

# QUALITY ELECTRONIC DESIGN

w.qeed.it

# ANALIZZATORE DI RETE MONOFASE AC/DC TRMS - RS485 MODBUS

# QI-POWER-485



ALIMENTAZIONE 9...30 Vdc, protetto contro l'inversione di polarità e le sovratemperature

ASSORBIMENTO < 1,3 W

MISURE Irms, Vrms, Watt, Var, Va, Vpk, Ipk, Frequency, Cosφ, Energia bidirezionale, THD, min e MAX valore di ogni misura

TIPO DI MISURA TRMS o DC

PORTATA

Correnti: fino a 50 A AC/DC

Tensioni: fino a 800 VAC o 1000 VDC

**PRECISIONE** 

Tensione, Corrente, Potenza Attiva: < 0,5% F.S.

Frequenza: ± 0,1 Hz Energia: ± 1% sulla lettura Vpicco, Ipicco: ± 5% F.S.

USCITA Seriale RS485 Modbus

BAUDRATE Da 1.200 a 115.200 baud

FATTORE DI CRESTA 1,8 (sulla misura di corrente)

FREQUENZA DI LAVORO DC o 1...400 Hz

VELOCITA' DI CAMPIONAMENTO 11k campioni al secondo

IMPEDENZA D'INGRESSO 1 Mohm ± 1%

OMOLOGAZIONI CE EN61000-6-4/2006 + A1 2011:

EN64000-6-2/2005; EN61010-1/2010

CATEGORIA DI SOVRATENSIONE Cat III fino a 600V;

Cat II fino a 1000V

ISOLAMENTO 3 kV su cavo nudo per la misura di corrente. 4 kV per la misura di tensione (isolamento rinforzato rispetto ad alimentazione ed uscita seriale)

CLASSE DI PROTEZIONE IP20

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA < 200 ppm/°C

TEMPERATURA DI LAVORO -15...+65°C

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO -40°C... +85°C

UMIDITA' 10...90% non condensante

ALTEZZA Isolamento garantito fino a 2000 m s.l.m.

DIMENSIONI 46,1 x 63 x 26,4 mm (morsetti esclusi)

MORSETTI Morsetti estraibili 3,5 mm, n°1 da 4 poli e n°2 da 2 poli

PESO 80 q

RIEMPIMENTO Resina epossidica bicomponente

MATERIALE INVOLUCRO PBT, grigio

LED N°1 giallo, strumento acceso led fisso, in comunicazione lampeggio

DIP-SWITCH 2 poli

MONTAGGIO Predisposto per il montaggio a parete in verticale/ orizzontale tramite viti. Predisposto per montaggio a barra DIN in orizzontale o verticale tramite clips (incluse)

### LEGENDA SIMBOLI DELLA TAMPOGRAFIA

Indica che tutte le parti accessibili dell'oggetto, sono separate dalle parti in tensione mediante un isolamento doppio o rinforzato



Pericolo alta tensione



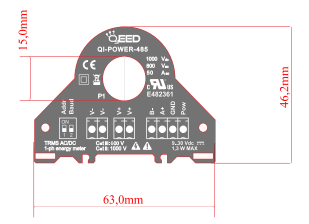
Pericolo generico



Verso di inserimento del cavo

Il QI-POWER-485 è un analizzatore di rete monofase in grado di misurare la corrente e la tensione AC/DC TRMS. L'isolamento per la tensione di ingresso è di 4kV. Tramite l'uscita RS485 Modbus sono disponibili: Irms, Vrms, Watt, Var, Va, Vpk, Ipk, Frequenza, Cosφ, Energia bidirezionale, **THD**. Il dispositivo è configurabile tramite la porta RS485. Predisposto per il montaggio su barra DIN.





### **CARATTERISTICHE:**

- Misura di tipo TRMS, THD disponibile;
- Classe di precisione 0,5 %;
- Uscita RS485 Modbus RTU integrata;
- Misure di Energia Bidirezionale;
- Montaggio su barra DIN in verticale o orizzontale;
- Ideale per Costruttori di Macchine, applicazione low cost;
- Facilmente configurabile via RS485 tramite software d'interfaccia gratuito;
- · Bootloader per aggiornamento firmware;
- Registro misure disponibili MSW first, LSW first o in centesimi.





# 'Ö EED

# MANUALE DI ISTRUZIONI

Attraverso un dispositivo seriale RS485 è possibile collegarsi al QI-POWER-485 tramite il programma di interfaccia FACILE QI-POWER-485. L'utilizzo di questo software, permette di assegnare gli indirizzi Modbus, il baud rate, il ritardo di comunicazione, il rapporto TA e TV, di modificare il filtro di misura per ottenere una risposta più o meno veloce piuttosto che più o meno accurata (Filtro da 1-Velocità a 5-Precisione) e di misurare la frequenza sul canale di corrente piuttosto che su quello di tensione.

In alternativa, settando i dip in maniera opportuna (vedi tabella dei Dip-switch), si può mettere in comunicazione il QI-POWER-485 direttamente con il Master via RS485 Modbus RTU. Tutte le configurazioni del dispositivo, in questo caso, saranno eseguite utilizzando la **Mappa dei Registri modbus** (disponibile sul ns. sito www.qeed.it (cartella Download / Documenti e Manuali / Analizzatori di Rete / QI-POWER-485 oppure sulla scheda Prodotti / Analizzatori di Rete / Analizzatori di Rete Monofase / QI-POWER-485).

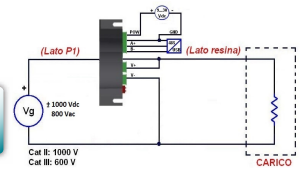
### MONTAGGIO:

Il QI-POWER-485 può essere montato (vedere foto a destra) orizzontale o verticale con viti, orizzontale o verticale attraverso i due gancetti per barra DIN inclusi nella scatola.

### OSSERVAZIONI:

- Connessioni Modbus: A+ e B- come previsto dagli standard Modbus:
- Riferimenti di Registro Modbus: all'indirizzo logico, per es. 40010, corrisponde l'indirizzo fisico n°9, come previsto dagli standard Modbus;
- Funzioni Modbus supportate: 3 (Read multiple register, max 100), 6 (Write single), 16 (Write multiple);
- Per rendere attive tutte le modifiche via dip-switch bisogna togliere l'alimentazione al dispositivo oppure inviare il comando di reset via RS485.









La protezione contro i pericoli offerta dal dispositivo può essere compromessa in caso di uso non in accordo con le istruzioni.

# QI-POWER-485













Conservazione dati energia su flash: minimo 4,5 anni, 45 anni tipico.

Minimo valore di Corrente misurata (cut off): 0 - 1024 mA. Minimo valore di Potenza misurata (cut off): 0 - 1024 W. Aggiornamento della misura: ogni 50 cicli o ogni 1 secondo (il più veloce dei due), programmabile da FACILE.

Per la configurazione del dispositivo tramite software FACILE, impostare entrambi i dip a zero (basso). Per la configurazione via RS485, alzare il "DIP 1" e scegliere la velocità di comunicazione con il "DIP 2". Una volta configurato, potete riportare il modulo nella configurazione di default in modo tale che prenda le configurazioni memorizzate in EEPROM.

IMPOSTAZIONE BAUDRATE	DIP 1	DIP 2
Configurazione da EEPROM	0	Х
Set indirizzo 1 - 9600	1	0
Set indirizzo 1 - 38400	1	1

## **FACILE QI-POWER-485**

Il programma di interfaccia gratuito FACILE QI-POWER-485 è lo strumento più veloce per la configurazione del dispositivo. E' presente una sola schermata di configurazione (vedi foto riportata). Le modifiche effettuate sul programma agiscono sui registri del QI-POWER-485, qualora vogliate ripristinare le configurazioni di default basta premere il pulsante DEFAULT DI FABBRICA.

MODALITA' DI MISURA: permette la selezione della misura in RMS o DC solo per definire il segno, positivo o negativo, della lettura

**SALVATAGGIO ENERGIA SU FLASH:** è possibile attivare o disattivare il salvataggio dei contatori direttamente sulla memoria Flash del dispositivo.

RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE: nel caso in cui si usassero dei TA e/o TV è possibile definire il rapporto di trasformazione per l'ingresso in corrente e per l'ingresso in tensione, di default il rapporto è 1:1.

FILTRAGGIO: permette di introdurre un filtro sulla lettura in modo da ottenere maggiore velocità nella risposta (valore 1) oppure una misura più stabile e accurata (valore 5), di defaulti il valore è impostato a 2. E' possibile scegliere tra dei valori intermedi già impostati oppure introdurre manualmente il filtro desiderato scegliendo l'opzione CUSTOM dal menù a tendina, in questo caso si potrà intervenire sui seguenti parametri: filtraggio in DC, filtraggio in AC (default valore 5), misura di frequenza sul canale di corrente.

ATTENZIONE: campi magnetici di notevole intensità possono far variare i valori misurati dal dispositivo. Evitare l'installazione vicino a magneti permanenti, elettromagneti o masse ferrose che inducano forti alterazioni del campo magnetico. Qualora si manifestassero anomalie consigliamo di orientare diversamente il dispositivo o spostarlo in zona più consona.

Similimento de influi elettrici de elettronici (applicabile nel Unione Europea e negli altri passe con sevizio di accolar differenziata).

Il simbolo presente sul prodotto osulia sua confezione indica che il prodotto non verira trattato come rifuto domestico. Stará invececonsegnado al centro di raccolta autorizzato peri liricido dei rifuti elettrici ed elettronici. Assicurandori che il prodotto venga smattito in modo adeguato, evitere de un potenziale impatto negativo sull'ambiente e al sautte umbran. che portibebe essere caustand da una 
il gestione non conforme dello smatlimento del prodotto. Il ricidaggio dei materiali confribuirà alla conservazione delle riscrese naturali. Per ricevere ul tentrori informatico più dispatali e l'indicaggio dei materiali confribuirà alla conservazione delle riscrese naturali. Per ricevere ul tentrori informatico più diadaglia VI invitation a contattare l'ufficio preposto nella Vostra città, il servizio per lo l'acceltration di riconitore de cui assis accentrationi in ordenta dell'accentrationi incondentico dell'accentrationi inconden



Questo documento è di proprietà di D.E.M. S.p.A.. La duplicazione e la riproduzione sono vietate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descrifte. I dati riportati potramno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e commerciali.