

PR00

**Registratore Paperless Configurabile Compatto
Formato 96 x 96 mm.**



Manuale Appendix MODBUS

Cod. PR00_Modbus_IT_M1

Lingua Italiana

Product Rev: 1.0 - Manual Appendix Rev: 1.0

Gentile Cliente

La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto, che speriamo possa essere conforme alle sue aspettative, perché la nostra missione non è fare semplicemente delle cose che assolvono ad una funzione tecnica, ma lavoriamo ogni giorno duramente e non senza difficoltà per creare qualcosa di più completo che alla fine concettualmente è più uno scrigno che contiene tante cose, le nostre idee, la nostra capacità di fare, il nostro impegno imprenditoriale per poter contribuire alla costruzione di un mondo nuovo, anche fosse con un solo mattoncino, e tutto questo perché siamo convinti che le imprese come le nostre hanno un ruolo sociale fondamentale nella costruzione di un domani sostenibile.

Inoltre siamo ambiziosi e ci piace sperare che il nostro lavoro possa contribuire nel suo piccolo al suo successo.

Infine teniamo a sottolineare che pur lavorando quotidianamente per il miglioramento continuo, non siamo perfetti e potrà capitare purtroppo che qualcosa ci sia sfuggito.

Qualora lei si accorgesse di qualcosa anche minima e apparentemente irrilevante, o anche fosse un suggerimento la preghiamo di segnalarcelo prontamente comunque, con un messaggio email all'indirizzo info@ceamgroup.it

Il feed-back sincero e costruttivo del cliente è una risorsa molto importante per noi, ed un concreto aiuto per migliorarci.

Grazie

Simone Campinoti
Presidente

Indice Generale:

1 – Comunicazione Setting

2 - Address and Example of Modbus

3 - Come Ordinare

1 – Communication Setting

Configuration Item	Function Description	Parameter Range
Instrument Address	Modbus Device Address	1÷254
Baud Rate	Communication Speed	1200,9600,57600,115200
Parity bit	Communication Verify	No parity,odd parity,even parity
Floating Point Format	Floating Point Format	1234,2143,3412,4321

2 – Address and Examples of Modbus

No.	Parameter	Types of Parameter	Starting Address of Register (Decimal)	No. Register
1	No. 1 Channel Analog Input	Floating point type	1	2
2	No. 2 Channel Analog Input	Floating point type	3	2
3	No. 3 Channel Analog Input	Floating point type	5	2
4	No. 4 Channel Analog Input	Floating point type	7	2
5	No. 5 Channel Analog Input	Floating point type	9	2
6	No. 6 Channel Analog Input	Floating point type	11	2
7	No. 7 Channel Analog Input	Floating point type	13	2
8	No. 8 Channel Analog Input	Floating point type	15	2
9	No. 9 Channel Analog Input	Floating point type	17	2
10	No. 10 Channel Analog Input	Floating point type	19	2
11	No. 11 Channel Analog Input	Floating point type	21	2
12	No. 12 Channel Analog Input	Floating point type	23	2
13	No. 13 Channel Analog Input	Floating point type	25	2
14	No. 14 Channel Analog Input	Floating point type	27	2
15	No. 15 Channel Analog Input	Floating point type	29	2
16	No. 16 Channel Analog Input	Floating point type	31	2
17	No. 17 Channel Analog Input	Floating point type	33	2
18	No. 18 Channel Analog Input	Floating point type	35	2

Communication Example:

Example 1: Real-time value of analogic input 2

State:

Explanation : 06 03 00 03 00 02 35 BC

06 : Instrumenti adress (configuratoin can be changed)

03 : 03 Order to modbus

00 03 : Address 3 of register

00 02 : The number of register is 2

35 BC : CRC Verify

Returned Data : 06 03 04 00 00 43 48 BD F5

Explanation:

06 : Instrument address

03 : 03 order to modbus

04 : Four bytes of returned data

00 00 43 48 : Floating Point, It represent 200.0

BD F5: CRC Verify

3 – Come Ordinare

Il PR00 è uno strumento ordinabile con varie opzioni, tutte visionabili online direttamente su www.sensorstore.it

Per generare il codice completo per l'ordine o per richiedere un offerta, utilizzare il configuratore online <http://www.sensorstore.it/catalogo/pr00.html> dove è possibile scaricare anche la documentazione disponibile e prendere visione anche degli eventuali accessori .

Oppure accedere direttamente utilizzando il seguente QR code del sistema QRceam.it





CEAM Control Equipment srl

Headquarters:

Via Val D'Orme No. 291

50053 Empoli (Firenze) Italy

Tel. (+39) 0571 924082 - Fax. (+39) 0571 924505

 Skype Name: [ceam_info](#)



Internet:

Portale Web Generale del Gruppo: www.ceamgroup.com

Web Specifico del Settore: www.ceamcontrolequipment.it

Web di supporto tecnico: www.ceamsupport.it

E.mail:

Informazioni Generali: info@ceamgroup.it

Servizio Assistenza Vendite: sales@ceamgroup.it

Rivenditore di zona: