KILO Q BOX

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE

COPYRIGHT

Electrex è un marchio di Akse S.r.l. Tutti i diritti riservati.

La riproduzione. l'adattamento o la trascrizione di questo documento con qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione scritta di Akse sono proibiti, tranne nei casi previsti dalle leggi relative al copyright.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito contro eventuali difetti dei materiali e della lavorazione per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione. La garanzia non copre difetti dovuti a:

- Uso improprio ed incuria
- · Danni provocati da agenti atmosferici
- Atti vandalici
- · Materiale soggetto ad usura
- · Aggiornamenti firmware

Akse si riserva, a sua esclusiva discrezione, il diritto di riparare o sostituire i prodotti ritenuti difettosi. La garanzia si considera decaduta quando il quasto è indotto da un uso improprio o da una procedura operativa non contemplata in questo manuale.

PROCEDURA DI RESO PER RIPARAZIONE

Akse accetta resi solo se preventivamente autorizzati. L'autorizzazione al rientro per riparazione deve essere richiesta ad Akse stessa. La spedizione di reso per riparazione verso Akse è in porto franco (a carico del cliente).

SPEDIZIONE DEI PRODOTTI RESI AL CLIENTE

La spedizione di reso riparato verso il cliente è in porto assegnato (a carico del cliente). Se un prodotto in garanzia o non in garanzia alla verifica del personale tecnico Akse risulta correttamente funzionante, verrà addebitato al cliente un importo a forfait per controllo, ricollaudo e ricalibrazione.

SICUREZZA

Questo strumento è stato costruito e collaudato in conformità alle norme CEI EN 61010-1 CAT III-300V, classe 2, per tensioni di esercizio inferiori o uquali a 300 Vac rms fase neutro. Al fine di mantenere queste condizioni e garantirne un utilizzo sicuro, l'utilizzatore deve attenersi alle indicazioni ed ai contrassegni contenuti nelle istruzioni seguenti.

- · Al ricevimento dello strumento, prima di procedere all'installazione, controllare che questo sia integro e che non abbia subito danni durante il trasporto
- Verificare che tensione di esercizio e la tensione di rete coincidano e successivamente procedere all'installazione.
- · L'alimentazione dello strumento non deve essere collegata a terra.
- · Lo strumento non è provvisto di fusibile di protezione sull'alimentazione, deve essere quindi protetto a cura dell'installatore.
- · Le operazioni di manutenzione e/o riparazione devono essere effettuate solamente da personale qualificato e autorizzato.
- · Qualora si abbia il sospetto che lo strumento non sia più sicuro. metterlo fuori servizio ed assicurarsi che non venga utilizzato inavvertitamente.

Un esercizio non è più sicuro quando:

- · Lo strumento presenta danni chiaramente visibili
- Quando lo strumento non funziona più.
- Dopo un prolungato stoccaggio in condizioni sfavorevoli.
- · Dopo gravi danni subiti durante il trasporto.

Lo strumento deve essere installato seguendo tutte le normative locali.

SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Attenzione: il non rispetto delle seguenti istruzioni può causare pericolo di morte.

- Durante le normali operazioni, tensioni pericolose possono essere presenti sui morsetti dello strumento e attraverso i trasformatori di tensione e di corrente. I trasformatori di corrente e di tensione con il primario energizzato possono generare tensioni letali. Seguire le precauzioni di sicurezza standard eseguendo qualunque attività di installazione o servizio.
- I morsetti sul retro dello strumento non devono essere raggiungibili dall'operatore dopo l'installazione. All'operatore deve essere accessibile solo la parte frontale con il display.
- Non usare le uscite digitali per funzioni di protezione. Questo include applicazioni per limitare la potenza. Lo strumento può essere usato per funzioni di protezione secondaria
- Lo strumento deve essere protetto da un dispositivo di sezionamento in grado di sezionare sia l'alimentazione che i morsetti di misura, che sia facilmente raggiungibile da parte dell'operatore e ben identificato come sezionatore dell'apparecchio
- Lo strumento e i suoi collegamenti devono essere opportunamente protetti per il cortocircuito.

Precauzione: il non rispetto delle istruzioni può causare danni persistenti allo strumento.

- Le uscite e le opzioni sono a bassa tensione e non possono essere alimentate da alcuna tensione esterna non specificata.
- L'applicazione sugli ingressi di corrente di livelli di corrente non compatibili può danneggiare lo strumento.

Ulteriore documentazione può essere scaricata dal nostro sito www electrex it

Questo documento è di proprietà della società AKSE che se ne riserva tutti i diritti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società AKSE dichiara che la sua famiglia di strumenti è conforme alle direttive EMC 89/336/EEC 73/23CE 93/68 CE e risponde ai requisiti delle seguenti norme di prodotto CEI EN 61326 - IEC 61326 CEI EN 61010 - IEC 61010

L'apparato è stato provato nella configurazione tipica di installazione e con periferiche conformi alla direttiva EMC e alla direttiva di bassa tensione.

VISUALIZZAZIONI

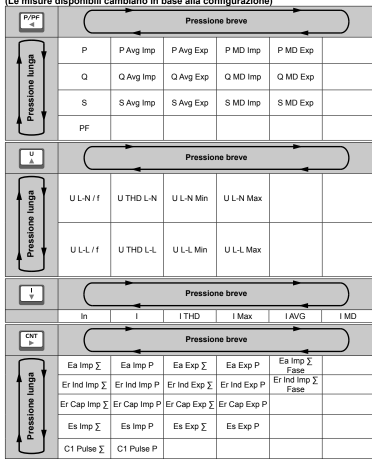


Tenere premuto per 2 secondi per visualizzare:

- Tipo strumento
- Versione firmware
- Numero di serie
- Indirizzo 485

TABELLA ELENCO MISURE

(Le misure disponibili cambiano in base alla configurazione)



LEGENDA DELLE MISURE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

L-N	Riferimento Fase Neutro	U	Tensione
L-L	Riferimento Fase Fase	I	Corrente
THD	Distorsione Armonica	In	Corrente di neutro
Avg	Valore medio	Р	Potenza Attiva
MD	Valore di punta	Q	Potenza Reattiva
Imp	Valore importato	S	Potenza Apparente
Exp	Valore esportato	PF	Fattore di Potenza
Ind	Induttivo	Ea	Energia Attiva
Сар	Capacitivo	Er	Energia Reattiva
Min	Valori di minima (Base tempi 10 cicli)	Es	Energia Apparente
Max	Valori di massima (Base tempi 10 cicli)	f	Frequenza
CNT ∑	Conteggio impulsi (totale)		
CNT P	Conteggio impulsi (parziale)		

CARATTERIOTIONE INECCARIONE		
Custodia	Plastica autoestinguente classe V0	
Grado di protezione:	IP40 sul pannello frontale, IP20 lato morsetti	
Dimensioni:	105 x 90 x 58 mm (6 moduli DIN)	
INGRESSI DI TENSIONE		
Inserzione diretta:	Fino a 300 Vrms fase-neutro o 520 Vrms fase-fase	
Con TV esterni:	Primario: programmabile (max. 400 kV)	
	Secondario: programmabile (max. 300 V)	
	Sovraccarico: 900 Vrms fase-fase per 1 sec	
Alimentazione ausiliaria:	85/265Vac +/- 10% 50/60Hz	
Consumo:	< 2 watt	
MODELLI		
PKAR093-00	KILO Q BOX 85÷265V NET WEB WI-FI FULL	
	KILO Q BOX 85÷265V NET WEB WI-FI FULL	

DESCRIZIONE PULSANTI			
Pressione breve		Pressione lunga	
MENU ENTER	Conferma parametro	Entrata/Uscita dal menù di configurazione dello strumento	
U	Modifica parametro		
Ţ	Modifica parametro		
P/PF ◀	Va al valore precedente	Va alla pagina precedente	
CNT	Va al valore successivo	Va alla pagina successiva	
Esc	Esce senza salvare la configurazione		

MISURE

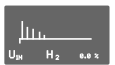
Attraverso "MEAS" è possibile visualizzare le misure principali dello strumento (Tensione, corrente, potenza, energia, ecc...).

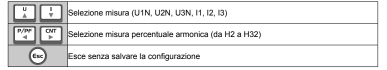


ARMONICHE

Attraverso "HARM" è possibile visualizzare le armoniche (dalla $2^{\rm a}$ alla $32^{\rm a}$) per tensione e corrente.







PAGE

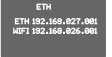
ELECTREX
KILO D6 ADDR 247
VER X.XX
SN XXXXXXXXXXXX
MAC XXXXXXXXXXXXXXXX
SET

In fase di sviluppo

STAT

La voce "STAT" mostra l'indirizzo IP assegnato alla porta LAN e WIFI (se presente)





RESET

Con la voce "RESET" è possibile azzerare i contatori di energia totali (TOT) e parziali (PAR), i minimi e massimi (MAX) ed i massimi storici (MD).

RESET		
	ELECTREX KILO D6 ADDR 247 SET VER X.XX RESELL SN XXXXXXXXXXXX MEAS MAC XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
RICHIESTA PASSWORD	0000 9999	0000
COUNTERS		
TOT	N, Y	
PAR	N, Y	
MAX	N, Y	
MD	N, Y	
	COUNTERS TOT N PAR N MAX N MD N	
CHANGE PWD		
PWD	00009999	0000

CONFIGURAZIONE SETUP STRUMENTO

ELECTREX PAGE
KILO D6 ADDR 247
VER X.XX
SN XXXXXX
RESET
MAC XXXXXXX
RESET

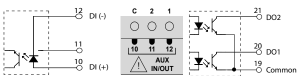
ELENCO SETUP

ELENCO	SETUP		
PAGINA	VOCE VISUALIZZATA	PARAMETRI DISPONIBILI	DEFAULT
RICHIEST	TA PASSWORD	0000 9999	0000
NET Nota			
	DEF	ETH, WIFI	ETH
	ETH	N, Y	Y
	WIFI	N, Y	Y
		NET	
		DEF ETH	
		ETH Y	
		WIFI Y	
ETH Nota			
	DHCP	N, Y	N
	IP NETM	XXX.XXX.XXX XXX.XXX.XXX	192.168.027.001 255.255.255.000
	GWAY	XXX.XXX.XXX	127.000.000.001
			121.000.000.001
		ETH	
		DHCP N	
		IP 192.168.027.001	
		NETM 255.255.255.000	
		GWAY 127.000.000.001	
WIFI Nota		lu v	
	DHCP IP	N, Y	102 168 026 001
	NETM	XXX.XXX.XXX XXX.XXX.XXX	192.168.026.001 255.255.255.000
	GWAY	XXX.XXX.XXX	127.000.000.001
		WIFI	,
		DHCP N	
		IP 192.168.026.001	
		NETM 255.255.255.000 GNAY 127.000.000.001	
		SMHY 121.000.000.001	
LCD Nota	, '	DIGABLE ENABLE	DICABLE
	TIME	DISABLE, ENABLE	DISABLE 3
	LIGHT	190 (sec) 3001000	500
	PULSE	DISABLE, ENABLE	ENABLE
			
		LCD	
		DIM DISABLE	
		TIME 3	
		IGHT 0500	
		ULSE ENABLE	
CHANGE			
MEAS-A	PWD	00009999	0000
WEAS-A	NET	3PH-4W, 2PH-2W, 1PH-2W, 3PH-3W-2C	3P-4W
		IMP / EXP	EXP
	CT	110000 / 15	5/5
	VT	1400000 / 1300	1/1
		MEAS-A	
		NET 3P-4W / EXP	
		CT 00005 / 5	
		VT 000001 / 001	
MEAS-B			
	I AVG	160 (MINUTI)	8
	P AVG	160 (MINUTI)	15
		MEAS-B	
	7	AVG 8	
		AVG 15	
RS485-A			
K3485-A	MODE	SLAVE, MASTER	MASTER
	TOUT	10010000 (ms)	3000
	RETR	09	3
		RS485-A	
		MODE MASTER TOUT 03000	
		1001 03000 RETR 3	
RS485-B	T. = = =		
	ADDR	1 247	247
	Swap COM1	None, B = byte, W = word, D = doubleword 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	NONE 38400
	COM1 Bit Dati	58	38400
	Parità	N = nessuna, E = pari, O = dispari	N N
	Bit di stop	1 0 2	2
	ST (Silent Time)	05000 (ms)	150
		RS485-B	
1		KO100 D	

NOTA n.1	ΝΟΤΔ n 1			
NET	3PH-3W-2CT	2 fasi 3 fili, triangolo		
	3PH-4W	3 fasi 4 fili, Stella		
	2PH-2W	2 fasi 2 fili, bifase		
	1PH-2W	1 fase, 2 fili, monofase		
CT VT	Primario / Secondario del trasformato	ore amperometrico (TA)		
	Primario / Secondario del trasformato			
NOTA n.2				
P AVG	Tempo di integrazione del valore medio (AVG) e di punta (MD) per la			
	potenza (da 1 a 60 minuti)			
I AVG	Tempo di integrazione del valore med	dio (AVG) e di punta (MD) per la		
	corrente (da 1 a 60 minuti)			
NOTA n.3				
DIM	Abilità / Disabilità la dimmerizzazione del display			
TIME	Tempo in secondi dopo i quali viene i	ridotta la luminosità del display. (Con		
	DIM abilitato)			
LIGHT	Livello di luminosità del display			
PULSE	Abilità / Disabilità l'intermittenza della sinusoide			
NOTA n.4	LICCUCA.			
DEF				
	comunicazione.			
ETH	Abilità / Disabilità la porta Ethernet (LAN)			
WIFI	Abilità / Disabilità la porta WIFI			
NOTA n.5				
DHCP	Abilità / Disabilità la ricerca di un server DHCP nella rete			
IP	Indirizzo IP dell'interfaccia di rete			
NETM	subnet mask: definisce il range di appartenenza di un host all'interno di			
	una sottorete IP			
GWAY	Indirizzo IP del gateway			

COLLEGAMENTI INGRESSI E USCITE

(solo nella versione PFAK617-19)

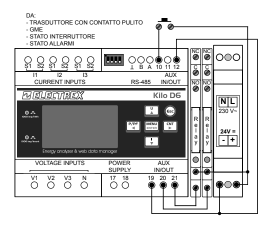


Ingressi digitali		
Tensione di alimentazione (esterna)	da 10 a 30 Vdc	
Corrente assorbita	da 2 a 10mA	
Massima frequenza di conteggio	10 o 100Hz	
N.B. ner contatori das occorre un senaratore		

galvanico secondo normativa ATEX

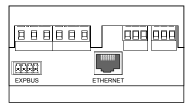
Uscite digitali optoisolate a trai (NPN) secondo standard DIN 43	nsistor 864.
Massima tensione applicabile	27 Vdc
Massima corrente commutabile	27mA

ESEMPI DI COLLEGAMENTO INGRESSI E USCITE



CONFIGURAZIONE DIP-SWITCH			
DIP	FUNZIONE	SLAVE	MASTER *
1	Resistenza di terminazione linea (120 Ohm)	OFF	ON
2	Resistenza di fail safe B (-)	OFF	ON
3	Resistenza di fail safe A (+)	OFF	ON
4	Non utilizzato	OFF	OFF
* cor	n puk RS-485 Master attivo	1 2 3 4	1 2 3 4

PORTA LAN 10/100 ETHERNET



Lo strumento è dotato di porta Ethernet Lan 10/100 Auto-MDI/MDIX. Per il collegamento della porta si può utilizzare un cavo dati dritto o incrociato.

N.B. La porta non è PoE (Power over Ethernet = alimentazione del dispositivo attraverso porta Lan). Il collegamento dello strumento ad una porta PoE è comunque accettato. L'alimentazione dovrà però sempre avvenire attraverso alimentatore esterno.

PORTA EXPBUS



L'ExpBus configurabile tramite porta Ethernet da pagine Web, consente:

- una comunicazione multicast a 250kb/sec con gestione delle collisioni.
- ha una lunghezza massima di 10 metri
- gestisce fino a 16 nodi (moduli) ma tecnicamente si può arrivare fino a 126.
- Il cavo di collegamento è un UTP di cui si utilizzano da 4 fili:
 - 2 per l'alimentazione a 9 Vcc
 - 2 per la comunicazione bidirezionale

2 per la comunicaz I moduli alimentano l'ExpBus

Il cavo va collegato in modalità entra ed esci (multidrop) come per il Bus RS485.

MESSAGGIO "CFG ERROR"

Durante le operazioni di setup dello strumento potrebbe comparire il messaggio "CFG ERROR". Esso significa che sono stati impostati dei parametri non corretti.



COLLEGAMENTO DELLE MISURE DI TENSIONE E DI CORRENTE

Connessioni voltmetriche

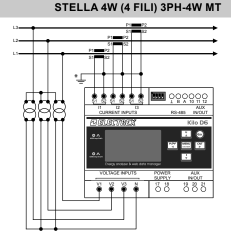
Utilizzare cavi di sezione massima 2,5 mm² se flessibili, 4 mm² se rigidi e collegarli ai morsetti contrassegnati da voltage input secondo gli schemi di figura.

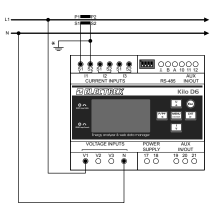
Connessioni amperometriche

Utilizzare TA con primario adeguato e secondario 5 o 1A. Collegare il segnale amperometrico proveniente dai TA ai morsetti contrassegnati da I1, I2, I3 (current input) secondo gli schemi

di figura. Utilizzare cavi di sezione adeguata alla potenza dei TA utilizzati e alla distanza da coprire. La sezione massima per i morsetti è 2,5 mm² se flessibili, 4 mm² se rigidi. N.B. Il secondario del TA deve essere sempre in corto circuito quando non è collegato allo strumento per evitare danni al TA e pericoli per l'operatore. Rispettare scrupolosamente l'abbinamento di fase tra i segnali voltmetrici e amperometrici (RST) e il verso di inserzione dei TA (P1-P2 e S1-S2). Il mancato rispetto di tale corrispondenza e degli schemi di collegamento dà luogo ad errori di misura. (*) La messa a terra di S2 deve essere vicino al TA e non lato strumento.

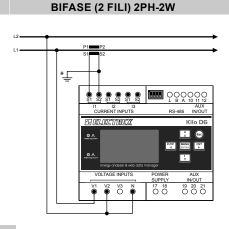
STELLA 4W (4 FILI) 3PH-4W BT 17 18 O O 19 20 21 O O O

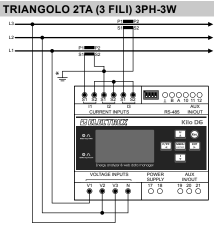




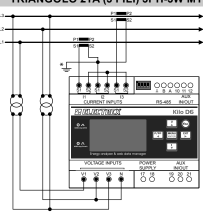
MONOFASE (2 FILI) 1PH-2W

TRIANGOLO 3W (3 FILI) 3PH-3W 17 18 O O 19 20 21 O O O





TRIANGOLO 2TA (3 FILI) 3PH-3W MT



ALIMENTAZIONE

Lo strumento è dotato di alimentazione separata. I morsetti per l'alimentazione sono numerati (17 e 18). La sezione massima dei cavi da utilizzare è 2,5 mm² se flessibili, 4 mm2 se rigidi.

