



Via monte Nero, 40/B - 21049 TRADATE (VA) ITALY

Tel: +39 (0)331841070 Fax:+39 (0)331841950 - e-mail:datexel@datexel.it - www.datexel.it

### **CARATTERISTICHE**

- Acquisizione dati remota su Bus di campo
- Modulo Modbus Slave su rete RS-485
- Protocollo MODBUS RTU/ MODBUS ASCII
- 8 canali di ingresso
- Ingresso per corrente fino a +/-20 mA
- Allarme Watch-Dog
- Configurabile da terminale remoto
- Isolamento galvanico a 2000 Vca sulle tre vie
- Elevata precisione
- Conformità CE / UL
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022

Modulo I/O distribuito 8 canali ingresso +/-20mA comunicante su rete RS-485

**DAT 3017-I** 











#### **DESCRIZIONE GENERALE**

Il dispositivo DAT 3017-1 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 (è disponibile il modello con interfaccia RS-232). Agli ingressi è possibile collegare segnali in corrente fino a ± 20mA.

Agii ingressi è possibile collegale segnal il conferte lino à ± 2011/A.

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 due sistemi di timer Watch-Dog.

L' isolamento a 2000 Vca tra ingresso, alimentazione e linea seriale RS-485 (o RS-232) elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l' uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.

Il DAT 3017-I è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

Il DAT 3017-I è conforme alla direttiva UL 61010-1 per il mercato statunitense ed alla direttiva CSA C22.2 No 61010-1 per il mercato canadese.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 17,5 mm di spessore adatto al montaggio su binario DIN conforme allo standard EN-50022.

### PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Nel modulo DAT 3017-l è stato implementato il protocollo MODBUS RTU/ MODBUS ASCII: protocollo standard di comunicazione diffuso nel bus di campo; permette di interfacciare la serie DAT3000 direttamente alla maggior parte dei PLC ed ai pacchetti SCADA presenti sul mercato.

Per le impostazioni di comunicazione, fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

### ISTRUZIONI DI IMPIEGO

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

Se non si conosce l'esatta configurazione di un modulo, può risultare impossibile stabilire una comunicazione con esso; connettendo il morsetto INIT al morsetto GND (massa), all'accensione l'apparato sarà automaticamente impostato nella configurazione di default (vedi Manuale Operativo).

Collegare l'alimentazione, il bus seriale, gli ingressi analogici come illustrato nella sezione "Collegamenti"

Il LED "PWR" cambia stato in funzione della condizione di funzionamento del dispositivo: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare il 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 (Tiniche a 25 °C e nelle condizioni nominali)

INGRESSO				ALIMENTAZIONE		
Tipo ingresso Corrente	Min	Max	Linearità (1)	± 0,1 % f.s.	Tensione di alimentazione Protezione invers. polarità Consumo di corrente  10 30 Vcc 60 Vcc max 30 mA max.	
20 mA	-20 mA	+20 mA	Impedenza di ingresso  Deriva termica (1)	= 22 Ω</td <td colspan="2">ISOLAMENTO Su tutte le vie 2000 Vac, 50 Hz, 1 min</td>	ISOLAMENTO Su tutte le vie 2000 Vac, 50 Hz, 1 min	
			Fondo Scala	± 0,005 % / °C	CONDIZIONI AMBIEN	,
			Tempo di campionamento	0,5 ÷ 1 sec.	Temperatura operativa -10°C +60°C Temperatura operativa (UL) -10°C +40°C	
			Trasmissione dati (seriale Velocità massima Distanza massima	asincrona) 38,4 Kbps 1,2 Km	Temp.di immagazzinaggio Umidità (senza condensa) Altitudine massima Installazione Categoria di installazione Grado di inquinamento	nsa) 0 90 % 2000 m slm Indoor ne II
			Grado IP contenitore Cablaggio Serraggio Montaggio	Plastica auto-estinguente		
(1) riferito allo Span di inc	uresso (differenza tra	max. e min.)			Emissione UL Normativa U.S. Normativa Canada CCN Tipologia Identificazione	ti industriali ) EN 61000-6-2 EN 61000-6-4  UL 61010-1 CSA C22.2 No 61010-1 NRAQ/NRAQ7 Open-Type device Industrial Control Equipment E352854

### **ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

Il dispositivo DAT 3017-I 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 di 45 °C e tensione di alimentazione elevata ( >27Vcc ).

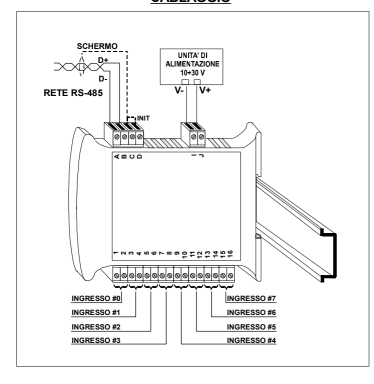
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

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.

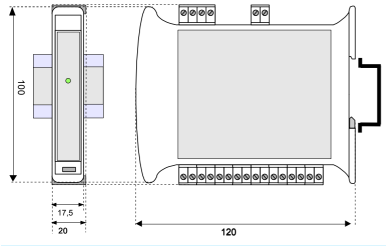
### **CABLAGGIO**



# SEGNALAZIONE LUMINOSA

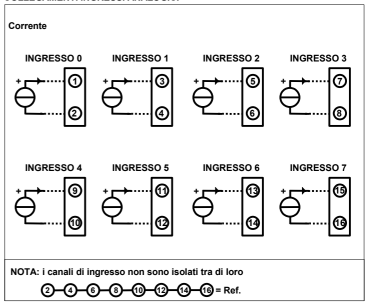
LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato / Collegamento errato RS-485
		BLINK VELOCE	Comunicazione in corso (frequenza blink dipende
		BEHAR VEEGGE	da Baud-rate)
		BLINK LENTO	~ 1 sec Condizione di Allarme Watch-Dog

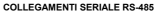
# **DIMENSIONI MECCANICHE (mm)**

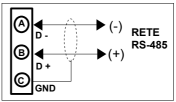


# **COLLEGAMENTI**

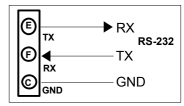
### **COLLEGAMENTI INGRESSI ANALOGICI**



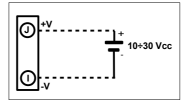




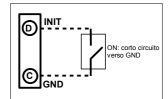




### **COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(\*)**







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

## STRUTTURA ISOLAMENTI



