



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

Manuale Utente DAT 10017-I / DAT10017-V

MODULO MODBUS RTU/ASCII SERVER - 8 INGRESSI mA (DAT10017-I) MODULO MODBUS RTU/ASCII SERVER - 8 INGRESSI Volt (DAT10017-V)

DESCRIZIONE GENERALE

Tutti i dati condivisi da un modulo remoto comunicante con protocollo Modbus RTU / Modbus ASCII vengono mappati in tabelle, dove ad ogni dato viene associato un determinato indirizzo.

Ogni dato può essere di due tipi:

- "REGISTRO", costituito da 2 byte (word di 16 bit), può essere associato a ingressi o uscite analogiche, variabili, set-point, ecc...
- "COIL", costituito da 1 bit singolo, può essere associato a ingressi digitali, uscite digitali oppure a stati logici

Un registro può anche contenere l'immagine (specchio) di più coils, ad esempio i 16 ingressi digitali di un dispositivo possono essere letti o scritti come bit, quindi singolarmente, indirizzando il coil relativo ad ogni ingresso, oppure possono essere letti o scritti come un'unica porta indirizzando il registro associato, dove ogni bit corrisponde ad un coil.

Nel protocollo Modbus, i registri ed i coil si suddividono nei seguenti banchi di indirizzi:

0xxxx e 1xxxx = Coils (bit)

3xxxx e 4xxxx = Registri (word)

Per utilizzare le funzioni di lettura e/o scrittura dei registri e dei coils fare riferimento alle tabelle riportate nel seguente manuale.

E' possibile accedere ai registri interni del modulo tramite comando diretto Modbus RTU / Modbus ASCII.

La configurazione del modulo può essere eseguita attraverso l'unità master (PLC, SCADA, ecc...) oppure, in modo più semplice, tramite il software di configurazione "Modbus_3000_10000" scaricabile dal sito internet www.datexel.it nella sezione "Software & Driver".

Per una corretta intallazione del dispositivo fare riferimento al datasheet del prodotto scaricabile dal sito internet www.datexel.it

Datexel srl si riserva il diritto di modificare il presente manuale per scopi tecnici o commerciali senza alcun preavviso.

Datexel srl si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte le caratteristiche dei propri prodotti senza alcun preavviso ed in ogni momento.

FUNZIONI MODBUS SUPPORTATE

| Modbus Function Code | Modbus Function | Description | (*) Maximum Reading/Writing |
|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| 01 | Read Coil Status | Lettura Coils multipli (banco 0xxxx) | 16 coils |
| 02 | Read Input Status | Lettura Coils multipli (banco 1xxxx) | 16 coils |
| 03 | Read Holding Register | Lettura Registri multipli (banco 4xxxx) | 16 registers |
| 04 | Read Input Register | Lettura Registri multipli (banco 3xxxx) | 16 registers |
| 05 | Write Single Coil | Scrittura Coil singolo | 1 coil |
| 06 | Write Single Register | Scrittura Registro singolo | 1 register |
| 15 (0x0F) | Write Multiple Coils | Scrittura Coils multipli | 16 coils |
| 16 (0x10) | Write Multiple Registers | Scrittura Registri multipli | 16 registers |

(*) Il massimo numero di registri scrivibili o leggibili tramite le funzioni modbus è da riferirsi in relazione ai registri/coil presenti nelle tabelle Mappatura Registri Modbus e Mappatura Coils. Nel caso venissero letti o scritti registri che non sono presenti nelle tabelle, il dispositivo fornisce un messaggio di eccezione.

STRUTTURA DEI REGISTRI

I registri interni dei dispositivi Modbus vengono rappresentati principalmente in due formati Unsigned Integer oppure Signed Integer. Nei registri con segno (Signed Integer), il bit più significativo rappresenta il segno del valore contenuto pertanto i valori rappresentati sono tra ±32767 mentre in quelli senza segno (Unsigned Integer) i valori rappresentati sono tra 0 e 65535. Quindi, nel caso in cui vengano letti registri Signed Integer e il valore fosse superiore a 32767, è necessario sottrarre 65536 dal valore letto per ottenere il vero valore con segno. I registri hanno la seguente struttura a 16 bit (WORD):

| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|-------------|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|-------|-------|---|---|-----|
| Descr | MSB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | LSB |
| Byte | HB (1 byte) | | | | | | | | | | | LB (1 | byte) | | | |

MSB → Bit più significativo (Most Significant Bit)

LSB → Bit meno significativo (Least Significant Bit)

HB → Parte alta del registro (High Byte) LB → Parte bassa del registro (Low Byte)

MAPPATURA REGISTRI MODBUS

| Modbus Register (base 1) | Modbus Register (base 0) | Description | Register Type/Format | Access | Storage |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--------|---------|
| 40001 | 0 | Test | - | R/W | RAM |
| 40002 | 1 | Firmware[0] | - | RO | FW |
| 40003 | 2 | Firmware[1] | - | RO | FW |
| 40004 | 3 | Nome Apparato [0] | - | - | - |
| 40005 | 4 | Nome Apparato [1] | - | - | - |
| 40006 | 5 | Comunicazione | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40007 | 6 | Indirizzo / Nodo | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40008 | 7 | Ritardo RX/TX | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40009 | 8 | Watchdog Timer | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40010 | 9 | System Flags | 16-bit, Unsigned | R/W | RAM |
| 40011 | 10 | Tipo Ingressi (03) | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40012 | 11 | Tipo Ingressi (47) | 16-bit, Unsigned | R/W | EEPROM |
| 40015 | 14 | Voltage Input 0 (V) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40016 | 15 | Voltage Input 1 (V) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40017 | 16 | Voltage Input 2 (V) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40018 | 17 | Voltage Input 3 (V) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40019 | 18 | Current Input 4 (mA) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40020 | 19 | Current Input 5 (mA) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40021 | 20 | Current Input 6 (mA) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40022 | 21 | Current Input 7 (mA) | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40023 | 22 | Valore Sync Input 0 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40024 | 23 | Valore Sync Input 1 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40025 | 24 | Valore Sync Input 2 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40026 | 25 | Valore Sync Input 3 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40027 | 26 | Valore Sync Input 4 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40028 | 27 | Valore Sync Input 5 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40029 | 28 | Valore Sync Input 6 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40030 | 29 | Valore Sync Input 7 | 16-bit, Signed | RO | RAM |
| 40031 | 30 | Offset Input 0 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40032 | 31 | Offset Input 1 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40033 | 32 | Offset Input 2 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40034 | 33 | Offset Input 3 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40035 | 34 | Offset Input 4 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40036 | 35 | Offset Input 5 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40037 | 36 | Offset Input 6 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40038 | 37 | Offset Input 7 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |

MAPPATURA REGISTRI MODBUS (continua)

| Modbus Register (base 1) | Modbus Register (base 0) | Description | Register Type/Format | Access | Storage |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------|
| 40039 | 38 | Zero Reale di Ingresso #0 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40040 | 39 | Span Reale di Ingresso #0 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40041 | 40 | Zero Fisico Scalato #0 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40042 | 41 | Span Fisico Scalato #0 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40043 | 42 | Zero Reale di Ingresso #1 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40044 | 43 | Span Reale di Ingresso #1 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40045 | 44 | Zero Fisico Scalato #1 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40046 | 45 | Span Fisico Scalato #1 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40047 | 46 | Zero Reale di Ingresso #2 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40048 | 47 | Span Reale di Ingresso #2 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40049 | 48 | Zero Fisico Scalato #2 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40050 | 49 | Span Fisico Scalato #2 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40051 | 50 | Zero Reale di Ingresso #3 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40052 | 51 | Span Reale di Ingresso #3 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40053 | 52 | Zero Fisico Scalato #3 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40054 | 53 | Span Fisico Scalato #3 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40055 | 54 | Zero Reale di Ingresso #4 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40056 | 55 | Span Reale di Ingresso #4 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40057 | 56 | Zero Fisico Scalato #4 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40058 | 57 | Span Fisico Scalato #4 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40059 | 58 | Zero Reale di Ingresso #5 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40060 | 59 | Span Reale di Ingresso #5 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40061 | 60 | Zero Fisico Scalato #5 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40062 | 61 | Span Fisico Scalato #5 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40063 | 62 | Zero Reale di Ingresso #6 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40064 | 63 | Span Reale di Ingresso #6 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40065 | 64 | Zero Fisico Scalato #6 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40066 | 65 | Span Fisico Scalato #6 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40067 | 66 | Zero Reale di Ingresso #7 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40068 | 67 | Span Reale di Ingresso #7 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40069 | 68 | Zero Fisico Scalato #7 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |
| 40070 | 69 | Span Fisico Scalato #7 | 16-bit, Signed | R/W | EEPROM |

MAPPATURA COILS

| Modbus Coil (base 1) | Modbus Coil (base 0) | Description | Register Type/Format | Access | Storage |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------|---------|
| 00009 | 8 | Watchdog Enable | 1-bit | R/W | RAM |
| 00010 | 9 | Watchdog Event | 1-bit | R/W | RAM |
| 00011 | 10 | Power-Up Event | 1-bit | R/W | RAM |

NOTE:

- 1. I registri ed i coils marcati nella colonna 'Access' con la dicitura RO sono registri di sola lettura (Read Only).
- 2. I registri ed i coils marcati nella colonna 'Access' con la dicitura R/W sono registri di lettura e scrittura (Read/Write).
- 3. I registri ed i coils marcati nella colonna 'Storage' con la dicitura EEPROM risiedono nella memoria non volatile pertanto mantengono il loro valore in modo permanente anche in caso di assenza di alimentazione.
 - Attenzione: questi registri/coils non devono essere scritti in modo continuativo perchè la EEPROM potrebbe danneggiarsi irrimediabilmente.
- 4. Per i moduli della serie DAT10000, il banco 0xxxx è lo specchio del banco 1xxxx, come il banco 3xxxx è lo specchio del banco 4xxxx, quindi ad esempio il primo registro può essere indirizzato indifferentemente come 30002 (con la funzione 04) o 40002 (con la funzione 03).
- 5. FW → fisso da firmware. Il valore è definito nel firmware.
 - EEPROM → il valore è memorizzato in una memoria non volatile in modo permanente (vedi nota 3).
 - RAM → il valore è memorizzato in una memoria volatile. In assenza di alimentazione il valore memorizzato viene azzerato.

DESCRIZIONE REGISTRI MODBUS

40001: TEST

Questo registro viene utilizzato per eseguire la funzione "Sincronismo" (vedi descrizione nella sezione "Procedure").

40002 / 40003: VERSIONE FIRMWARE (FIRMWARE)

Campo di 2 registri di sola lettura, che contiene l'identificativo firmware dato dal costruttore.

Versione firmware: 5503

40004 / 40005: NOME APPARATO

Campo di 2 registri (4 byte o 4 caratteri ASCII) a disposizione dell'utente, può contenere il nome dell'apparato o una sigla che ne identifica la funzione all'interno dell'impianto. Ciascuno dei 4 byte può contenere qualsiasi valore da 0 a 255, quindi anche caratteri ASCII.

Il valore di default di questo campo contiene l'identificativo del modulo in caratteri ASCII

- Default del costruttore: "A015" (ASCII).

40006: COMUNICAZIONE

Impostare i bit di questo registro secondo la tabella seguente per settare baud-rate, stop bit, parità e protocollo.

| - Default del | costrutto | re: 3840 | 00 bps, r | nodo RT | U, parita | NONE | stop bit | 1 | • | • | | • | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|------|----------|-------|------|-----|----|----|----|---------|--------|----|----|----|
| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| Descr | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | М | P1 | P0 | N | B2 | В1 | В0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | collo ibus | M | | | | | | | | | | | | | |
| | | | AS | SCII | 0 | | IV | IODBI | JS R | ΤU | | | | N° bit | N | | | |
| | | | R | TU | 1 | | Stop bit | Par | ità | P1 | P0 | | | 7 bit | 0 | | | |
| | | | | | | | 1 | Noi | ne | 0 | 0 | | | 8 bit | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | Eve | en | 0 | 1 | | | | | _ | | |
| | | | | | | | 1 | Od | ld | 1 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | Noi | ne | 1 | 1 | | | Bau | d Rate | B2 | B1 | В0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 400 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | | | MC | DBU | S AS | CII | | | | 4 | 800 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | Stop bit | Pari | tà | P1 | P0 | | | 9 | 600 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 1 | Mark | (*) | 0 | 0 | | | 19 | 9200 | 1 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 1 | Eve | n | 0 | 1 | | | 38 | 3400 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | 1 | Ode | d | 1 | 0 | | | | 7600 | 1 | 1 | 0 |
| | | | | | | | 1 | Spa | ce | 1 | 1 | | | 11 | 5200 | 1 | 1 | 1 |

NOTE:

- Il numero di bit è ignorato, in quanto in modalità ASCII è fisso a 7 ed in modalità RTU è fisso a 8.
- In modalità RTU e in modalità ASCII, il numero di "Stop bit" è fisso in relazione alla configurazione della parità scelta
- (*) In modalità ASCII, la configurazione della parità "Mark" con 1 stop bit è equivalente alla configurazione "No Parity" (None) con 2 stop bit

40007: INDIRIZZO / NODO

Contiene l'indirizzo di rete del modulo. Sono permessi gli indirizzi da 1 a 247.

Ogni modulo connesso alla stessa rete deve avere un indirizzo univoco.

L'indirizzo 255 è utilizzato per le funzioni broadcast (es. funzione sincronismo).

- Default del costruttore: 01

40008: RITARDO RX/TX

Indica il valore del tempo di ritardo tra la ricezione di un comando e la trasmissione della risposta espresso in millisecondi. - Default del costruttore: 01(1 ms.)

40009: WATCHDOG TIMER

Contiene il valore del timer Watchdog espresso in step di 0,5 secondi. Se il Watchdog è abilitato e il modulo non riceve comandi per un tempo pari al valore contenuto in questo registro, scatta l'allarme Watchdog (vedi descrizione nella sezione "Procedure").

- Default del costruttore: 10 (5 sec.)

40010: SYSTEM FLAGS

Questo registro contiene lo specchio della tabella dei Coils: ogni bit del registro corrisponde ad un coil secondo la tabella sotto riportata. E' possibile utilizzare questo registro per leggere o scrivere contemporaneamente tutti i coils senza dover implementare le funzioni specifiche di scrittura/lettura dei coils (01-02-15).

| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|---------------|
| Coil | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 10 | 9 |
| Descr | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PW-UP Event | WDT Event | WDT Enable |

Abilitazione ALLARME WATCHDOG (WDT Enable)

Abilita l'allarme di Watchdog. Se l'allarme è abilitato e il modulo non riceve comandi per un tempo superiore a quello specificato nel registro 40009, scatta l'allarme di Watchdog (vedi descrizione nella sezione "Procedure").

0 = Watchdog disabilitato

1 = Watchdog abilitato

Evento ALLARME WATCHDOG (WDT Event)

Îndica lo stato dell'allarme WatchDog. Se l'allarme è abilitato e il modulo non riceve comandi per un tempo superiore a quello specificato nel registro 40009, questo bit viene forzato a 1. Per annullare l'allarme settare questo bit a 0. Se il bit viene forzato a 1 tramite un comando dall'unità Master, sarà simulato un evento watchdog e verrà generata una condizione di allarme.

0 = Condizione normale

1 = Condizione di allarme

Evento POWER-UP (PW-UP Event)

Questo bit viene forzato a 1 ad ogni accensione, indicando che il modulo è stato spento oppure resettato. Scrivendo il bit a 0 e monitorando il suo stato, è possibile sapere se è avvenuto un reset del modulo.

0 = il modulo non si è resettato

1 = reset avvenuto

40011 / 40012 : TIPO INGRESSI e ABILITAZIONI (INPUT TYPE / CHANNEL ENABLING)

Contiene la programmazione del tipo di sensore collegato ad ogni ingresso. Si consiglia di disabilitare i canali non utilizzati. Il codice relativo al tipo di ingresso è formato da 4 bit, secondo la tabella a fianco:

- Default del costruttore: 04 (DAT10017-V) e 05 (DAT10017-I)

- I canali di ingresso sono fissi ma è possibile disabililitare ciascuno di essi scrivendo 00h nella relativa posizione del byte.

Inserire i valori di programmazione (a gruppi di 4 bit) nei registri secondo la tabella sotto riportata:

| Input Type | Value (Hex) | Value (Bin) |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Disabled | 00 | 0000 |
| DAT10017-V (±10V) | 04 | 0100 |
| DAT10017-I (±20mA) | 05 | 0101 |

Attenzione: questo registro risiede in EEPROM, pertanto non deve essere scritto in modo continuativo o ad ogni ciclo del master perchè potrebbe causare gravi danni alla eeprom del dispositivo.

| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|-------|----|---------|--------|----|---------------|----|---|---|---|---------|--------|---|---------------|---------|--------|---|--|
| 40011 | | Tipo in | put #3 | | Tipo input #2 | | | | | Tipo in | put #1 | | Tipo input #0 | | | | |
| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| 40012 | | Tipo in | put #7 | | Tipo input #6 | | | | | Tipo in | put #5 | | | Tipo in | put #4 | | |

40015: VALORE INPUT 0 **40016: VALORE INPUT 1** 40017: VALORE INPUT 2 40018: VALORE INPUT 3 40019: VALORE INPUT 4 40020: VALORE INPUT 5 40021: VALORE INPUT 6 40022: VALORE INPUT 7

Questi registri restituiscono la misura di ogni ingresso convertita in unità ingegneristiche. I valori sono espressi in mV o uA.

20000 → 20mA $10000 \rightarrow 10V$ -20000 → -20mA

 $-10000 \rightarrow -10V$

| Туре | Decimals |
|------|----------|
| mA | 3 |
| Volt | 3 |

40023: VALORE SYNC INPUT 0 40024: VALORE SYNC INPUT 1 40025: VALORE SYNC INPUT 2 40026: VALORE SYNC INPUT 3 40027: VALORE SYNC INPUT 4 40028: VALORE SYNC INPUT 5 40029: VALORE SYNC INPUT 6 40030: VALORE SYNC INPUT 7

Quando il modulo riceve il comando di Sincronismo (vedi descrizione nella sezione "Procedure"), i valori attuali degli ingressi presenti nei registri 40015÷40022 vengono salvati in questi registri, canale`per canale, per poter essere riletti in un secóndo tempo

40031: OFFSET INGRESSO # 0 (INPUT OFFSET # 0)
40032: OFFSET INGRESSO # 1 (INPUT OFFSET # 1)
40033: OFFSET INGRESSO # 2 (INPUT OFFSET # 2)
40034: OFFSET INGRESSO # 3 (INPUT OFFSET # 3)
40035: OFFSET INGRESSO # 4 (INPUT OFFSET # 4)
40036: OFFSET INGRESSO # 5 (INPUT OFFSET # 5)
40037: OFFSET INGRESSO # 6 (INPUT OFFSET # 6)
40038: OFFSET INGRESSO # 7 (INPUT OFFSET # 7)

Introduce un offset sulla misura di ogni canale analogico. Il valore è espresso nello stesso formato dei registri di ingresso.

40039: ZERO REALE DI INGRESSO #0 (REAL ZERO OF INPUT #0) 40040: SPAN REALE DI INGRESSO #0 (REAL SPAN OF INPUT #0) 40041: ZERO FISICO SCALATO #0 (SCALED PHYSICAL ZERO #0) 40042: SPAN FISICO SCALATO #0 (SCALED PHYSICAL SPAN #0) 40043: ZERO REALE DI INGRESSO #1 (REAL ZERO OF INPUT #1) 40044: SPAN REALE DI INGRESSO #1 (REAL SPAN OF INPUT #1) 40045: ZERO FISICO SCALATO #1 (SCALED PHYSICAL ZERO #1) 40046: SPAN FISICO SCALATO #1 (SCALED PHYSICAL SPAN #1) 40047: ZERO REALE DI INGRESSO #2 (REAL ZERO OF INPUT #2) 40048: SPAN REALE DI INGRESSO #2 (REAL SPAN OF INPUT #2) 40049: ZERO FISICO SCALATO #2 (SCALED PHYSICAL ZERO #2) 40050: SPAN FISICO SCALATO #2 (SCALED PHYSICAL SPAN #2) 40051: ZERO REALE DI INGRESSO #3 (REAL ZERO OF INPUT #3) 40052: SPAN REALE DI INGRESSO #3 (REAL SPAN OF INPUT #3) 40053: ZERO FISICO SCALATO #3 (SCALED PHYSICAL ZERO #3) 40054: SPAN FISICO SCALATO #3 (SCALED PHYSICAL SPAN #3) 40055: ZERO REALE DI INGRESSO #4 (REAL ZERO OF INPUT #4) 40056: SPAN REALE DI INGRESSO #4 (REAL SPAN OF INPUT #4) 40057: ZERO FISICO SCALATO #4 (SCALED PHYSICAL ZERO #4) 40058: SPAN FISICO SCALATO #4 (SCALED PHYSICAL SPAN #4) 40059: ZERO REALE DI INGRESSO #5 (REAL ZERO OF INPUT #5) 40060: SPAN REALE DI INGRESSO #5 (REAL SPAN OF INPUT #5) 40061: ZERO FISICO SCALATO #5 (SCALED PHYSICAL ZERO #5) 40062: SPAN FISICO SCALATO #5 (SCALED PHYSICAL SPAN #5) 40063: ZERO REALE DI INGRESSO #6 (REAL ZERO OF INPUT #6) 40064: SPAN REALE DI INGRESSO #6 (REAL SPAN OF INPUT #6) 40065: ZERO FISICO SCALATO #6 (SCALED PHYSICAL ZERO #6) 40066: SPAN FISICO SCALATO #6 (SCALED PHYSICAL SPAN #6) 40067: ZERO REALE DI INGRESSO #7 (REAL ZERO OF INPUT #7) 40068: SPAN REALE DI INGRESSO #7 (REAL SPAN OF INPUT #7) 40069: ZERO FISICO SCALATO #7 (SCALED PHYSICAL ZERO #7) 40070: SPAN FISICO SCALATO #7 (SCALED PHYSICAL SPAN #7)

Imposta la scalatura, se desiderata, dei registri di ingresso (40015÷40022) nel relativo parametro fisico.

La scalatura effettua un'associazione dei parametri reali ai parametri fisici cui è riferita la grandezza misurata.

Impostare nei campi " Zero Reale di Ingresso" (valore di inizio scala) e "Span Reale di ingresso" (valore di fondo scala) relativo ad ogni canale, il campo di misura del valore elettrico misurato dal dispositivo e nei campi "Zero Fisico Scalato" (valore di inizio scala) e "Span Fisico Scalato" (valore di fondo scala) relativo ad ogni canale il campo di misura del valore convertito.

Esempio:

Per convertire l'ingresso da 0-10 V in parametri fisici 100-2000

Nei registri di ingresso si otterranno i seguenti risultati di associazione:

0 V = "10" 5 V = "1050" 10 V = "2000"

La predisposizione di default di questi registri è 0 per i parametri di Zero ed 1 per i parametri di Span, al fine di fornire i reali parametri dei segnali di ingresso misurati dal dispositivo.

PROCEDURE

UTILIZZO DELLA FUNZIONE "INIT"

La funzione "INIT" consente di settare il dispositivo in configurazione di default, indipendentemente dalla programmazione software effettuata. Per utilizzare questa modalità gli interruttori dip devono essere tutti in posizione OFF.

La funzione di INIT forza modalità RTU, parità NONE, baud rate 9600, numero di bit = 8, bit di stop = 1, indirizzo 1

- Collegare alla rete RS485 solamente il dispositivo da programmare.
- Spegnere il dispositivo
- Connettere il morsetto INIT al morsetto REF.
- Accendere il dispositivo.
- Controllare che il LED verde "PWR" posto sul fronte del modulo sia acceso.

In caso contrario, controllare i collegamenti dell'alimentazione (morsetti V+ e V-).

- Impostare la porta di comunicazione con i seguenti valori

Modalità = Modbus RTU baud-rate = 9600 bps parità = None n° bit = 8 bit di stop = 1

- Il modulo risponde all'indirizzo 01 .
- Leggere o programmare le impostazioni desiderate nei registri:

40006: "Comunicazione" per l'impostazione del baud-rate 40007: "Indirizzo" per impostare l'indirizzo di rete del modulo

- Spegnere il dispositivo.
- Scollegare il morsetto INIT dal morsetto REF.
- Accendere il dispositivo con tutti gli interruttori DIP in posizione OFF.
- Impostare la porta di comunicazione con il baud-rate programmato nel registro 40006.
- Il modulo risponde con l'indirizzo programmato nel registro 40007.

NOTA: La programmazione di default dei moduli in fase di produzione è la seguente:

- Indirizzo: 01
- Baud-rate: 38400 bps
- Protocollo: RTU
- Parità: None
- Bit di stop: 1

WATCHDOG

I moduli della serie DAT10000 sono provvisti del timer Watchdog il quale, se abilitato, fa scattare un allarme ogni volta che la comunicazione tra il modulo ed il master rimane inattiva per un tempo superiore a quello specificato.

Durante lo stato di allarme di Whatchdog, il led verde "PWR" posto sul fronte del modulo inizia a lampeggiare e viene impostato a 1 il coil "Evento Watchdog". Per uscire dalla condizione di allarme, inviare un qualunque comando al dispositivo e resettare il coil "Evento Watchdog".

NOTA: allo spegnimento del dispositivo il bit "Watchdog Enable" è forzato a 0. Per avere il "Watchdog" sempre abilitato si consiglia di settare a 1 il bit "Watchdog Enable" ad ogni ciclo di accensione da parte dell'unità master.

SINCRONISMO

La funzione di Sincronismo è costituita da un comando di Broadcast inviato a tutti i moduli della rete DAT10000. Quando i moduli ricevono il comando di Sincronismo, tutti gli ingressi vengono salvati negli appositi registri, per poter essere riletti in un secondo tempo. E' così possibile leggere il valore a cui si trovavano di tutti gli ingressi nell'istante in cui è stato inviato il comando di Sincronismo.

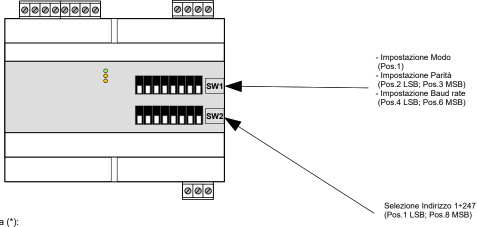
Per inviare il comando di sincronismo, scrivere il valore 10 nel registro "Test" (40001), all'indirizzo di rete '255'.

NOTA: I valori di sincronismo non vengono salvati in eprom, quindi all'accensione del modulo, il valore presente nei registri di sincronismo viene resettato.

CONFIGURAZIONE TRAMITE INTERRUTTORI DIP

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.



Nota (*):

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

- in Modalità **Modbus ASCII** l'impostazione è **MARK**; **numero bit = 7**

Per le tabelle di configurazione fare riferimento al data-sheet tecnico del dispositivo.

IMPOSTAZIONE DIP

ON OFF

ED.12.23 REV.02