10017-I converte fino a 8 segnali analogici applicati in ingresso in unità ingegneristiche in formato digitale. I dati sono trasmessi con protocollo MODBUS RTU/MODBUS ASCII su rete RS-485.

Agli ingressi è possibile collegare 8 segnali analogici in corrente fino a ± 20 mA. E' inoltre possibile, tramite programmazione, eseguire la scalatura della misura dei canali di ingresso fino a ± 32768 punti ottenendo così sui registri dedicati la misura del canale nel formato desiderato (rif. User Guide).

Il dispositivo garantisce una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.

Al fine di garantire la sicurezza dell'impianto, il dispositivo è fornito di un sistema di timer Watch-Dog.

L' isolamento a 1500 Vca tra ingresso, alimentazione e linea seriale RS-485 elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l' uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico modulare da 6 moduli DIN adatto al montaggio su binario DIN conforme allo standard EN-50022.

## **ISTRUZIONI DI IMPIEGO**

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione".

E' possibile impostare la configurazione del modulo in due modi: tramite gli interruttori dip posizionati sul lato frontale del dispositivo oppure via software utilizzando la modalità INIT. Connettendo il morsetto INIT al morsetto REF, all'accensione l'apparato sarà automaticamente impostato nella configurazione di set-up (vedi Manuale Operativo).

Collegare l'alimentazione, il bus seriale, gli ingressi analogici 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 e calibrazione 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)

INGRESSO			USCITA	SPECIFICHE GENERALI	
Corrente 20 mA	Min -20 mA	<b>Max</b> +20 mA	Trasmissione dati (seriale asincrona RS-485) Velocità massima 115,2 Kbps Distanza massima 1,2 Km	Tensione di alimentazione Protezione invers. polarità Consumo di corrente Consumo (operativo max.)	10 30 Vcc 60 Vcc max 35 mA @24Vcc
Calibrazione ingressi (1) mA ± 20 uA Linearità (1)				ISOLAMENTO Su tutte le vie	45 mA @10Vcc 1500 Vac, 50 Hz, 1 min
mA $\pm 0.1\% \text{ f.s.}$ Impedenza di ingresso mA $<=50 \ \Omega$ Deriva termica (1) Fondo Scala $\pm 0.005 \% / ^{\circ}\text{C}$ Tempo di campionamento $0.5 \div 1 \text{ sec.}$				CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa Temp.di immagazzinaggio Umidità (senza condensa) Altitudine massima Installazione Categoria di installazione Grado di inquinamento	-10°C +60°C -40°C +85°C 0 90 % 2000 m slm Indoor II 2
				Grado IP contenitore IP20 Cablaggio fili coi 0,8÷2 Serraggio 0,8 N Montaggio su bir	nario DIN conforme 50022
				Emissione EN 61 UKCA (Rif S.I. 2016 N°109 Immunità BS EN	000-6-2 000-6-4

## **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.

Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno 5 mm nei seguenti casi:

- Temperatura del quadro maggiore  $\bar{\text{di}}$  45 °C e tensione di alimentazione 10 Vcc .

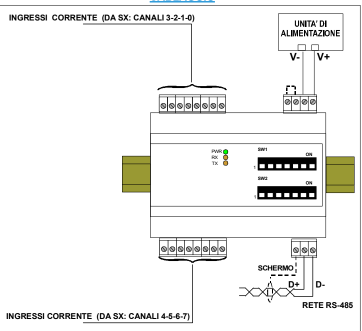
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte 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.

### **CABLAGGIO**

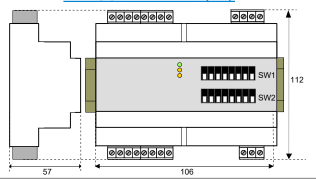


# **SEGNALAZIONE LUMINOSA**

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato
		BLINK	~1 sec Condizione di Allarme Watch-Dog
RX	ARANCIONE	BLINK	Flusso di dati sulla linea di ricezione RS-485
		SPENTO	Nessun flusso di dati sulla linea di ricezione RS-485
TX	ARANCIONE	BLINK	Flusso di dati sulla linea di trasmissione RS-485
		SPENTO	Nessun flusso di dati sulla linea di trasmissione RS-485



## **DIMENSIONI MECCANICHE (mm)**





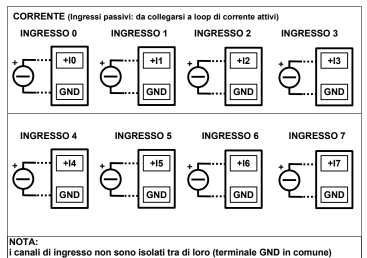
Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico.

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

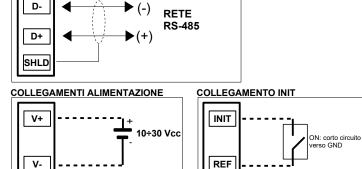
Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.

## COLLEGAMENTI

### **COLLEGAMENTI INGRESSI ANALOGICI**



# **COLLEGAMENTI SERIALE RS-485**



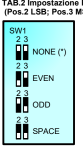
### TABELLE DIP-SWITCH DI CONFIGURAZIONE

Attenzione: impostare tutti gli interruttori dip in posizione OFF per accedere al dispositivo in modalità EEPROM (il dispositivo seguirà i parametri di configurazione inseriti via software) ed INIT. Spegnere il dispositivo prima di eseguire la programmazione degli interruttori.

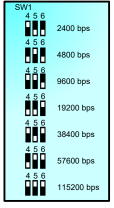
TAB.1 Impostazione Modo



TAB.2 Impostazione Parità (Pos.2 LSB; Pos.3 MSB)



TAB.3 Impostazione Baud rate (Pos.4 LSB; Pos.6 MSB)



- in Modalità Modbus RTU l'impostazione è NONE; numero bit = 8 - in Modalità Modbus ASCII l'impostazione è MARK; numero bit = 7





Indirizzo 37 Indirizzo 75 Indirizzo 75 Indirizzo 113 Indirizzo 113 Indirizzo 151 Indirizzo 151 Indirizzo 189 Indirizzo 189 Indirizzo 227