MODBUS-RTU per Umidificatore

Specifiche protocollo di comunicazione MODBUS-RTU per controllo in rete dispositivi Umidificatore

Nome documento: MODBUS-RTU_UMIDMSo3_o1-13_ITA Software installato: UMIDMSo3.hex Rev. 12 e successive

LEGGERE E CONSERVARE



INDICE

DESCR	IZIONE (GENERALE	
Pag. 3	1.1	Il protocollo Modbus	
Pag. 3	1.2	Configurazione seriale	
Pag. 4	1.3	Formato dei messaggi (Frame)	
Pag. 5	1.4	Sincronizzazione dei messaggi	
Pag. 5	1.5	Messaggi di errore (eccezioni)	
DESCR	IZIONE (COMANDI	
Pag. 6	2.1	Lettura registro (0x03)	
Pag. 7	2.2	Scrittura registro singolo (0x06)	
Pag. 8	2.3	Lettura dati di identificazione dispositivo (0x2B / 0x0E)	
DESCR	IZIONE F	REGISTRI E INDIRIZZI	3
Pag. 11	3.1	Ingressi analogici (read-only)	3
Pag. 12	3.2	Parametri (read / write)	
Pag. 14	3.2a	Parametri in sola lettura del contaore(read)	
Pag. 14	3.2b	Parametri di configurazione (read / write)	
Pag. 15	3.3	Stato ingressi - uscite - allarmi (read-only)	
Pag. 17	3.4	Stato dispositivo (read / write)	
GLOSS	ARIO		4
Pag. 19	4	Glossario	4

1: DESCRIZIONE GENERALE

1.1

IL PROTOCOLLO MODBUS

Il sistema di comunicazione dati basato sul protocollo Modbus consente di collegare fino a 247 strumenti in una linea comune RS485 con modalità e formato di comunicazione standardizzati.

La comunicazione avviene in half duplex per mezzo di frame (trasmesso in maniera continuativa); Solo il master (PC , PLC ...) può iniziare il colloquio con gli slaves del tipo domanda/risposta (un solo slave indirizzato) e lo slave interrogato risponde. La risposta dello slave avviene dopo una pausa minima di 3,5 caratteri tra il frame ricevuto e quello che deve trasmettere.

Esiste anche la modalità di comunicazione broadcast dove il master invia un messaggio a tutti gli slave contemporaneamente, i quali non danno risposta di ritorno; quest'ultima modalità non è però utilizzabile con questo controllo.

La modalità di trasmissione seriale dei dati implementata sul controllo è di tipo RTU (Remote Terminal Unit), dove i dati vengono scambiati in formato binario (caratteri di 8 bit).

1.2

CONFIGURAZIONE SERIALE

Linea seriale:	RS485
Baud rate:	9600
Lunghezza dati:	8 bit
Parità:	nessuna
Stop bit:	1

Trasmissione seriale dei caratteri in formato RTU

Start	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0	Stop

FORMATO DEI MESSAGGI (FRAME)

Ogni messaggio (Frame) è costituito, secondo lo standard MODBUS-RTU, dalle seguenti parti:

Start	Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Dati	CRC16		Stop
silenzio di 4,5msec	Byte	Byte	n x Byte	LSByte	MSByte	silenzio di 4,5msec

- Start / Stop:

Il messaggio inizia con un silenzio di 4,5ms (tempo superiore a 3.5 volte il tempo di trasmissione di un carattere). Vedi cap. 1.4 per maggiori chiarimenti.

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo con cui il master ha stabilito il colloquio; è un valore compreso tra 1 e 247. L'indirizzo 0 è riservato al broadcast, messaggio inviato a tutti i dispositivi slave (non attivo su questo controllo). La linea RS485 consente di collegare insieme fino a 32 dispositivi (1 Master + 31 slave), ma con appositi "bridge" o dispositivi ripetitori è possibile sfruttare tutto il campo di indirizzamento logico.

- Codice funzione:

Il codice della funzione da eseguire o che è stata eseguita; Nel dispositivo sono attivi i codici 0x03 (lettura registro), 0x06 (scrittura registro singolo) e 0x2B/0x0E (lettura dati di identificazione).

- Dati:

I dati che devono essere scambiati.

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16. Il CRC16 viene calcolato sull'intero messaggio dal dispositivo master trasmittente ed appeso al messaggio stesso. Lo slave, alla fine della ricezione, calcola il CRC16 sul messaggio e lo confronta con il valore appeso dal master; se i due valori non corrispondono il messaggio verrà considerato non valido e verrà scartato senza inviare alcuna risposta al master.

Il seguente frammento di codice C illustra la modalità di calcolo del CRC16:

```
unsigned int CRC16
void Modbus CRC(unsigned char *Frame, unsigned char FrameLength)
{
unsigned char ByteCount;
unsigned char i;
unsigned char bit_lsb;
CRC16 = 0xFFFF;
for (ByteCount=0;ByteCount<FrameLength;ByteCount++)
 CRC16^=Frame[ByteCount];
 for (i=0;i<8,i++)
   bit lsb = CRC16 \& 0x0001;
   CRC16 = CRC16>>1;
   if (bit lsb == 1)
    CRC16 ^= 0xA001;
   }
}
```

SINCRONIZZAZIONE DEI MESSAGGI

La sincronizzazione del messaggio tra trasmettitore e ricevitore si ottiene interponendo una pausa tra i messaggi di almeno 4 ms. Se il ricevitore non riceve alcun Byte per un tempo di 4 ms, ritiene completato il messaggio precedente e considera il successivo Byte ricevuto come il primo di un nuovo messaggio.

Lo slave, una volta ricevuto il messaggio completo, lo decodifica e, se non ci sono errori, invia il messaggio di risposta al master. Per inviare la risposta, lo slave impegna la linea RS485, attende una pausa di 4,5 ms, invia il messaggio completo, attende una pausa di 4,5 ms e poi libera la linea RS485. L'unità master dovrà tenere conto di queste tempistiche, in modo da evitare rischi di sovrapposizione di trasmissioni; in particolare è necessario prevedere un adeguato time-out di ricezione della risposta prima di iniziare una nuova trasmissione (valore tipico di time-out: 500msec o superiore).

1.5

MESSAGGI DI ERRORE (ECCEZIONI)

Il dispositivo, se non è in grado di eseguire l'operazione richiesta dal comando ricevuto, risponde con un messaggio di errore che prevede il seguente formato:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Codice eccezione	CR	C16
Byte	Byte	Byte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

Codice funzione:

Codice funzione con MSb =1 (per indicare l'eccezione); esempio 0x83 (per la lettura 0X03) o 0x86 (per la scrittura 0x06)

Codice eccezione:

I codici delle eccezioni gestite dal dispositivo sono i seguenti:

Codice eccezione	Descrizione	Causa di generazione eccezione
0x01	Funzione non implementata	E' stato richiesto un codice funzione non disponibile, diverso da 0x03, 0x06 e 0x2B/0x0E.
0x02	Indirizzo non valido	 Viene generato in diverse situazioni: è stato richiesto un registro non implementato (o un'area inesistente) è stata richiesta la lettura di un numero di registri che va oltre l'area implementata (partendo dall'indirizzo richiesto) si è tentato di scrivere in un'area read-only
0x03	Valore non valido per il dato	Viene generato in diverse situazioni: - è stata richiesta la lettura di più di 10 registri - il DeviceldCode del messaggio 0x2B/0x0E non è corretto - si è tentato di scrivere un parametro con un valore fuori range

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Nota:

Nel caso il dispositivo individui nel messaggio ricevuto un errore di formato o nel CRC16, il messaggio viene scartato (non viene considerato valido) e non viene generata alcuna risposta.



2: DESCRIZIONE COMANDI

Tutti i registri, per uniformare la modalità di interpretazione, sono gestiti in formato Word (16 bit), anche se contengono un parametro ad 8 bit.

2.1

LETTURA REGISTRO (0x03)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro			ero di istri	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

- Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura registro (0x03)

- Indirizzo registro:

indirizzo registro di partenza per la lettura espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

Numero di registri:

indica il numero di Word richieste a partire dall'indirizzo di partenza. Se viene richiesto un numero di registri superiore ad 1, nel messaggio di risposta verranno forniti tutti i registri richiesti con indirizzi consecutivi partendo dall'indirizzo riportato nel campo "indirizzo registro".

Il numero di registri da leggere è espresso su due Byte, in particolare per questo controllo (MSByte) deve sempre essere 0x00 e (LSByte) con range 1-10.

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	N. di Bytes di dato	Dat	o 1	Dat	to 2	Dat	to n	CR	C16
Byte	Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

Codice funzione:

Codice funzione a cui si sta rispondendo, in questo caso lettura registro (0x03)

Numero di Bytes di dato:

contiene il numero di Bytes totali dei dati.

Considerare che il numero di Bytes di dato è il doppio del numero di registri (in quanto si tratta di word). Ad esempio, se nel messaggio di domanda vengono richiesti 2 registri, nel messaggio di risposta il numero di Bytes di dato deve essere impostato a 4.

- Dato n :

contiene la sequenza dei dati ognuno espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Pego®

SCRITTURA REGISTRO SINGOLO (0x06)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro		Da	ito	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

- Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso scrittura registro singolo (0x06)

- Indirizzo registro:

indirizzo del registro che si vuole scrivere espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

- Dato:

Valore che deve essere assegnato al registro espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro		Dá	ato	CRC16	
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Il messaggio di risposta è un semplice echo del messaggio di richiesta per confermare che la variabile è stata modificata.

LETTURA DATI DI IDENTIFICAZIONE DISPOSITIVO (0x2B / 0x0E)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code			RC16
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

- Tipo MEI:

Tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

Read Device Id Code:

Indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

Object Id:

Indica l'oggetto di partenza per la lettura dati (range: 0x00 – 0x02).

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositi vo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code	Confor mity level	More Follows	Next Object Id	Number Of Object	Object Id (n)	Object Length (n)	Object Value (n)	CR	C16
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	ASCII String	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

- Tipo MEI:

tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

- Read Device Id Code:

indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

- Conformity level:

indica il livello di conformità dello slave: è sempre 0x01.

- More Follows:

indica il numero di transazioni aggiuntive richieste: è sempre 0x00.

Next Object Id:

indica l'oggetto da richiedere nell'eventuale successiva transazione: è sempre 0x00

MODBUS-RTU SPECIFIC FOR UMIDIFIERS EASYSTEAM SERIES



- Number Of Object:

numero di oggetti che seguono (1, 2 o 3).

- Lista di:
 - Object Id:

numero oggetto corrente.

- Object Length:

lunghezza della stringa seguente.

- Object Value:

stringa ASCII contenente l'informazione di identificazione.

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Esempio di lettura di tutte le informazioni identificative dei controlli con software UMIDMS03 rev.13 ed (indirizzo 1)

Messaggio di richiesta: (01 2B 0E 01 00 70 77)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

- Tipo MEI: 0x0E

- Read DeviceIdCode: 0x01

- **ObjectId**: 0x00

- **CRC16:** da calcolare sui valori precedenti

Messaggio di risposta: (01 2B 0E 01 01 00 00 03 00 04 50 45 47 4F 01 08 55 4D 49 44 4D 53 30 33 02 03 30 31 33 73 1C)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

- Tipo MEI: 0x0E

Read DeviceIdCode: 0x01
 Conformity level: 0x01
 More Follows: 0x00
 Next ObjectId: 0x00
 Number Of Object: 0x03

ObjectId: 0x00Object Length: 0x04

Object Value: 'PEGO' (campo Vendor Name in ASCII)

ObjectId: 0x01Object Length: 0x08

- Object Value: 'UMIDMS03' (campo Product Code in ASCII)

ObjectId: 0x02Object Length: 0x03

- Object Value: '013' (campo Revision in ASCII)

CRC16: da calcolare sui valori precedenti

3: DESCRIZIONE REGISTRI E INDIRIZZI

Ciascun registro ha una dimensione di 16 bit. Sono stati formati dei blocchi di variabili (ciascuno con diverso MSByte di indirizzo) in base alla tipologia delle variabili stesse. Nei seguenti paragrafi vengono descritti nel dettaglio tutti i blocchi disponibili e, per ciascun blocco, le variabili implementate.

All' inizio di ogni tabella viene indicata nella prima riga se il dati corrispondenti ad essa possono essere solo letti (READ-ONLY) o letti e scritti (READ/WRITE).

DESCRIZIONE COLONNE DELLE TABELLE:

- Registro:

Indica l' indirizzo del registro da utilizzare nella struttura del comando Modbus per leggere o scrivere i dati nello strumento . Esso è espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

Descrizione :

Descrizione del registro ed eventuale corrispondente variabile di programmazione dello strumento.

Significato e range Bytes :

Dimensione (MSByte e LSByte), range consentito e note relativi al registro.

- U.M.:

Unità di misura del dato contenuto nel registro.

- Conv. s

I valori contenuti nei registri che rappresentano variabili con segno richiedono una conversione e vengono contraddistinti dal segno **X** nella seguente colonna.

Procedura di conversione:

- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 0 e 32767, esso rappresenta un numero positivo o nullo (il risultato è il valore stesso)
- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 32768 e 65535, esso rappresenta un numero negativo (il risultato è il valore del registro 65536)

- Molt:

Indica il fattore di moltiplicazione che deve essere applicato al dato del registro e che in abbinamento alla colonna U.m e Conv permettono l'esatta interpretazione del valore in esso contenuto. Esempi:

Un dato (0x0012) = 18 con Molt = 0.1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (18x0,1) = 1.8 °CUn dato (0xFFF0) = 65520 con Molt = 0.1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura $[(65520 - 65536) \times 0.1] = -1.6 \text{ °C}$ Un dato (0x0078) = 120 con Molt = 1 / U.m= min / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (120x1) = 120 minutiUn dato (120x1) = 120 con Molt = 0.1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (120x1) = 120 con Molt = 0.1 / U.m= °C / Conv=C



INGRESSI ANALOGICI

	READ-ONLY								
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt			
256	umidità ambiente	MSByte LSByte	Risoluzione 1% range: 0 99% Valori > 99% indicano sonda guasta	%		1			
257	Consenso esterno umidificazione 0-10V	MSByte LSByte	Risoluzione 1% range: 0 100%	%		1			
258	Temperatura ambiente	MSByte LSByte	Risoluzione 0,1°C range: -45°C +99°C Valori > +99°C indicano sonda guasta	°C	х	0,1			
259	Umidità canale	MSByte LSByte	Risoluzione 1% range: 0 99% Valori > 99% indicano sonda guasta	%		1			
260	Corrente letta da T.A.	MSByte LSByte	Risoluzione 0,1 A range: 0,0 64,0A	А		0,1			
261	Percentuale produzione vapore attuale (calclata)	MSByte LSByte	Risoluzione 1% range: 0 100%	%		1			

PARAMETRI

		RI	EAD / WRITE			
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
768	setpoint temperatura	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C range: 0HSE	°C		0,1
769	Setpoint umidità	MSByte LSByte	passi di 1% range: 0HSE	%		1
770	Pr Percentuale produzione vapore	MSByte LSByte	passi di 1% range: 20100 %	%		1
771	bP banda proporzionale	MSByte LSByte	passi di 1% range: 120 %	%		1
772	StC Setpoint umidità canale	MSByte LSByte	passi di 1 % range: 2599 %	%		1
773	r0 differenziale umidità canale	MSByte LSByte	passi di 1 % range: 1(StC - 20) %	%		1
774	r1 differenziale temperatura	MSByte LSByte	passi di 0,1 °C range: 0,210,0 °C	°C		0,1
775	SO durata scarico deconcentrazione	MSByte LSByte	passi di 0,1 secondi range: 0,112,7 secondi	sec		0,1
776	S2 Intervallo scarichi deconcentrazione	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 1250 minuti	min		1
777	S3 Ritardo attiv. elettrodi dopo scarico	MSByte LSByte	passi di 1 secondo range: 112 secondi	sec		1
778	S4 Scarico acqua per inattività	MSByte LSByte	passi di 1 ora range: 024 ore (0 = disabilitato)	ore		1
779	S5 Differenziale corrente min. per carichi	MSByte LSByte	passi di 0,1 ampere range: 0,210,0 ampere	А		0,1
780	S6 Percentuale sovracorrente per scarico	MSByte LSByte	passi di 1 % range: 150 %	%		1
781	S7 Durata scarico per sovracorrente	MSByte LSByte	passi di 0,1 secondi range: 0,15,0 secondi	sec		0,1

Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
782	S8 Differenziale corrente min. riempimento	MSByte LSByte	passi di 0,1 ampere range: 0,05,0 ampere (0 = caricamento a step)	А		0,1
783	S9 Impostazione funzionamento	MSByte LSByte	passi di 1 range: 08	num		1
784	S10 Test scarico	MSByte LSByte	range: 01 0 = disabilitato 1 = abilitato	num		1
785	CA1 Calibrazione sonda umidità ambiente	MSByte LSByte	passi di 1 %, con segno range: -20+20 %	%	Х	1
786	CA2 Calibrazione sonda umidità canale	MSByte LSByte	passi di 1 %, con segno range: -20+20 %	%	х	1
787	CA3 Calibrazione sonda temperatura ambiente	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C, con segno range: -10.0+10.0 °C	°C	Х	0,1
788	t1 Ritardo riavvio umidificatore	MSByte LSByte	passi di 1 secondo range: 0240 secondi	sec		1
789	t2 Tempo ON per essenza	MSByte LSByte	passi di 1 secondo range: 130 secondi	sec		1
790	t3 Tempo OFF per essenza	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 099 minuti	min		1
791	t4 Tempo di attivazione manuale (in stand-by) ventilatori di estrazione	MSByte LSByte	passi di 1 ora range: 024 ore (0 = disabilitato)	ore		1
792	t5 Tempo di attivazione allarme grave E9	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 099 minuti (0 = disabilitato)	min		1
793	In1 Ingresso digitale In1	MSByte LSByte	passi di 1, con segno range: -10+10	num	Х	1
794	In2 Ingresso digitale In2	MSByte LSByte	passi di 1, con segno range: -10+10	num	х	1
795	In3 Ingresso digitale In3	MSByte LSByte	passi di 1, con segno range: -10+10	num	Х	1
796	do4 Uscita digitale do4	MSByte LSByte	passi di 1, con segno range: -3+4	num	Х	1
797	do5 Uscita digitale do5	MSByte LSByte	passi di 1, con segno range: -3+4	num	х	1
798	HSE Limite massimo setpoint	MSByte LSByte	passi di 1 % range: 099 %	%		1

3.2a

PARAMETRI IN SOLA LETTURA

	READ								
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt			
512	S1 Contaore di funzionamento umidificatore	MSByte LSByte	passi di 1 ora range: 065535	ore		1			

3.2b

PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

READ/WRITE								
Registro	Descrizione	Significato e range Bytes				Molt		
1024	I1 Corrente al 100% della	MSByte	passi di 0,1 ampere	A		0,1		
1024	produzione	LSByte	range: 2,060,0 ampere	, ,		0,1		

STATO INGRESSI / USCITE / ALLARMI

	READ-ONLY								
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt		
	MSByte	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1	Non utilizzati						
1280	stato uscite		bit 0 (LSb) bit 7 (MSb)	Non utilizzato	num		1		
			bit 6	Non utilizzato					
			bit 5	Non utilizzato					
		I CDvto	bit 4	RL5 (do5) configurabile					
		LSByte	bit 3	RL4 (do4) allarme/configurab.					
			bit 2	RL3 pompa scarico acqua					
			bit 1	RL2 EV carico acqua					
			bit 0 (LSb)	RL1 elettrodi					

	READ-ONLY								
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt		
			bit 7 (MSb)						
			bit 6						
			bit 5						
		MSByte	bit 4	Non utilizzati					
		IVISBYLE	bit 3	Non utilizzati					
			bit 2						
			bit 1						
1001			bit 0 (LSb)						
1281	stato ingressi		bit 7 (MSb)	Non utilizzato	num		1		
			bit 6	Riduzione pr. vapore da In1					
			bit 5	scarico da input digitale					
		I CDvrto	bit 4	scarico da input tastiera					
		LSByte	bit 3	Riduzione pr. vapore da In3					
			bit 2	Sensore livello max.					
			bit 1	Riduzione pr. vapore da In2					
			bit 0 (LSb)	Consenso produzione vapore					

READ-ONLY								
Registro	o Descrizione Significato Bytes				U.M.	Conv	Molt	
			bit 7 (MSb)	Non utilizzato				
			bit 6	Non utilizzato				
			bit 5	Non utilizzato				
		NACD: #a	bit 4	Non utilizzato				
	MSE	MSByte	bit 3	Non utilizzato				
			bit 2	Non utilizzato				
			bit 1	Allarme Grave da ingr. digitale (E9)				
4202			bit 0 (LSb)	Allarme da ingresso digitale (E8)				
1282	stato allarmi		bit 7 (MSb)	Errore EEPROM (EE)	num		1	
			bit 6	Allarme livello				
			bit 5	Allarme scarico acqua (E6)				
		LCD L	bit 4	Preallarme scarico acqua (E5)				
	LSByte	bit 3	Allarme carico acqua (E3)					
		bit 2	Anomalia sonda canale (E2)					
			bit 1	Anomalia lettura corrente (E1)				
			bit 0 (LSb)	Anomalia sonda ambiente (E0)	1			

STATO DISPOSITIVO

READ / WRITE								
Registro	Descrizione		Significato Bytes			Conv	Molt	
			bit 7 (MSb)	non utilizzato				
			bit 6	non utilizzato	num			
			bit 5	non utilizzato				
		MSByte	bit 4	abilitaz. Forzatura a tempo ventilatori estrazione				
			bit 3	abilitaz. Forzatura modifica stato essenza				
			bit 2	abilitaz. modifica stato azzeramento contaore				
			bit 1	abilitaz. modifica forzatura scarico da Modbus				
			bit 0 (LSb)	abilitaz. modifica stato stand-by				
			bit 7 (MSb)	non utilizzato				
			bit 6	non utilizzato				
			bit 5	non utilizzato				
1536	stato dispositivo		bit 4	forzatura a tempo ventilatori estrazione 1 = abilita il funzionamento a tempo dei ventilatori di estrazione (se sussistono le condizioni) 0 = nessuna funzione	num		1	
		LSByte	bit 3	forzatura cambio di stato abilitazione essenza. 1 = imposta a ON l'abilitazione dell'essenza 0 = imposta a OFF l'abilitazione dell'essenza				
			bit 2	forzatura azzeramento contaore da Modbus 1 = azzera contaore da Modbus 0 = non azzerare il contaore da Modbus				
			bit 1	stato forzatura scarico da Modbus 1 = forza scarico da Modbus 0 = scarico OFF da Modbus				
			bit 0 (LSb)	stato stand-by 1 = stand-by 0 = ON				
	Forzatura	MSByte						
1537	produzione vapore da Modbus (solo se S9=8)	LSByte	passi di 1% range: 0 10	0%	%		1	

Per richiedere la modifica di uno dei bit di stato del dispositivo, il master deve inviare nel LSByte il valore richiesto per il bit e nel MSByte il corrispondente bit settato a 1. Esempio: per forzare lo stato di stand-by, il



master deve inviare MSByte = 00000001 e LSByte = 00000001. L'azzeramento del contaore, appena si invia il comando, è immediato ed il relativo bit verrà sempre letto a 0 (per verificare se il comando è andato a buon fine basta verificare che il contaore S1 si sia azzerato).

N.B. – I comandi di forzatura scarico e produzione vapore prevedono un time-out di 1 minuto; se, in questo periodo, il comando non viene re-inviato, allo scadere di questo tempo verrà posta a zero la produzione vapore e verrà disabilitata la pompa di scarico. Questo per mettere in sicurezza l'umidificatore in caso di di sconnessioni accidentali della rete.

4: GLOSSARIO

- Numero Binario:

È usato in informatica per la rappresentazione interna dei numeri, grazie alla semplicità di realizzare fisicamente un elemento con due stati (0,1) anziché un numero superiore, ma anche per la corrispondenza con i valori logici vero e falso.

Numero decimale:

Nel sistema decimale tutti gli interi sono rappresentabili utilizzando le dieci cifre che indicano i primi dieci numeri naturali, incluso lo zero. Il valore di ciascuna di queste cifre dipende dalla posizione che essa occupa all'interno del numero, e cresce di potenza di 10 in potenza di 10, procedendo da destra verso sinistra.

Numero esadecimale:

Esso fa parte di un sistema numerico posizionale in base 16, cioè che utilizza 16 simboli invece dei 10 del sistema numerico decimale tradizionale. Per l'esadecimale si usano in genere simboli da 0 a 9 e poi le lettere da A a F, per un totale di 16 simboli. Per convenzione un numero espresso in esadecimale viene preceduto da 0x (esempio 0x03) oppure da H (esempio H03).

- bit:

Un bit è una cifra binaria, (in inglese "binary digit") ovvero uno dei due simboli del sistema numerico binario, classicamente chiamati zero (0) e uno (1). Esso rappresenta l'unità di definizione di uno stato logico. Definito anche unità elementare dell'informazione trattata da un elaboratore.

- Byte:

È la quantità necessaria di bit per definire un carattere alfanumerico; in particolare un Byte è costituito da una sequenza di 8 bit (es. 10010110).

- Word:

Unità di misura che fissa la lunghezza si informazione a 16bits che equivale anche a 2 Bytes (es. 10010110 01101011).

- LSb

bit meno significativo di un numero binario (primo bit sulla destra del numero indicato)

- MSh

bit più significativo di un numero binario (primo bit sulla sinistra del numero indicato)

LSByte:

Byte meno significativo di una Word (Byte sulla destra della Word indicata)

MSByte:

Byte più significativo di una Word (Byte sulla sinistra della Word indicata)



D	~	_	0	1	
Р	G	u	S.	П	١.

Via Piacentina, 6/b

45030 OCCHIOBELLO -ROVIGO-

Tel: 0425 762906

Fax: 0425 762905

www.pego.it

e-mail: info@pego.it

		• •		
11	ıctr	וחוי	uto	rΔ
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	เอน	11.71	JU	15