

LA GESTIONE DEGLI ERRORI

ADDR	FUNC	DATA except. code	CRC HI	CRC LO
0A	81	02	7A	74

Codici d'eccezione

CODICE	NOME	DECRIZIONE
01	ILLEGAL FORMAT	Formato di ricezione messaggi
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	L'indirizzo cui fa riferimento il campo dati non è un indirizzo permesso sullo slave indirizzato.
03	ILLEGAL DATA VALUE	Funzione non corretta
04	CRC ERROR	Errore checksum CRC

Il tempo tra una interrogazione e un'altra deve essere maggiore o uguale a: 500 ms (milli secondi)

LISTA INDIRIZZI VALORE:

Address	Numero Registri	Format	Proprietà	Function	Description
40002	2	Int16	R	03	Lettura canale1 Senza punto decimale
40004	2	Int16	R	03	Fattore divisione misura corrente canale1. Possibili valori 1, 10, 100, 1000
40006	2	Int16	R	03	Lettura canale2 Senza punto decimale
40008	2	Int16	R	03	Fattore divisione misura corrente canale2. Possibili valori 1, 10, 100, 1000
Allarmi					
01	1Bit	Bit	R	01	Ch1 level1 0: No allarme 1: Allarme
02	1Bit	Bit	R	01	Ch1 level2 0: No allarme 1: Allarme
03	1Bit	Bit	R	01	Ch2 level 0: No allarme 1: Allarme
04	1Bit	Bit	R	01	Flow 0: No allarme 1: Allarme
05	1Bit	Bit	R	01	OUT OF RANGE ALARM1 0: No allarme 1: Allarme
06	1Bit	Bit	R	01	OUT OF RANGE ALARM2 0: No allarme 1: Allarme
07	1Bit	Bit	R	01	Dosing Alarm1 ch1 0: No allarme 1: Allarme
08	1Bit	Bit	R	01	Dosing Alarm2 ch1 0: No allarme 1: Allarme
09	1Bit	Bit	R	01	Dosing Alarm3 ch1 0: No allarme 1: Allarme

10	1Bit	Bit	R	01	Dosing Alarm1 ch2 0: No allarme 1: Allarme
11	1Bit	Bit	R	01	Dosing Alarm2 ch2 0: No allarme 1: Allarme
12	1Bit	Bit	R	01	Probe fail ch1 0: No allarme 1: Allarme
13	1Bit	Bit	R	01	Probe Fail ch2 0: No allarme 1: Allarme
14	1Bit	Bit	R	01	Stby 0: No stby 1: stby
Output					
40026	2	Int16	R	03	P/m for out IS pH out IS 0: disabled 1: enabled
40028	2	Int16	R	03	P/m for out IS Cl out IS 0: disabled 1: enabled
40030	2	Int16	R	03	P/m for out IS Cl out IS 0: disabled 1: enabled
40032	2	Int16	R	03	out relay cl 0: disable 1: ON 2: OFF
40024	2	Int16	R	03	out relay cl 0: disable 1: ON 2: OFF
Temperature					
40052	2	Int16	R	03	Temperatura da dividere per 10 Setpoint
40068	2	Int16	R/W	03/06	ch1 pulse1 val1
40070	2	Int16	R/W	03/06	ch1 pulse1 val2
40072	2	Int16	R/W	03/06	ch1 pulse1 perc1
40074	2	Int16	R/W	03/06	ch1 pulse1 perc2
40076	2	Int16	R/W	03/06	ch1 pulse1 wait
40078	2	Int16	R/W	03/06	x modalità di lavoro 0 ON/OFF 1 PROP 2 Dis.
40082	2	Int16	R/W	03/06	xxx ch1 RELAY val1
40084	2	Int16	R/W	03/06	xxx ch1 RELAY val2
40086	2	Int16	R/W	03/06	xxx ch1 RELAY perc1
40088	2	Int16	R/W	03/06	xxx ch1 RELAY perc2
40090	2	Int16	R/W	03/06	x modalità di lavoro 0 PROP PWM 1 ON/OFF 2 Fixed PWM 3 Dis
40140	2	Int16	R/W	03/06	xxx