Femto ECT RJ45 e Net D6

- Alte prestazioni
- Classe di precisione 0,55 (Analizzatore più TA)
- Flessibilità (piattaforma aperta)
- Connettività (Ethernet, Wi-Fi, RS485, Radio, NFC)
- Per il monitoraggio continuo (es. ISO 50001)
- Per l'efficienza energetica (es. Dir. 2012-27-UE e TEE)



Femto ECT D6 è un Energy Analyzer & Data Manager a microprocessore (Cortex-M4 Dual Core) estremamente versatile e preciso studiato per soddisfare le applicazioni più sofisticate di monitoraggio dei parametri elettrici e gestione dell'energia elettrica in ambito industriale, terziario, pubblico e residenziale. L'elevata classe di precisione 0,5S per l'Energia Attiva di tutto il gruppo di misura (analizzatore più TA), le misure delle singolo armoniche fino al 51° ordine (versioni H) e della qualità dell'energia (versioni PQ), sono ottenute campionando in modo continuo le forme d'onda di tensioni e correnti con un'elevatissima risoluzione, assicurando così la massima accuratezza anche in presenza di carichi rapidamente variabili nel tempo (es. saldatrici a punto). Femto ECT D6 è dotato di una porta RS485 master/slave, di una porta Ethernet (opzionale Wi-Fi) e a seconda delle versioni può essere equipaggiato internamente con una scheda per ingressi/uscite oppure con una scheda per sensori ambientali o comunicazione via radio 868. Ha una memoria di elevata capacità da 128MB per l'implementazione tramite codici PUK di molteplici funzionalità ed ha un'architettura che consente di modificare il firmware mediante up-load anche da remoto. E' dotato inoltre di un bus di espansione (ExpBus) per il collegamento di moduli di ingressi/uscite digitali e analogici e/o sensori ambientali ed è equipaggiato con tecnologia NFC (Near Field Communication).

Le versioni **H** del **Femto ECT D6** gestiscono le misure delle singole **armoniche** fino al 51° ordine.

Le versioni **PQ** del **Femto ECT D6** gestiscono anche la **qualità dell'energia** con funzioni relative alla norma EN 50160 (picchi, buchi, interruzioni, arominche) e alla EN 61000-4-30 per la classe S con dettaglio grafico dell'evento, tabella e linea temporale degli eventi, campagne di misura con parametri selezionabili e frequenza di campionamento programmabile.

Femto ECT net D6 Web è un Energy Analyzer & Web Data Manager con piattaforma aperta collegabile a Ethernet/Internet tramite la porta RJ45 (e/o Wi-Fi). Oltre a disporre di tutte le caratteristiche del Femto ECT D6 è anche un Server WEB per la gestione di se stesso e/o eventuali strumenti collegati in sottorete RS485, compresi apparati di terze parti. Punto di partenza per il monitoraggio continuo dell'efficienza energetica tramite la misura e la gestione dei parametri energetici (energia elettrica, gas, acqua, ecc.), ambientali (temperature, umidità, luminosità, CO2, ecc.) e di processo. Server Web e Server FTP. Comunicazione anche verso altri dispositivi tramite l'RS485 master. Le versioni Wi-Fi permettono di gestire / visualizzare i dati con tutti i dispositivi Wi-Fi dotati di browser (PC, smartphone, tablet, ecc.) in una rete Wi-Fi esistente.

Semplicità

Femto ECT D6 H è dotato di un display FSTN a matrice di punti ad alto contrasto con retro-illuminazione a led bianchi che permette la lettura simultanea di 4 misure e del loro simbolo identificativo con caratteri ad alta visibilità.



La tastiera a 6 tasti disposti a Joystick e la colonna del menu a display per la configurazione consentono un utilizzo semplice e razionale dello strumento, mentre la pagina visualizzata all'accensione è definibile dall'utente.

Presenti sul frontale due Led rossi di controllo calibrazione che pulsano con frequenza proporzionale all'energia attiva e reattiva importata per la verifica della calibrazione a campo tramite strumenti ottici. Un Led rosso che pulsa sotto al simbolo di fianco a Electrex ne indica il funzionamento, mentre 2 Led sotto alla fascia bianca indicano l'attività di comunicazione della porta RS485 e altri 2 Led sulla porta RJ45 indicano l'attività di comunicazione Ethernet.

Elevata precisione garantita

Femto ECT D6 funziona esclusivamente con i Trasformatori Amperometrici Electrex ECT. A differenza dei TA tradizionali, i TA ECT mantengono la classe di precisione anche su letture di piccole correnti. L'abbinamento analizzatore più TA consente di garantire la classe di precisione 0,5S (0,2 su richiesta) per l'energia attiva di tutto il gruppo di misura.

Versatilità

Femto ECT D6 è inseribile su ogni tipo di rete: monofase, fino a 3 ingressi monofasi, bifase, trifase a 3 e 4 fili, simmetrica o asimmetrica, equilibrata o disequilibrata, bassa e media tensione, con 1, 2 o 3 TA oltre che per misure su 2 e 4 quadranti (import/export).

Una semplice programmazione da tastiera (o da software Energy Brain) consente di impostare tutti i parametri operativi quali tipo di rete, BT/MT, rapporto dei TA ed eventuali TV (valore libero), tempo di integrazione (1-60 min.) ed allarmi (soglie, ritardo, isteresi), uscite digitali e parametri di configurazione dei moduli opzionali collegati.

CEI EN 50470 e 62053-22

Tutte le versioni del **Femto ECT D6** e soddisfano i requisiti essenziali della norma CEI EN 50470-1 + 50470-3 così come la 62053-22 come richiesto per i certificati bianchi.





Tabella elenco misure

Parametri	Tipo	Range
	U L-N	
	U L-L	
	U L-N Min	20.01/ 400 1/1/
Tensione	U L-L Min	20,0V400 kV
	U L-N Max	
	U L-L Max	
	I	10 mA10,0 kA
	I Max	max. 400A primario
Corrente	LAVG ¹	cutoff di default: 10 mA
	I MD ¹	TA /5: max. 20.000A
-		TA /1: max. 4.000A
Fattore di potenza	PF	0,00ind1,000,00cap 45 65 Hz
Frequenza	F	45 65 HZ
Senso ciclico fasi	132 antiorario	
Distorsione	U THD L-N	0 100 00/
Armonica	U THD L-L	0199,9%
	ITHD	
	P	
Potenza attiva	P Max ³	± 0,001999 MW
	PAVG ²	
	P MD ²	
	Q Ind	
	Q Cap	
Potenza reattiva	Q AVG Ind ²	± 0,001999 Mvar
	Q AVG Cap ²	
	Q MD Ind ²	
	Q MD Cap ²	
	S	. 0.00 . 4000 \$41/4
Potenza apparente	S AVG ²	± 0,001999 MVA
	S MD ²	0.04 00.000.00
Tempo funzionamento	h, h/100	0,0199.999,99 ore
Energia attiva	Ea Imp ⁵	0,1 kWh100 GWh
-	Ea Exp 5	
	Er Ind Imp 5	
Energia reattiva	Er Cap Imp 5	0,1 kvarh100 Gvarh
	Er Ind Exp 5	
	Er Cap Exp 5	
Energia apparente	Es Imp 5	0,1kVAh100 GVAh
<u> </u>	Es Exp 5	
Conteggio impulsi	CNT ⁶	
Misura analogica	0	

Versioni H - Singole armoniche

	Parame	etri ⁹	Gestione
	A maliai amma mialaa	H tensione	Valore (H01), % (H02-H51)
Analisi armoniche	Analisi armoniche	H corrente	Valore (H01), % (H02-H51)

Versioni PQ - Eventi U e I, campagne misura 13

Parametri 9 10 11 12	Gestione		
Buchi e picchi	Eventi registrati nelle memorie interne		
Sovratensioni e sovraccorrenti	Eventi registrati nella memoria interna col tempo di riferimento		
Sottetensioni e interruzioni	contompo di monmonto		

Tutte le misure istantanee sono calcolate su 10 cicli, esempio 200mS a 50Hz.

- (1) Valore medio sul tempo di integrazione (1.. 60 min. programmabile) e punta (MD)
- (2) Valore medio (media mobile) sia in Import che in Export sul tempo di integrazione
- (1.. 60 min. programmabile) e punta (MD) cioè il massimo valore medio.
- (3) Valori di Potenza massima sia in Import che in Export.
- (4) Tempo di vita non azzerabile e quattro tempi di funzionamento
- (5) Le energie sia in Import che in Export sono visualizzate a 9 cifre (un decimale). I contatori interni sono memorizzati con risoluzione a 64 bit che assicura una definizione minima di 0,1 Wh e un conteggio massimo di 100 GWh
- (6) Solo per versioni con ingressi digitali o ingressi analogici
- (8) Tre contatori parziali per ogni misura contrassegnata
- (9) Calcolo con metodo FFT delle armoniche in ampiezza e fase fino alla 51esima per le 3 tensioni di fase e le 3 correnti di fase (accumulati per 10 periodi).
- 10) Registrazione degli eventi con data e ora, durata dell'evento, valore massimo /
- minimo. Soglie programmabili EN 50160 e EN 61000-4-30. (11) Dettaglio grafico dell'evento: numero di campioni (programmabile es. 1 secondo)
- prelevati prima e dopo l'evento (buchi, picchi e interruzioni) (12) Tabella di distribuzione degli eventi in base alla soglia superata e alla durata secondo
- i dettami della UNIPEDE e Linea temporale degli eventi.
- (13) Campagne di misura programmabili (scelta dei parametri e del tempo di campionamento). Vedere la sezione Gestione Memoria

Misura Armoniche fino al 51° ordine

Femto ECT D6 (sia versioni H che PQ) visualizza le singole armoniche fino al 51° ordine delle 3 tensioni di fase e delle 3 correnti di fase. Il calcolo delle armoniche è effettuato con metodo FFT (Fast Fourier Transform) in ampiezza e fase.

Indicazione del Senso Ciclico delle fasi

Quando il display è impostato su visualizzazione delle tre tensioni di fase e della frequenza compare anche l'indicazione del senso delle fasi, corretto L132.

Comunicazione Ethernet e/o seriale via RS485

Femto ECT D6 è equipaggiato con una porta Ethernet 10/100 Base- TX (RJ45) Auto- MDIX per comunicazioni "http" (misure istantanee e log di memoria) e "Modbus over IP" (solo misure istantanee). E' anche equipaggiato con una porta seriale RS485 (Master o Slave a seconda della versione) con protezione contro le sovratensioni, per comunicazione Modbus-RTU "full compliant" (misure istantanee) e i dati elaborati sono letti come registri numerici composti da mantissa ed esponente in formato IFFF.

La velocità di comunicazione della porta RS485, configurabile, arriva fino a 115.200bps con max. 125 registri richiedibili (pari a circa 62 parametri) senza tempi di attesa fra due richieste.

Versioni di Femto ECT D6

- Base: Senza ingressi e senza uscite
- 1DI 2DO Self-Powered: 1 ingresso digitale autoalimentato e uscite con portata 250V 100mA
- 2AO4-20mA: 2 uscite analogiche 4-20mA da alimentare esternamente per resistenze > 250 ohm)
- 2DI 1RO Self-Powered: 2 ingressi digitali autoalimentati e 1 uscita a relè (24VDC)
- 2RO24VDC: 2 uscite a relè (24VDC)
- 4DI 4COMMON: 4 ingressi digitali e comuni separati
- 4DO 4COMMON: 4 uscite digitali e comuni separati
- 2DI 2DO 4COMMON: 2 ingressi e 2 uscite digitali e
- comuni separati
- 4AI: con 4 ingressi analogici 0÷10V (4-20mA)
- 4PT100 o 4PT1000 o 4NTC: per i rispettivi sensori
- SIO: bus di espansione ingressi/uscite e/o per sensori ambientali (T, H, L, P, ecc)
- E-WI EDA 868: Coordinatore della rete radio E-Wi

Ingressi Digitali

Le versioni 1DI o 2DI sono fornite con ingressi digitali optoisolati completi di filtro antirimbalzo programmabile che sono normalmente utilizzati per contare impulsi come ad esempio da contatori di gas (occorre un separatore galvanico secondo normativa ATEX), acqua, conta pezzi, ecc. Opportunamente programmati possono anche funzionare come indicatori remoti di stato (es. ON/OFF di macchine e interruttori) e/o per la selezione delle fasce tariffarie.

Per la 1DI o la 2DI 1RO massima frequenza di campionamento 100Hz (5ms), mentre per la 2DI 2DO e la 4DI 500Hz (1ms). Gli ingressi richiedono un'alimentazione esterna 10-30Vdc, le versioni 1DI 2DO Self-Powered e 2DI 1RO Self-Power sono invece fornite con gli ingressi già autoalimentati.

Ingressi Analogici e PT100 o PT1000 o NTC

La versione 4AI è dotata di quattro ingressi analogici -10÷10V (compatibile 0÷10V, 0÷5V, -5÷5V, 4÷20mA con resistenza da 200 ohm). Le versioni 4PT100 o 4PT1000 o 4NTC Electrex hanno 4 ingressi per i rispettivi sensori.





Ingressi per sensori ambientali

La versione **SIO** (**Sensor Input Output**) è equipaggiata con un Sensor Bus I²C per collegare più sensori con varie combinazioni (es. fino a 8 parametri tra temperature e umidità relativa oppure 1 per la temperatura, 1 per l'umidità relativa, 1 per la luminosità e 1 per la pressione dell'aria).

La distanza complessiva massima del Sensor Bus è di 20 m.

Coordinator E-Wi EDA 868

La versione **E-Wi** funge da coordinatore della rete radio (antenna esterna inclusa) che con protocollo wireless E-Wi ricetrasmette sulla frequenza di 868Mhz gestendo dispositivi 'end device' quali i sensori multifunzione Deca Sensor E-Wi 868 per il conteggio degli impulsi e/o le misure ambientali.

Uscite a Relè

Le versioni **2DI 1RO Self-Powered** e **2RO 24Vdc** sono dotate rispettivamente di una e due uscite a relè con contatto in scambio max 30V max 2A (carico resistivo).

Uscite Digitali

Le versioni **2DO 4COMMON** o **4DO 4COMMON** sono corredate di uscite optoisolate a transistor con portata 27 Vdc 27 mA secondo DIN 43864. Le uscite sono programmabili per la trasmissione di impulsi oppure come output degli allarmi interni (vedi Allarmi) o come unità di output controllate da remoto tramite linea seriale e comandi Modbus.

La versione **1DI 2DO Self-Powered** è invece fornita con due uscite opto-mos con portata fino a 250V 100mA AC/DC.

Allarmi interni

Le versioni **2DO** o **4DO** o **1RO** o **2RO** sono corredate di uscite programmabili come allarmi. Ogni allarme è associabile ad uno qualsiasi dei parametri disponibili, ad esempio la potenza e può essere configurato sia come allarme di minima che/oppure di massima. Tutte le uscite di allarme inoltre possono far riferimento allo stesso parametro per avere più soglie di allarme.

E' possibile settare il ritardo di attivazione di ciascun allarme (1-99 sec.), l'isteresi (in % del valore di soglia) e la polarità del contatto di uscita (NA, NC, ad eccezione del **1RO** che è solo NC). Lo stato degli allarmi è sempre disponibile su linea seriale (tramite "coils" Modbus). Date le numerose combinazioni disponibili solo una parte degli allarmi è programmabile da tastiera mentre lo sono completamente da pagina Web o tramite il software Energy Brain.

Uscite Analogiche 4-20mA e/o 0-10V

La versione **2AO4-20mA** ha 2 uscite analogiche 4-20mA o 0-20mA estremamente precise e stabili e isolate galvanicamente. Esse sono attive autoalimentate per resistenze del carico fino a 250 ohm, mentre per resistenze superiori occorre inserire un alimentatore esterno con uscita in continua a 12Vcc (fino a 750 ohm).

Per trasformare l'uscita in 0-10V occorre mettere in parallelo all'uscita una resistenza da 500 ohm. L'aggiornamento del segnale d'uscita viene effettuato, al massimo, ogni 200 mS. Ciascuna delle due uscite può essere abbinata ad uno qualsiasi dei parametri rilevati.

Wi-Fi EDA e NFC (Near Field Communication)

La versione **Wi-Fi EDA** (con connettore per antenna esterna) comunica con la rete Wi-Fi esistente senza la necessità di essere collegato ad un cavo Ethernet mentre la presenza dell'**NFC** apre la possibilità alla creazione delle APP specifiche per dispositivi mobili per la gestione dell'energia.

Trasformatori Amperometrici Electrex serie ECT

I **Libra ECT UPS** dispone di ingressi di corrente dedicati esclusivamente ai Trasformatori Amperometrici Electrex ECT (uscita in mA)

ATTENZIONE: non collegare a questi ingressi amperometrici dei TA in corrente (es. ../1A o ../5A) perché si potrebbero danneggiare sia lo strumento che i TA.

Con TA Electrex ECT Classe 0,5S di precisione complessiva (Strumento di misura + TA ECT).

CHIUSI:

- (PFAE000-09) ECT TA 100A 13mm
- (PFAE000-10) ECT TA 200A 20mm
- (PFAE000-11)ECT TA 400A 30,5mm

APRIBILI:

- (PFAE000-02) TA ECT CTS 16-100A
- (PFAE000-05) TA ECT CTS 24-200A
- (PFAE000-04) TA ECT CTS 36-400A

^{*}lunghezza massima del cavo 10mt.



Curve di carico e dati di consumo / produzione

Femto ECT D6 memorizza con continuità i dati dei consumi/ produzione e delle potenze organizzandoli in file giornalieri, ciascuno dei quali contiene tutte le informazioni necessarie per la ricostruzione del diagramma di carico e lo studio dell'andamento dei prelievi /immissioni (scaricabili da porta Ethernet e Wi-Fi col software Energy Brain o in Http).

Orologio Calendario Astronomico

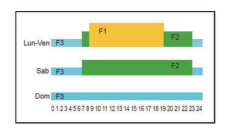
Femto ECT D6 è dotato di un orologio/calendario astronomico real time con le regole per il passaggio automatico da ora solare (Standard Time) ad ora legale (Daylight Saving Time) e viceversa e con la gestione configurabile del Tempo Coordinato Universale (UTC). La sincronizzazione dell'orologio è automatica via NTP.

Tempo di funzionamento

Con opportuna programmazione il Femto ECT D6 oltre al consumo/produzione è in grado di memorizzare i tempi di funzionamento sia relativamente al superamento di una soglia, ad esempio la potenza, che in base allo stato di un ingresso digitale.

Fasce Tariffarie

Attivando i Puk Calendars ed Energy Automation e con opportuna programmazione il Femto ECT D6 è in grado di gestire le fasce tariffarie dell'Energia in base ad un calendario o allo stato degli ingressi digitali.





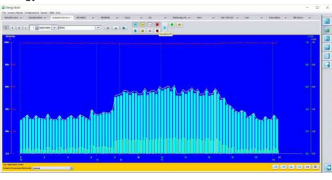


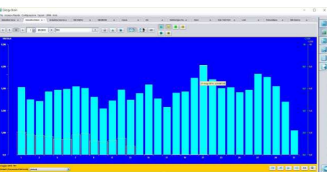
MEMORIA DATI LOCALE E (SU RICHIESTA) VERSIONI PER LA QUALITÀ DELL'ENERGIA ELETTRICA

Femto ECT D6 gestisce la memoria di tipo flash da 128 MB in modo flessibile per la registrazione di vari servizi di memorizzazione e log di eventi. Ogni servizio di memorizzazione può contenere un massimo di 255 file ed è caratterizzato da una prestabilita frequenza di campionamento; Il numero di canali (es. strumenti) memorizzabili per ogni servizio dipende dai Puk di attivazione acquistati e dalla quantità di memoria libera. Nella memoria risiedono anche le pagine web di configurazione e di visualizzazione sia standard che personalizzate. Nella versione Femto ECT D6 PQ, la memoria viene utilizzata anche per la registrazione di eventi e per le campagne di misura. La memoria è leggibile da porta Ethernet o Wi-Fi tramite il software Energy Brain e/o mediante protocollo HTTP.

Curve dei parametri memorizzati

Femto ECT D6 memorizza con continuità i dati dei consumi/ produzione organizzandoli in file giornalieri composti di default da 96 quarti d'ora. I dati memorizzati possono essere visualizzati per giorno, settimana, mese e anno tramite il software Energy Brain:

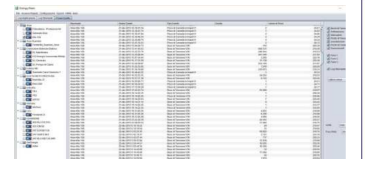




Power Quality (Classe S - EN 61000-4-30): Log Eventi

Femto ECT D6 PQ rileva e memorizza vari eventi con risoluzione di un ciclo (indicazione di data/ora di ciascun evento, tipo di evento, fase interessata, durata, valore min/max raggiunto durante l'evento) utili per monitorare la qualità dell'energia (Funzioni relative anche alle norme EN 50160 e EN 61000-4-30 per la classe S). I parametri per la definizione dell'evento anomalo sono programmabili. Tipi di evento:

- Buco di tensione (dip)
- Sovratensione (swell)
- Sovracorrente e sua direzione
- Interruzione

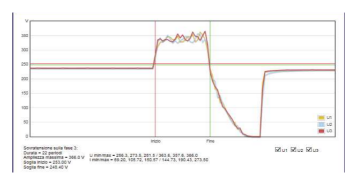


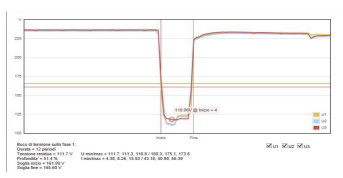
Dettaglio grafico dell'evento (Femto ECT net D6 PQ Web)

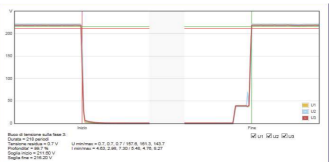
Nel Femto **ECT net D6 PQ Web** oltre all'elenco degli eventi su pagina web



è attivata la funzione di "dettaglio grafico dell'evento" che consente di registrare e visualizzare su pagina web gli andamenti dell'inizio e della fine dell'evento con una finestra temporale (sia per l'inizio che per la fine) di un secondo (programmabile).



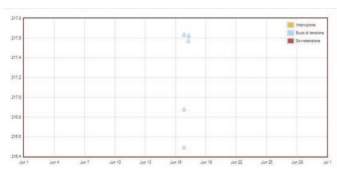




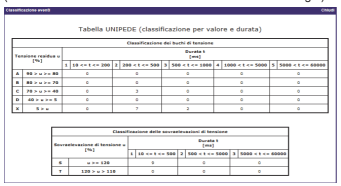
Linea temporale degli eventi e tabella UNIPEDE

Femto ECT net D6 PQ Web Charts permette di visualizzare su pagina web anche una linea temporale con il succedersi degli eventi.





Mantiene uno schema di distribuzione degli eventi in base alla percentuale del parametro considerato rispetto al suo valore di riferimento e alla durata secondo i dettami della UNIPEDE (Unione Internazionale di Produttori e Distributori di Energia).



Esempio:

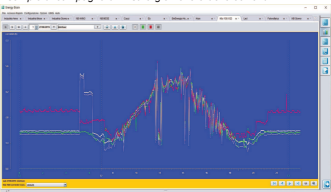
nell'ultima colonna della tabella degli eventi sotto riportata la dicitura S1 corrisponde ad una Sovratensione con durata tra 10 e 500 mS (vedere sopra Tabella Unipede - Unione Internazionale di Produttori e Distributori di Energia), mentre X2 corrisponde ad un Buco di tensione con tensione scesa sotto al 5% della tensione nominale e durata tra 10 e 200 mS (vedere sopra Tabella Unipede).

	Evento	Fase #	Durata [o:m:s.us]	‡	Durata [periodi]	ŧ	Valore [V] ♦	Classificazione UNIPEDE
2014-05-12 16:15:10.986375	Avvio logger							
2014-05-14 12:34:37.353875	Sovratensione	1	0:00:00.440250		22		363.6	S1
2014-05-14 12:34:37.353875	Sovratensione	2	0:00:00.440250		22		357.6	\$1
2014-05-14 12:34:37.353875	Sovratensione	3	0:00:00.440250		22		366.0	S1
2014-05-14 12:34:37.854250	Buco di tensione	1	0:00:00.360125		18		0.2	X2
2014-05-14 12:34:37.854250	Buco di tensione	2	0:00:00.380250		19		0.3	X2
2014-05-14 12:34:37.874250	Buco di tensione	3	0:00:00.360250		18		0.2	X2
2014-05-14 12:34:38:054375	Interruzione	3	0:00:00.160000		8		0.2	
2014-05-14 12:34:38.074375	Interruzione	1	0:00:00.140000		7		0.2	
2014-05-14 12:34:38.074375	Interruzione	2	0:00:00.140000		7		0.3	8
2014-05-15 10:39:03.990000	Buco di tensione	1	0:00:00.240125		12		111.7	C2
2014-05-15 10:39:04,010000	Buco di tensione	2	0:00:00.220125		11		111.3	C2

Campagna di misure

Con il **Femto ECT D6 PQ** è possibile configurare la campagna di misura con registrazione in memoria di vari parametri con frequenza di campionamento programmabili. Di default vengono registrati ogni minuto per 10 giorni (FIFO) con file giornalieri le 3 tensioni di fase e le 3 correnti di fase (per ogni parametro elettrico si memorizza in valore e % la fondamentale e in % la terza, quinta, settima e nona armonica e il THD). Visualizzabile tramite Energy Brain:

Esempio di campagna di misura giornaliera delle correnti



Con il **Femto ECT net D6 PQ Web Charts** è possibile visualizzare le campagne di misura su pagina web.

Esempio di campagna giornaliera delle tre tensioni e correnti di fase ogni 15 secondi





Log funzionali

La memoria viene inoltre utilizzata per altre funzioni operative dello strumento quali:

- Log funzionale con la registrazione di tutte le operazioni che alterano il funzionamento dello strumento dalla sua nascita.
- File del calendario fasce per la gestione delle fasce tariffarie e altri file di configurazione della memoria.

Data la quantità e la complessità dei dati contenuti nella memoria dello strumento, la gestione della memoria e la configurazione dei vari servizi sono espletati unicamente tramite porta Ethernet o Wi-Fi mediante comandi FTP e HTTP, o più semplicemente tramite pagine Web e/o il software Energy Brain.



Femto ECT Net D6 Web

Energy Analyzer & (Wi-Fi) Web Data Manager



Femto ECT Net D6 Web oltre a disporre di tutte le caratteristiche del Femto ECT RJ45 D6 è anche un Gateway/Datalogger con Server WEB integrato per la gestione di se stesso e degli strumenti in sottorete tramite WEB Browser. Comunicazione "http" per misure istantanee e log di memoria. Server FTP per la trasmissione di file. Server Modbus-TCP con funzione di bridge tra rete Ethernet (protocollo Modbus-TCP per le misure istantanee) e linea RS485 e funzione di arbitro tra la porta Ethernet (opzionale Wi- Fi) e il Bus di espansione ExpBus. Sincronizzazione dell'orologio tramite server NTP. Indirizzo IP statico o dinamico (protocollo DHCP).

E' possibile evolvere la versione Femto ECT RJ45 D6 a Femto ECT Net D6 Web acquistando il relativo Upgrade (PUK) Codice PFSU940-84.

Femto ECT Net D6 Web registra l'andamento nel tempo dei parametri energia/dati ambientali acquisiti da strumenti Electrex (detti anche canali) collegati alla propria porta RS485. Ha attivo un servizio Log 8 per la memorizzazione, tipicamente ogni quarto d'ora, dell'energia/dati ambientali (esempio il Femto ECT Net più 7 strumenti in sottorete RS485). Ogni servizio è caratterizzato da un'unica base dei tempi (frequenza di campionamento).

Abilitazione di altre funzioni tramite codici PUK

Nel Femto ECT Net D6 Web è possibile implementare le seguenti funzioni ordinando i **Net upgrade** (codici PUK da inserire tramite pagina Web).

Abilitato Net upgrade WEB (PUK) PFSU940-05

Abilita la visualizzazione delle misure su pagine Web di se stesso e di ciascun strumento collegato in sottorete RS485.

Net upgrade Open WEB (PUK) PFSU940-10

Aggiunge la possibilità di inserire delle pagine Web personalizzate.

Abilitato un Net upgrade Log 8 (PUK) PFSU940-01

Ogni Log 8 abilita 1 servizio di memorizzazione (esempio strumenti/indirizzi Modbus con potenze/energie e ingressi). E' possibile attivare fino ad un massimo di 8 upgrade Log 8.

Net upgrade Open Log (PUK) PFSU940-25

Permette di modificare la frequenza di campionamento e la scelta dei parametri da memorizzare di 1 servizio Log 8 esistente per poter effettuare campagne di misura. La durata del campionamento dipenderà dalla frequenza di campionamento scelta (minimo 5 / 10S) e dal numero di parametri selezionati. I servizi Log 8 debbono già essere attivi e se ad esempio serve modificare due Log 8 occorre attivare due PUK Open Log. Ad esempio un Open Log può essere attivato per fare una campagna di misura ogni minuto per 10 giorni per le tre tensioni di fase e le tre correnti di fase sia THD che le singole armoniche di 1°, 3°, 5°, 7° e 9° ordine.

Net upgrade Charts (PUK) PFSU940-30

Permette di visualizzare su pagina Web i grafici di un periodo configurabile dell'energia elettrica, temperatura, umidità, luminosità, ecc. ricavati dai file memorizzati nel Femto Net con possibilità di esportarli in CSV.

Net upgrade Energy Automation (PUK) PFSU940-16

Aggiunge la possibilità di gestire funzioni di Energy Automation tramite la programmazione in linguaggio Ladder di accensioni /spegnimenti, allarmi/segnalazioni e automatismi condizionati da eventi e/o da calendari (se attivato il Puk Calendars) e/o l'invio di eMail e/o Sms (se attivati i relativi Puk).

Net upgrade Calendars (PUK) PFSU940-20

Permette di creare calendari da utilizzare per le fasce orarie e/o in combinazione con l'Energy Automation (con Puk attivo).

Net upgrade eMail PFSU940-15 (e Sms PFSU940-17)

Aggiunge la possibilità di inviare eMail di avviso / allarme (e/o Sms aggiungendo apposito modem router Codice PFC3510 con SIM dati e attivando il Puk). Può essere utilizzato con l'Energy Automation (se è attivato il relativo Puk).

Net upgrade Sending Files – PFSU940-50

Aggiunge la possibilità di inviare file xml standard (personalizzati su richiesta) tramite la funzione 'ftp report' oppure stringhe json tramite la funzione 'http report'. Costi aggiuntivi per personalizzazioni. Richiede l'attivazione dell'Energy Automation.

Net upgrade Net to Net Master (PUK) PFSU940-86

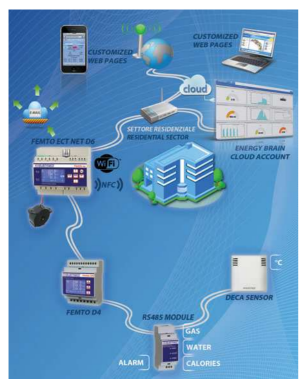
Il Femto ECT Net diventa un **Femto ECT Net Master** in grado di comunicare con tutti i gateway Electrex in rete Ethernet e i relativi dispositivi in sottorete.

Net upgrade New Features – PFSU940-40

Upgrade alle nuove versioni del firmware del Femto ECT Net che aggiungono nuove funzionalità allo strumento.









Esempio di rete nel piccolo Terziario / Residenziale

Nella figura riportata in alto a sinistra è raffigurata una rete di monitoraggio di una **filiale** (ma potrebbe essere un **negozio** o un'**altra attività con fornitura in Bassa Tensione fino a 25kW trifase**). Nel caso specifico il sistema di monitoraggio è costituito da un Femto ECT Net con 3 TA ECT 100A per monitorare il punto di prelievo sotto al contatore fiscale trifase e per fare da testa di sistema e datalogger per gli strumenti / dispositivi collegati in sottorete che controllano i carichi più energivori tra cui un Femto D4 ECT per 3 utenze monofasi (impianto di condizionamento, forza motrice e illuminazione), l'RS485 Module per il conteggio degli impulsi dai contatori gas, acqua e calorie e il Deca Sensor per rilevare la temperatura ambiente. Nella sede principale è installato un software Energy Brain Cloud per il monitoraggio dei consumi di tutte le filiali; l'amministratore del software autorizza ciascun responsabile di filiale alla visualizzazione via browser web (PC, tablet, smartphone) dei consumi e delle misure relative alla propria filiale. In caso di anomalie, associabili a qualsiasi misura o evento, il sistema avverte con un'e-mail l'amministratore, il responsabile di filiale e il manutentore per la gestione dell'intervento.

Esempio di rete per uno stabilimento produttivo

Nella figura riportata in alto a destra è raffigurata una parte della rete di monitoraggio di uno stabilimento produttivo che è alimentato in Media Tensione ed è dotato di 2 trasformatori MT/BT che servono altrettante linee di produzione, mentre gli uffici hanno una fornitura in Bassa Tensione. Il sistema di monitoraggio è costituito dal ramo 1 e 2 per monitorare i Trafo ed una parte delle linee di produzione, mentre i rami 3, 4, 6 e 7 si occupano dell'edificio con gli uffici, del reparto collaudi, di un Fotovoltaico sul tetto e dell'edificio R&S. Questi rami sono collegati alla rete ethernet aziendale tramite il Kilo Net D6 PQ (ramo 1), il Lyra ECT Net (ramo 3) e lo Yocto Net D6 Master (ramo 6) e via Wi-Fi il Kilo Net Wi-Fi EDA 96 PQ (ramo 2) e il Femto 4Hall Net Wi-Fi EDA D6 DC (ramo 5). I vari strumenti e sensori inseriti in ciascun ramo si occupano di monitorare le relative utenze principali.

- Nel ramo 1 il Kilo Net D6 PQ (gateway e datalogger) monitora la quantità e qualità dell'energia sotto al Trafo 1 e l'Exa 96 RS485 in sottorete RS485 al Kilo Net controlla un centro di lavoro: Il Femto 96 dotato di ingressi digitali oltre ad occuparsi dei consumi dell'illuminazione conteggia il gas e l'acqua. L'RS485 Module rileva alcuni parametri da sonde analogiche esistenti.
- Nel ramo 2 il Kilo Net Wi-Fi EDA 96 PQ (gateway datalogger) monitora la quantità e qualità dell'energia sotto al Trafo 2; uno dei diversi Exa D6 RS485 in sotto rete RS485 al Kilo 96 rileva un compressore mentre l'Exa MID D6 serve per defiscalizzare l'energia di una lavorazione galvanica. L'ExpBus module collegato al Kilo net 96 si occupa di allarmistica e conteggio. E' presente anche un Femto D4 ECT per il monitoraggio di una zona con illuminazione a Led. Nel Kilo Net 96 è stato attivato l'Energy Automation per automatizzare ed efficientare l'accensione e lo spegnimento di tre compressori pilotando le uscite digitali di altrettanti Exa D6 RS485.
- Nel ramo 3 che parte dalla sala tecnica c'è un Lyra ECT Net (gateway datalogger) che si occupa dell'illuminazione generale degli uffici con in sottorete RS485 un Exa F D6 Rs485 TA apribili flessibili per il banco di collaudo di grossi motori e un Exa TR D6 per il collaudo di motori più piccoli.
- Nel **punto 4** c'è un Deca Coordinator E-Wi 868 che fa da gateway via radio E-Wi 868MHz per un Deca Sensor E-Wi 868 che rileva i parametri ambientali di un laboratorio. Il Deca Coordinator è collegato in RS485 allo Yocto net Master che fa da datalogger del ramo.
- Il **ramo 5** si occupa del monitoraggio lato continua (Femto 4Hall Net DC, Femto D4 DC e Atto D4 DC) di un impianto fotovoltaico da 50kWp posto sul tetto dell'edificio.



Esempi di pagine web misure - PFSU940-05

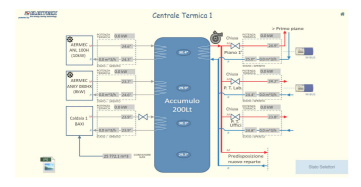
Tramite la funzionalità 'Net upgrade WEB' è possibile visualizzare le pagine web predefinite con le misure istantanee, i valori medi delle potenze e i contatori di energia sia del Femto net Web che di ciascun strumento / dispositivo a lui collegato in sottorete RS485. Nell'esempio sotto sono riportate la pagina con le misure istantanee e a fianco quella con i valori medi delle potenze e i contatori di energia relativi alla fornitura generale di un laboratorio con uffici.



Esempio di pagina web personalizzata – PFSU940-10

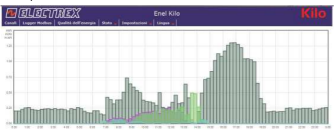
Abilitando la funzionalità 'Net upgrade Open WEB' è possibile inserire nella memoria del Femto net delle pagine web personalizzate.

Di seguito è riportato un esempio di visualizzazione di tutti i parametri misurati in una Centrale Termica composta da due pompe di calore, una caldaia a gas, un serbatoio di accumulo e le valvole per la gestione del riscaldamento o raffrescamento di vari reparti. Le pagine che risiedono nel server web del Femto Net sono facilmente raggiungibili dal browser di un qualsiasi PC, smartphone, ecc., digitando l'indirizzo IP e la password.



Esempio di grafico Web - PFSU940-30

Abilitando la funzionalità 'Net upgrade Charts' è possibile visualizzare attraverso pagina Web i grafici ricavati dai file memorizzati nel Femto Net. Nell'esempio il grafico mostra l'andamento per quarti d'ora dell'energia attiva e reattiva utilizzata in un supermercato



Esempio di Energy Automation - PFSU940-16

Abilitando la funzione 'Net upgrade Energy Automation' è possibile automatizzare operazioni anche complesse quali accensioni/spegnimenti, allarmi/segnalazioni e operazioni condizionate da eventi.

La programmazione delle logiche è in linguaggio Ladder. E' possibile abbinare la programmazione anche a Calendari personalizzati (se implementato il Net upgrade Calendars) e/o all'invio di eMail e/o Sms (se implementati i rispettivi Net upgrades).



Net Upgrade Calendars – PFSU940-20

Abilitando la funzionalità 'Net upgrade Calendars' nel Femto Net è possibile configurare Calendari da utilizzare ad esempio per le fasce tariffarie e/o in abbinamento all'Energy Automation per operazioni pianificate di accensioni/spegnimenti.

L'orologio astronomico si sincronizza via NTP (riferimenti da Internet o da un PC nella rete interna).



Esempio di allarme eMail - PFSU940-15

Abilitando la funzione 'Net upgrade eMail' è possibile configurare il Femto Net Web per inviare email di notifica/allarme sia in relazione al superamento della soglia di un parametro misurato che in relazione alla situazione di un suo ingresso. Nell'esempio è riportata l'email di allarme di un reparto in un Panificio e una visualizzazione grafica nella specifica pagina web del Femto net Web.



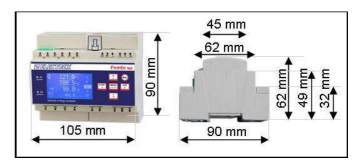
SPECIFICHE TECNICHE FEMTO ECT D6

Caratteristiche Funzionali					
Misure	True-RMS fino alla 51a armonica				
Quadranti	2 o 4 quadranti (programmabili)				
Precisione	Energia attiva	Classe 0,5S CEI EN 62053-22 Classe C EN 50470-3			
	Energia reattiva	Classe 1 CEI EN 62053-24			
Campionamento	a 8kHz delle forme d'onda di tensione e corrente Automatica degli offsets degli amplificatori Galvanico su tutti gli ingressi e le uscite				
Compensazione					
Isolamento					
Normative	Sicurezza	IEC EN 61010 classe 2			
ivormative	E.M.C.	IEC EN 61326-1A			

Pannello Frontale	
Display	LCD, FSTN 128x64 punti
Dimensione area visibile HxL	22x44 mm
Retroilluminazione	Led bianchi
Tastiera	6 tasti disposti a Joystick
Led di calibrazione	2 rossi per Ea e Er
Led Funzionamento	1 rosso sotto al simbolo 🔼
Led RS485	1 verde e 1 rosso sotto la fascia bianca

Caratteristiche Elettriche				
Collegamento	trifase, monofase e bifase, BT,MT,HT equilibrato, disequilibrato, 3 e 4 fili			
	Inserzione diretta	da 20 a 500V fase-fase (max. 1,7 fattore di cresta)		
Ingressi di tensione	Con TV esterni	max. 400 kV primar. Valore del TV programmable		
	Sovraccarico	max, 900 Vrms peak per 1 sec.		
Ingressi di corrente (TA esterni ECT necessari)	Lettura diretta	max. 400A primario cutoff di default: 10 mA		
	Lettura su secondario di TA /5 o /1 A	fondo scala configurabile: TA /5: max 20.000 A TA /1: max 4.000 A		
	85÷26	5 Vac/100÷374 Vdc		
Alimentazione	15÷40 Vac/18÷60 Vdc			
	9÷2	4 Vac/ 9÷36 Vdc		
Alimentatore per massimo	5 VA			
Consumo	< 2 W			
Frequenza di rete	45-65 Hz			

Caratteristiche Meccaniche				
Temperatura di lavoro	-20/+60 °C			
Umidità	95% R.H. non condensa			
Custodia	Plastica autoestinguente classe UL 94 V-0			
Grado di Protezione	IP40 (frontale), IP20 (lato morsetti)			
Dimensione	106,3 x 90,5 x 62 mm (6 moduli DIN)			
Montaggio	DIN rail			
Terminali a vite sezione massima cavi 4 m Peso circa 260 gr. Netto				



Il software Energy Brain 6.x e PRO 6.x (opzione aggiuntiva)



Energy Brain è il software creato per la realizzazione di reti di strumenti, anche molto complesse, sia in area locale sia in remoto. E' idoneo per applicazione con tutti gli strumenti Electrex dotati di porta di comunicazione e fornisce tutte le funzioni necessarie per il **monitoraggio** e la **gestione accurata dell'efficienza energetica** (consumo / produzione di energia elettrica, gas, acqua, ecc.), dei **parametri ambientali** (temperature, umidità, luminosità, CO2, ecc.) e **di processo**.

FUNZIONI PRINCIPALI

Configurazione

Le opzioni disponibili consentono la massima flessibilità di adattamento del software alla rete di strumenti (anche a diversi tipi di reti collegate simultaneamente) e alle esigenze dell'operatore.

- Set-up remoto degli strumenti (TA, TV, allarmi, ecc.)
- Configurazione della rete (per strumento, per cliente, in gruppi, in località) con impostazione autonoma della tipologia di connessione locale (diretta RS485, Ethernet, E-Wi) o remota (Internet, Wi-Fi) e dei parametri di comunicazione (velocità, ecc.)
- Configurazione della cadenza di download dei dati distinta per località, per cliente, con cadenza giornaliera, settimanale o mensile tramite agenda programmabile.

Visualizzazione di Grafici e curve consumi/produzione

- Grafici delle curve di potenza giornaliere, settimanali, mensili. annuali.
- Grafici delle curve di consumo giornaliere, settimanali, mensili, annuali
- Grafici sensori ambientali Electrex e/o trasduttori commerciali con uscita a impulsi/analogica (luce, temperatura, gas, calorie, ecc.).
- Grafici delle potenze, punte di potenza e delle energie distinti per fasce tariffarie.
- · Fino a 4 grafici simultanei
- Esportazione e stampa grafica e numerica dei dati.

Visualizzazione dei parametri

 Visualizzazione on-line di tutte le misure fornite da ognuno degli strumenti in campo

Archivio dati

- Download automatico o manuale dei dati di potenza, energia ed altre variabili dagli strumenti collegati e archiviazione automatica in data base PostgresSQL®.
- Export dati verso altri DB tramite modulo ODBC o formato txt o xls.

Fasce orarie

- Gestione dei dati per fasce tariffarie
- · Editor di configurazione di fasce tariffarie e calendario

Canali Virtuali e Multipli

- Creazione di canali virtuali cioè di "gruppi" di strumenti (esempio "sommatoria" di vari reparti) e la loro visualizzazione, in forma grafica, allo stesso modo di un canale fisico.
- Creazione di canali multipli per poter visualizzare i grafici sovrapposti di più strumenti per un confronto rapido.
- Inserimento di variabili e di formule matematiche, anche molto complesse, particolarmente utili, ad esempio, per effettuare delle simulazioni.

ENERGY BRAIN CLOUD

Energy Brain Cloud è il software che consente di visualizzare e gestire tramite browser internet su vari dispositivi quali PC, tablet, smartphone i dati, le misure e i grafici istantanei e storici acquisiti dagli strumenti Electrex.

Sfruttando la tecnologia del cloud computing gli utenti potranno gestire i dati rilevati tramite un normale internet browser senza installare nessun software sul loro computer o apparato mobile.

Energy Brain Cloud può essere utilizzato secondo tre modalità operative:

- Energy Brain Cloud viene installato e gestito direttamente dall'utilizzatore finale delle reti di monitoraggio Electrex.
- 2. Un ente terzo (consulenti energetici, Energy Saving Company, associazioni di categoria, ecc.) installa e gestisce Energy Brain Cloud e mette a disposizione dei suoi clienti/associati l'accesso ai loro dati sotto forma di servizio.
- Electrex mette a disposizione degli utilizzatori finali delle reti di monitoraggio Electrex l'accesso ai loro dati tramite Energy Brain Cloud sotto forma di servizio



Il software Energy Brain PRO 6.x

Per la descrizione di tutte le funzioni aggiuntive introdotte dalla versione PRO 6.x si rimanda alla scheda prodotto del software Energy Brain.

Il software Energy Brain è disponibile in varie versioni secondo le funzioni ed il numero di canali richiesti.

Per maggiori dettagli sul software: www.electrex.it





CODICI PER ORDINAZIONE

TIPO	CODICE
Femto ECT RJ45 D6 H 85-265V	PFN66-EH709-0M0
Femto ECT net D6 H Web Log 8 85÷265V	PFN66-EH509-110
Femto net Wi-Fi EDA D6 H Web Log 8 85÷265V	PFN66-EHA09-110
Versioni Femto ECT D6 PQ	
Femto ECT RJ45 D6 PQ 85-265V	PFN66-EQ709-0MM
Femto ECT net D6 PQ Web Log 16 85-265V	PFN66-EQ509-121
Femto ECT net D6 PQ Web Log 16 Charts 85÷265V	PFN66-EQ509-A21
Femto ECT net D6 PQ Web Log 16 18÷60VDC	PFN66-EQ508-121
Femto ECT net D6 PQ Web Log 16 85÷265V 2DI2DO 4COMMON	PFN66-EQ5D9-121

		wp 9.		1	,	
1	Fe	mto	FCT	R.	145	n

Upgrade RJ45 to net Web version

I Femto ECT RJ45 possono evolvere in Femto ECT net Web attivando il	
seguente Upgrade (PUK):	

I Femto ECT net Web possono evolvere in Femto ECT net Master Web attivando il seguente Net upgrade (PUK):

PFSU940-84

Net Upgrade Net to Master version PFSU940-86 I Femto ECT RJ45 e/o i Femto ECT net Web possono implementare fun-

zionalità aggiuntive in tempi successivi all'acquisto attivando i seguenti Net upgrade (PUK):

upgrade (POK).	
Net Upgrade Log 8	PFSU940-01
Net Upgrade Log 16	PFSU940-02
Net Upgrade Open Web	PFSU940-10
Net Upgrade Charts	PFSU940-30
Net Upgrade Open Log	PFSU940-25
Net Upgrade Energy Automation	PFSU940-16
Net Upgrade eMail	PFSU940-15
Net Upgrade Sms	PFSU940-17
Net Upgrade Calendars	PFSU940-20
Net Upgrade Bundle En. Autom., Calendars, eMail	PFSU940-22
Net Up. Bundle En. Autom., Calendars, eMail, Sms	PFSU940-23
Net Upgrade Sending Files	PFSU940-50
Net Upgrade New Features	PFSU940-40
Upgrade RJ45 to Net Web version	PFSU940-84
Net Upgrade Net to Master version	PFSU940-86
Upgrade H to PQ version	PFSU940-81

Codici Trasformatori Amperometrici tipo ECT	
ECT TA 100A 13mm Current Transformer	PFAE000-09
ECT TA 200A 20mm Current Transformer	PFAE000-10
ECT TA 400A 30,5mm Current Transformer	PFAE000-11
ECT CTS 16-100 Split Core Current Transformer	PFAE000-02
ECT CTS 24-200 Split Core Current Transformer	PFAE000-05
ECT CTS 36-400 Split Core Current Transformer	PFAE000-04

Per altre versioni di Femto ECT D6

Creazi	one del codice	
Esempi	io: PFN <u>6</u> ¹ <u>6</u> ² - <u>E</u> ³ <u>Q</u> ⁴ <u>5</u> ⁵ <u>D</u> ⁶ <u>9</u> ⁷ <u>-</u> ⁸ <u>1</u> ⁹ <u>2</u> ¹⁰ <u>1</u> ¹¹	
	VERSIONI DISPONIBILI	CODICE
1	Famiglia Femto ECT D6	6
2	Dimensione	6
	6 moduli DIN	6
3	Ingresso Amperometrico	E
	ECT (Electrex Current Transformer)	E
4	Versione monitoraggio	Q
	Visualizzazione singole armoniche	Н
	Monitoraggio qualità dell'energia	Q
5	Comunicazione	5
	RJ45	7
	Net	5
	Wi-Fi EDA	A
6	Scheda interna	D
U	Nessuna scheda interna	0
	Scheda 2DI 1 RO Self Powered	2
	Scheda 2RO24VDC	5
	Scheda 2AO4-20mA	6
	Scheda 1DI 2DO Self Powered	E
	Scheda 4DI 4COMMON	В
	Scheda 4DO 4COMMON	С
	Scheda 2DI 2DO 4COMMON	D
		R
	Scheda 4AI	T
	Scheda SI (Sensor Bus I2C)	L
	Coordinator E-Wi EDA 868	
	Scheda 4PT100	U
	Scheda 4PT1000	X
-	Scheda 4NTC	Υ
7	Alimentazione	9
	85÷265Vac/100÷374Vdc	9
	15÷40Vac/18÷60Vdc	8
•	9÷24Vac/9÷36Vdc	7
8	Funzioni gateway aggiuntive	-
	Versione non Master e non Sending Files	-
	Master	M
	Sending Files	F
	Master e Sending Files	N
9	Net Upgrade PUK abilitati	1
	Nessuna funzionalità aggiuntiva	0
	Funzionalità Web	1
	Funzionalità Web Charts	Α
	Funzionalità Web Energy Automation	5
	Web eMail	7
	Web Calendars	8
	Web Energy Automation, eMail, Calendars	9
	Web Full (Charts, Automation, eMail, Calendars)	F
	Trob i an (oriano, riatornation, orian, caronatio)	
	Open Web	2
	Open Web Open Web Charts	С
	Open Web	C B
	Open Web Open Web Charts	С
10	Open Web Open Web Charts Open Web, Automation, eMail, Calendars	C B
10	Open Web Open Web Charts Open Web, Automation, eMail, Calendars Open Web Full	C B D
10	Open Web Open Web Charts Open Web, Automation, eMail, Calendars Open Web Full Servizi di memorizzazione dati (Log 8) Log per analizzatore interno Numero di Log 8 attivati	C B D
10	Open Web Open Web Charts Open Web, Automation, eMail, Calendars Open Web Full Servizi di memorizzazione dati (Log 8) Log per analizzatore interno	C B D
	Open Web Open Web Charts Open Web, Automation, eMail, Calendars Open Web Full Servizi di memorizzazione dati (Log 8) Log per analizzatore interno Numero di Log 8 attivati	C B D 2 M 1 8





electrex.it



Electrex è un marchio di AKSE srl / Electrex is a brand of AKSE srl Via Aldo Moro, 39 - 42124 - Reggio Emilia - Italy Tel: +39 0522 924244 - Fax: +39 0522 924245 - info@electrex.it

> Soggetto a modifiche senza preavviso Scheda prodotto Femto ECT RJ45 e Net D6 2023 09 18-ITA

made

i n

italy

