FEMTO 25A D RJ45 € NET D6

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 guasto 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

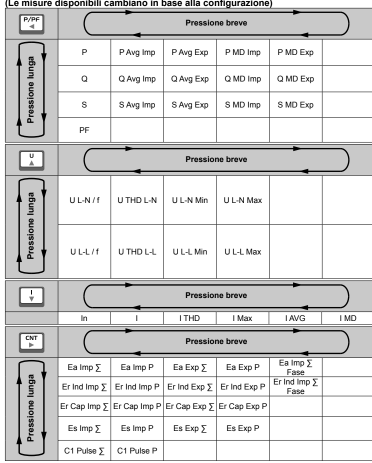


Tenere premuto per 2 secondi per visualizzare:

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

TABELLA ELENCO MISURE

(Le misure disponibili cambiano in base alla configurazione)



LEGENDA DELLE MISURE

CADATTEDISTICUE MECCANICUE

L-N	Riferimento Fase Neutro	U	Tensione
L-L	Riferimento Fase Fase	I	Corrente
THD	Distorsione Armonica	In	Corrente di neutro
Avg	Valore medio	P	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)		

CARATTERISTICHE MECCANICHE		
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		
PFN66-D1509-110	FEMTO 25A D NET D6 WEB 85÷265V	
	ENERGY ANALYZER & WEB DATA MANAGER	
PFN66-D1709-0M0	FEMTO 25A D RJ45 D6 85÷265V	
	ENERGY ANALYZER	

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

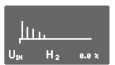
Attraverso "MEAS" è possibile visualizzare le misure principali dello strumento (Tensione, corrente, potenza, energia, ecc...).



ARMONICHE

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







PAGE

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 STAT FEMTO D6 ADDR 247 SET VER X.XX SISSELL SN XXXXXXX 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

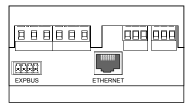
FLENCO SETUP

PAGINA VOCE VISUAL	IZZATA PARAMETRI DISPONIBILI	DEFAULT
RICHIESTA PASSWORD	0000 9999	0000
NET Nota n.4	0000 0000	1 0000
DEF	ETH, WIFI	ETH
ETH	N, Y	<u> </u>
WIFI	N, Y	,
	NET	
	DEF ETH	
	ETH Y	
	WIFI Y	
ETH Nota n.5		
DHCP	N, Y	N
IP.	XXX.XXX.XXX	192.168.027.001
NETM GWAY	XXX.XXX.XXX XXX.XXX.XXX	255.255.255.000 127.000.000.001
OWAI		127.000.000.00
	ETH	
	DHCP N	
	IP 192.168.027.001	
	NETM 255.255.255.000	
	GWAY 127.000.000.001	
WIFI Nota n.5		
DHCP	N, Y	N
IP.	XXX.XXX.XXX	192.168.026.001
NETM	XXX.XXX.XXX	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	
LCD Nota n.3		
DIM	DISABLE, ENABLE	DISABLE
TIME	190 (sec)	3
LIGHT	3001000	500
PULSE	DISABLE, ENABLE	ENABLE
	LCD	
	DIM DISABLE	
	TIME 3	
	LIGHT 0500 PULSE ENABLE	
	FULDE EMPLE	
CHANGE PWD	00009999	0000
MEAS-A Nota n.1	00009999	0000
NET	3PH-4W, 2PH-2W, 1PH-2W, 3PH-3W-	-2C 3P-4W
	IMP / EXP	EXP
IMAX	25, 16	25
VT	1400000 / 1300	1/1
	MEAS-A	
	NET 3P-4W / EXP	
	IMAX 25	
	VT 000001 / 001	
MEAS-B Nota n.2		
I AVG	160 (MINUTI)	8
PAVG	160 (MINUTI)	15
,· · · · · ·		, 10
	MEAS-B	
	I AVG 8	
	PAVG 15	
RS485-A		
MODE	SLAVE, MASTER	SLAVE
TOUT	10010000 (ms)	3000
RETR	09	3
	RS485-A	
	MODE SLAVE TOUT 03000	
	RETR 3	
RS485-B		
ADDR	1 247	247
Swap	None, B = byte, W = word, D = double	
COM1	2400, 4800, 9600, 19200, 38400	38400
Bit Dati	58 N = nessuna, E = pari, O = dispari	8
Parità Bit di stop	N = nessuna, E = pari, O = dispari	N 2
ST (Silent Time)	05000 (ms)	150
		, 130
	RS485-B	

NOTA n.1			
NET	3PH-3W-2CT	2 fasi 3 fili, triangolo	
İ	3PH-4W	3 fasi 4 fili, Stella	
İ	2PH-2W	2 fasi 2 fili, bifase	
	1PH-2W	1 fase, 2 fili, monofase	
IMAX	Fondo scala di corrente (16 o 25A).		
VT	Primario / Secondario del trasformatore voltmetrico (TV)		
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	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 ridotta la luminosità del		ridotta la luminosità del display. (Con	
DIM abilitato)			
LIGHT	Livello di luminosità del display		
PULSE Abilità / Disabilità l'intermittenza della sinusoide 🗹 vicino alla scritta Electrex.		a sinusoide 🖾 vicino alla scritta	
NOTA n.4			
DEF	Si seleziona l'interfaccia di rete da ut	tilizzare come default per la	
İ	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	ETM subnet mask: definisce il range di appartenenza di un host all'interno di		
	una sottorete IP		
GWAY	Indirizzo IP del gateway		

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	
* con 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

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

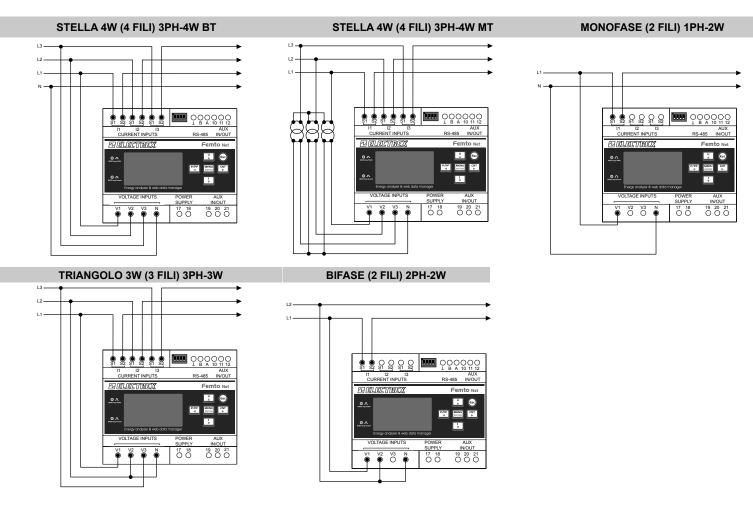
Connessioni voltmetriche

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

Collegare I1, I2, I3 (current input) secondo gli schemi di figura.

N.B. Rispettare scrupolosamente l'abbinamento di fase tra i segnali voltmetrici e amperometrici. Il mancato rispetto di tale corrispondenza e degli schemi di collegamento dà luogo ad errori di misura.



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.

