

SPQM Super Power Quality Meter

Analizzatore per la qualità dell'energia Classe A



- Due diversi modelli, per trasformatori amperometrici (TA) o pinze di corrente
- Misura di disturbi di tensione, microinterruzioni variazioni di frequenza, corrente inrush, ecc.
- Armoniche e interarmoniche
- Registrazione dati per successive analisi secondo EN 50160
- Dati registrati in formato standard PQDIF e CSV
- Web server integrato
- Comunicazione Ethernet, RS485 e WIFI
- Porta USB host per il trasferimento dati
- GPS integrato per la sincronizzazione dell'ora esatta
- Schermo TOUCH SCREEN ad alta risoluzione
- Batteria tampone interna ricaricabile.

SPQM è un analizzatore avanzato che consente di monitorare e registrare i principali parametri per la qualità dell'energia. Fornisce misure precise e monitora le caratteristiche della tensione secondo la Classe A; è certificato secondo IEC/EN 61000-4-30:2015 Ed.3, Classe A per le caratteristiche di tensione. È in grado di memorizzare un numero elevato di anomalie e disturbi di tensione, microinterruzioni variazioni di frequenza, corrente inrush, ecc.

Contemporaneamente funziona come registratore di eventi/guasti, è in grado di memorizzare un gran numero di anomalie e disturbi di tensione, microinterruzioni, variazioni di frequenza, corrente inrush, ecc. Si possono memorizzare ulteriori dati in merito alla qualità dell'energia, come: flicker, squilibrio, armoniche e interarmoniche, tensione di segnale sulla rete di alimentazione.

Fornisce inoltre le misure standard per i sistemi trifase. Grazie ai canali di tensione e corrente aggiuntivi è possibile monitorare il potenziale di neutro e la corrente di dispersione. È disponibile in 2 diversi modelli: uno per i tradizionali TA esterni con valore di uscita 1 o 5A e un altro per pinze di corrente con valore di uscita 1 o 3V. In questo modo viene garantita la massima flessibilità anche su impianti esistenti.

Le eccellenti funzioni di registrazione permettono di catturare e registrare contemporaneamente tutti i tipi di dati standard e quelli della qualità dell'energia. Tutte queste informazioni possono essere registrate per lungo periodo grazie alla grande capacità della memoria, consentendo quindi di effettuare una successiva analisi completa secondo la EN 50160.

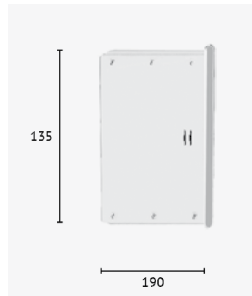
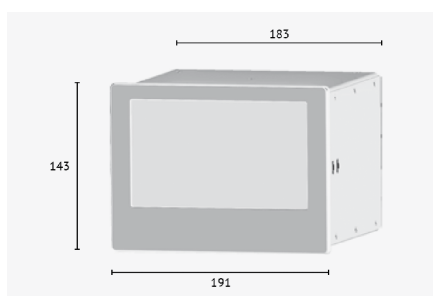
Gli eventi e i disturbi forniscono anche registrazioni di forma d'onda e valori RMS. Le registrazioni possono essere scaricate in modi diversi: l'utente può effettuare il download diretto tramite web server, impostare il trasferimento automatico giornaliero ad un server remoto oppure trasferirle su chiavetta USB.

SPQM è fornito di diverse porte di comunicazione per consentirne l'accesso in svariati modi. Le porte Ethernet situate sul pannello frontale e posteriore permettono il controllo completo dello strumento: accesso web per il monitoraggio in tempo reale, programmazione dello strumento, trasferimento dei dati memorizzati, operazioni di manutenzione. La porta RS485 aggiuntiva consente l'interconnessione a sistemi di monitoraggio più lenti come i PLC.

Il ricevitore GPS integrato fornisce l'ora esatta indipendentemente dall'ubicazione dell'analizzatore all'interno di un sistema di monitoraggio distribuito. Inoltre, è fornito di diversi canali per gli ingressi digitali e le uscite digitali e analogiche che potenziano ulteriormente lo strumento.

È fornito con un schermo TFT ad alta risoluzione con funzione touch screen per una gestione rapida e diretta dello strumento. Il web server offre un'interfaccia multilingua di facile utilizzo comune con l'interfaccia grafica a display che risulta utile in caso di interventi in loco.

Dimensioni



SPQM Super Power Quality Meter

Misure

- Misura diretta della tensione fino a 1000 VLL oppure tramite trasformatori voltmetrici (TV) per sistemi di media e alta tensione.
- Quarto canale di tensione per la misura della differenza di potenziale tra neutro e messa a terra.
- 5 canali di corrente per TA o pinze a seconda del modello.
- Quarto canale di corrente per la misura della corrente di neutro; in entrambi i modelli l'intervallo di misura della corrente (primario e secondario TA, fondo scala pinze e uscita di tensione) è programmabile e comune con gli altri canali trifase.
- Quinto canale di corrente dedicato al monitoraggio della corrente di dispersione, con intervallo di misura programmabile separato dagli altri canali, per garantire una sensibilità differente rispetto ai canali principali.
- Modalità di funzionamento trifase 3 e 4 fili oppure monofase.
- Adatto a sistemi a 50 e 60 Hz.
- Campionamento veloce simultaneo su tutti i 9 canali a 1024 campioni/ciclo.
- Misura delle caratteristiche di tensione certificate secondo IEC/EN 61000-4-30:2015 Ed.3, Classe A.
- Misura di altri parametri della qualità dell'energia, come il fattore K.

Registrazioni e memorizzazione dati

- Registrazione degli eventi di tensione (buchi, picchi, interruzioni) con memorizzazione dei valori RMS a ½ ciclo e forme d'onda.
- Registrazione di buchi e picchi sul quarto canale di tensione con memorizzazione dei valori RMS a ½ ciclo e forme d'onda.
- Misura e registrazione dell'evento di variazione rapida di tensione.
- Monitoraggio e registrazione della variazione della frequenza con valori RMS a ½ ciclo e forme d'onda.

Registrazione degli eventi "lenti" relativi alle variazioni di frequenza, rapporto di squilibrio, flicker, THD di tensione e tensione di segnale sulla rete.

Registrazione della sovracorrente sui canali trifase con memorizzazione dei valori RMS a ½ ciclo e forme d'onda.

- LOG dei valori Min/Med/Max di parametri selezionabili a cadenza programmata.
- LOG dei contatori di energia a cadenza programmata.
- LOG degli eventi funzionali contenente i cambi stato di funzionamento dello strumento, utile per tenere sotto controllo la condizione dell'apparecchio.
- LOG di cambio stato degli ingressi digitali.

- Trasferimento dati automatico su server FTP azionato da eventi di frequenza o pre-programmato giornalmente ad ogni ora.
- Le registrazioni con molti dati, contenenti valori RMS a ½ ciclo con forme d'onda e valori Min/Med/Max, sono memorizzate direttamente in file formato PQDIF.
- Per altri tipi di registrazione come eventi "lenti", LOG di energia, LOG funzionale, LOG ingressi digitali, i dati sono memorizzati in file formato CSV.
- In caso di interruzione dell'alimentazione ausiliaria, le funzioni di monitoraggio e registrazione rimangono attive grazie alla batteria tampone.

Ingressi e uscite

- 4 ingressi digitali per la gestione remota dei segnali di controllo.
- 4 uscite digitali isolate per la segnalazione di allarmi o generazioni d'impulsi.
- 4 uscite analogiche isolate per la trasmissione di variazioni dei parametri istantanei.

Comunicazione

- Due porte Ethernet, una sul retro dello strumento per installazioni permanenti mentre l'altra sul pannello frontale per collegamenti occasionali.
- Porta RS485 per la lettura dati in Modbus RTU.
- Porta WIFI, programmabile in modi diversi: come Access Point per utilizzare la rete WIFI generata dallo strumento stesso oppure come Client per la classica connessione WIFI.
- Porta USB host frontale utile per trasferire in modo semplice i dati registrati dallo strumento a un supporto esterno, ma anche per salvare il profilo di programmazione dello stesso o aggiornarne la versione firmware.

Analisi dei dati

- I formati standard dei file consentono una lettura ed un'analisi rapida di tutti i dati memorizzati, senza l'utilizzo di un software particolare.

Parametri e codice d'ordine di 15 caratteri

GRUPPO DI PARAMETRI	ELENCO	MISURA	EVENTO	LOG	USCITE
Tensioni	ULN, ULL, U4N, U4L, UΣ	4	4	4	4
Correnti	IL, IN, IEL, IΣ	4	4	4	4
Potenze	PL-Σ, QL-Σ, SL-Σ	4		4	4
Fattori di potenza	TPFL-Σ, DPFL	4		4	4
Frequenza	F	4	4	4	4
Ordine delle fasi	-	4			
Componenti simmetrici di tensione	U0, U1, U2	4		4	4
Rapporti di squilibrio di tensione	u0, u2	4	4	4	
Sottodeviiazione e sovradeviiazione di tensione	ULN, ULL	4			4
Flicker	PinstL, PstL, PltL	4	4	4	
Armoniche fino alla 50° & Interarmoniche	ULN, ULL, IL, PL, QL	4		4	4
THD e Fattore K	ULN, ULL, IL, KL	4	4	4	4
Tensioni di segnale sulla rete di alimentazione	5 x ULN	4			
Angoli di fase	U-U, U-I	4			4
Contatori di energia (4Q)	attiva, reattiva, app. Σ	4		●	4
Variazioni rapide di tensione	ULN		4		
Flagging	Buchi, Picchi, Interruzioni			4	
Valori aggregati	Caratteristiche di tensione	4			
Forme d'onda	ULN, ULL, IL	4	4		
Valori medi	ULN, F, Flicker, Squil., THDU	m	4		

Alcuni parametri potrebbero non essere disponibili per tutte le funzioni, per maggiori dettagli consultare il manuale d'uso.

La colonna LOG indica tutti i parametri selezionabili per la registrazione Min/Med/Max, eccetto per i contatori di energia (I) che hanno una registrazione a parte. I parametri nella colonna MISURA possono essere visualizzati o letti dalla porta di comunicazione, eccetto per i valori medi (m).

SPQM	<input type="checkbox"/>	ETS
Logo A = Energy Team C = Custom (nome strumento, etichetta, manuale, web server)	<input type="checkbox"/>	
Lingua guida rapida U = Inglese/Italiano I = Italiano/Inglese D = Tedesco/Inglese F = Francese/Inglese E = Spagnolo/Inglese	<input type="checkbox"/>	
Alimentazione A = 85...285 VCA / 65...250 VCC R = 19...60 VCC	<input type="checkbox"/>	
Ingresso di corrente 6 = Per TA C = Per pinze di corrente	<input type="checkbox"/>	
Porte di comunicazione W = 2 Ethernet, 1 RS485, 1 WIFI, 1 USB	<input type="checkbox"/>	W
GPS per sincronizzazione I = Integrato	<input type="checkbox"/>	I
	<input type="checkbox"/>	X
	<input type="checkbox"/>	X
Memoria di registrazione 4 = 4 GB 6 = 16 GB	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	X
	<input type="checkbox"/>	X
Ingressi e uscite A = 4 ingressi digitali, 4 uscite digitali, 4 uscite analogiche	<input type="checkbox"/>	A

Configurazioni e specifiche tecniche

Configurazioni Prestabilite	Codice d'ordine	Ingressi corrente		Comunicazione				GPS per SINCRO	Memoria		Ingressi e uscite		
		TA	pinze	Ethernet	RS485 read-only	WIFI	USB	Integrato	4GB	16 GB	DI	DO	AO
SPQM 4GB CT	ETSAIA6WIXX4XXA	l		l	l	l	l	l	l		l	l	l
SPQM 4GB Clamp	ETSAIACWIXX4XXA		l	l	l	l	l	l	l		l	l	l
SPQM 16GB CT	ETSAIA6WIXX6XXA	l		l	l	l	l	l		l	l	l	l
SPQM 16GB Clamp	ETS AIACWIXX6XXA		l	l	l	l	l	l		l	l	l	l

LEGENDA:

CT = strumento con ingressi di corrente predisposti per TA (TA NON inclusi)
 Clamp = strumento con ingressi di corrente predisposti per pinze (pinze NON include)
 GPS per sincro = modulo GPS integrato nello strumento per la sincronizzazione dell'orologio DI = 4 ingressi digitali
 DO = 4 uscite digitali
 AO = 4 uscite analogiche

ALIMENTAZIONE	
Tensione di alimentazione	85...285 VCA 50/60 Hz / 65...250 VCC
Consumo di alimentazione	15 VA max
Fusibile	250 VCA / 500 mA tipo T ritardato
Batteria tampone	Li-Ion, 2500 mAh (>15 min di autonomia)
INGRESSI DI MISURA	
Ingressi di tensione trifase con connessione diretta / IV	P-N: max 580 V RMS CAT III, L-L: max 1000 V RMS CAT III
Ingresso di quarta tensione (U4) con connessione diretta	max 580 V RMS CAT III
Fattore di cresta per gli ingressi di tensione	2
Impedenza per gli ingressi di tensione	>2 M Ω /fase
Modello TA - secondario TA	1 A, 5 A RMS selezionabile
Modello TA - corrente massima	7 A RMS
Modello TA - Carico d'ingresso TA	0,04 VA
Modello pinza - fondo scala di uscita pinza	1 V, 3 V RMS selezionabile
Entrambi i modelli - fattore di cresta	2
Intervallo di frequenza	42,5...57,5 Hz / 51...69 Hz
Canale di riferimento della frequenza	Tensione fase 1/linea 12
Campionamento	Simultaneo, 51,2 kHz @50 Hz
PRECISIONE	
Tensione trifase	$\pm 0.1\%$ Un su intervallo 10 ... 150% Un
Quarta tensione (U4)	$\pm 0.2\%$ misura
Correnti	$\pm 0.2\%$ misura (dispositivo)
Potenze	$\pm 0.2\%$ misura
Frequenza	± 8 mHz
Armoniche	Classe 1 (IEC/EN 61000-4-7)
Orologio in tempo reale (RTC)	<1s in 24h senza sincronizzazione <5ms con sincronizzazione GPS
Energia attiva	Classe 0.5S, conforme a IEC/EN 62053-22
Energia reattiva	Classe 1, conforme a IEC/EN 62053-23
CANALI DI INGRESSI E USCITE	
Ingressi digitali	4 optoisolati, 24 VCC $\pm 20\%$
Uscite digitali	4 optoisolate passive (PhotoMOS), 24 VCC-50 mA
Uscite analogiche	4 optoisolate, 4 ... 20 mACC, carico massimo 500 Ω
Tempo di ritardo degli ing. digitali	max 10 ms
Consumo degli ing. digitali	max 7 mACC
Tempo di ritardo delle uscite digi.	In modalità allarme, max. 200 ms
Tempo dell'impulso delle uscite digitali	In modalità impulso, 50 ms ± 2

CANALI DI INGRESSI E USCITE	
Tempo di reazione delle uscite analogiche	max 200 ms
MEMORIA	
Memoria di sistema	128 MB Flash, 256 MB RAM
Memoria di registrazione:	4 GB (16 GB opzionale)
COMUNICAZIONE	
Porte Ethernet	2 Auto MDIX RJ45 10/100 Base Ethernet
Porta RS485 (slave)	Optoisolata, 0,5UL, 2400...115200bps
Antenna WIFI	Antenna passiva, connettore SMA sul retro
Antenna GPS	Antenna patch attiva, alimentata in remoto, connettore SMA
Protocolli	HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, NTP, NMEA, Modbus TCP, Modbus RTU
Porta USB	USB 2.0 tipo A socket, high speed 480 Mbit/s
SINCRONIZZAZIONE OROLOGIO	
Sistema di sincronizzazione	NTP e/o GPS
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Codice di installazione e uso	PQI-A-F11
Temperatura di funzionamento (intervallo limite)	F11, 3K6 -25 ... +55°C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +75°C
Umidità relativa	95% max senza condensa
Altitudine	max 2000 m s.l.m.
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Codice di installazione e uso	PQI-A-F11
Temperatura di funzionamento (intervallo limite)	F11, 3K6 -25 ... +55°C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +75°C
Umidità relativa	95% max senza condensa
Altitudine	max 2000 m s.l.m.
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Installazione	A pannello DIN 192x144
Dimensioni	Fronte (LxH): 191x143 mm, Retro (LxHxD): 183x135x190 mm
Peso	1400 g
NORME	
Conformità prodotto	IEC/EN 62586-1, IEC/EN 62586-2
Certificazione	Classe A, IEC/EN 61000-4-30:2015 Ed.3 per la tensione
Sicurezza	Alimentazione CAT III, classe d'isolamento 2, 600 V
Direttive	2006/95/EC LV, EN 61010
EMC	2004/108/EC EMC, EN 50081-2, EN 50082-2, EN 61326/A1, EN 55011:1998+A1:1999+A2:2002, EN 61000-6-2/-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6/-4-11