

EM24 IS

USER MANUAL MANUALE UTENTE BETRIEBSANLEITUNG MANUEL D'EMPLOI INSTRUCCIONES DE USO BRUGERMANUAL



EM24 IS

Three-phase energy analyzer

USER MANUAL

Contents

EM24	5
Introduction	5
Description	5
UCS (Universal Configuration Software)	5
EM24 IS use	6
Introduction	6
Display	6
Working with EM24 IS	7
Working with the measurement/info menu	7
Working with the settings menu	7
Resetting partial energy meter	7
Setting a parameter	8
Menu description	9
Measurement menu - measurement pages	9
Information Menu	10
Settings from EM24 IS	11
General settings	11
Essential information	12
Applications	12
Programming pages	14
Managing tariffs via Modbus command	14
Managing tariffs via digital inputs	14
Disabling tariff management	14
Frontal LED	15
Frontal selector	15
Maintenance and disposal	15

Information property

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

All rights reserved in all countries.

CARLO GAVAZZI Controls SpA reserves the right to apply modifications or make improvements to the relative documentation without the obligation of advance notice.



Service and warranty

In the event of malfunction, fault, requests for information, contact the CARLO GAVAZZI branch or distributor in your country. Installation and use of analyzers other than those indicated in the provided instructions void the warranty.

Download

This manual	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf
Installation instruction - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf
UCS software	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

EM24

Introduction

EM24 is a three-phase energy analyzer for DIN-rail mounting, with configuration joystick, frontal selector and LCD display. The direct connection version (AV2, AV9) allows to measure up to 65 A, the CT connection version (AV5, AV6) allows to measure up to 34875 A by means of current transformers (5 A secondary output).

Description



Part	Description
Α	LCD display
В	Voltage/current connections
С	Joystick
D	Selector with pin for MID seal (programming block)
E	Inputs/outputs or communication port
F	Pins for MID seal (protection covers included)

UCS (Universal Configuration Software)

UCS desktop is available for free download. It can be connected to EM24 via Ethernet (Modbus TCP/IP) .

The following is possible with UCS:

configure EM24 (online or offline)

· view system status for diagnostics and configuration checks

EM24 IS use

Introduction

EM24 is organized in two menus:

- measurement and information menu: pages used to display the measurement pages, information relevant to the programmed parameters and instrument firmware release
- · settings menu: pages used to set parameters

Display

The display is divided into 3 lines.

Symbol	Description		
\Diamond	Displaying of water cubic meters		
ø	Displaying of gas cubic meters		
	Displaying of phase-to-neutral system voltage		
\triangle	Displaying of phase-to-phase system voltage		
	Displaying of max values		
	User ID		
Σ	Displaying of system variables		
dmd	Displaying of dmd variables		
EEEE	EEE Overflow. Note: the DMD calculation, the hour-counter and the energy meters functions are inhibited and the alarm outputs are activated. The indication "EEEE" in a sin phase variable automatically implies the overflow con tion of the relevant system variable, and the PF indic tion is forced to "0.000".		

Working with EM24 IS

Working with the measurement/info menu



to previous measurement page

Working with the settings menu



Resetting partial energy meter

Step	Action	Button
1	Press the button for at least 3 seconds	
2	In the PASS page, set the password 1357	
3	Confirm operation	
4	In the rESEt page, set YES	
5	Confirm operation	

Step	Action	Button
6	In the EnE PrES page, set YES	
7	Confirm operation	

Setting a parameter

Example procedure: how to set **Ct rAtio**=20 and save changes.

Step	Action	Button
1	Power on the energy analyzer	
2	Press the joystick for at least 3 seconds	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$
3	In the PASS ? page, select the correct password (default 0)	
4	Confirm operation	
5	Scroll pages until Ct rAtio	$\mathbf{A}_{\mathrm{O}}^{\mathrm{O}}\mathbf{A}_{\mathrm{O}}^{\mathrm{O}}$
6	Enter the editing mode	
7	Select 20	
8	Confirm operation	$\overline{\triangleleft} \\ \Diamond \\ \bigtriangledown \\ \bigtriangledown$
9	Scroll pages until End to exit	\blacksquare

Menu description

Measurement menu - measurement pages

The displayed pages depend on the application set and digital input settings.

Page	Displayed measurements	Description
1	L1-L2-L3 V _{LNΣ} Hz	Phase sequence System phase-neutral voltage Frequency
2	L1-L2-L3 V _{LLΣ} Hz	Phase sequence System phase-phase voltage Frequency
3	Tot kWh (+) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd max$	Total imported active energy System active power dmd System active power dmd max
4	kWh A dmd max PArt	Active energy Maximum dmd current Partial active energy
5	Tot kvarh (+) VA _z dmd VA _z dmd max	Total imported reactive energy System apparent power dmd System apparent power dmd max
6	kvarh VA _Σ PArt	Reactive energy System apparent power Partial reactive energy
7	Totalizer 1 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	multi-tariff management, gas metering, cold water metering, hot water metering, distant heating (kWh) meters, reading of an external energy counter, for reading the digital input status by means of serial communication, dmd calculation synchronisation Pulse input 1
8	Totalizer 2 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	multi-tariff management, gas metering, cold water metering, hot water metering, distant heating (kWh) meters, reading of an external energy counter, for reading the digital input status by means of serial communication, dmd calculation synchronisation Pulse input 2
9	Totalizer 3 (GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, Sync)	gas metering, cold water metering, hot water metering, distant heating (kWh) meters, reading of an external energy counter, for reading the digital input status by means of serial communication Pulse input 3
10	kWh (+) t1 W_{Σ} dmd	Imported active energy, tariff 1 System active power dmd
11	kWh (+) t2 W _Σ dmd	Imported active energy, tariff 2 System active power dmd
12	kWh (+) t3 W _ε dmd	Imported active energy, tariff 3 System active power dmd
13	kWh (+) t4 W _Σ dmd	Imported active energy, tariff 4 System active power dmd
14	kvarh (+) t1 W_{Σ} dmd	Imported reactive energy, tariff 1 $W_{_{\Sigma}}dmd$
15	kvarh (+) t2 W_{Σ} dmd	Imported reactive energy, tariff 2 $W_{\Sigma}^{}\text{dmd}$
16	kvarh (+) t3 W_{Σ} dmd	Imported reactive energy, tariff 3 $W^{}_{\Sigma}\text{dmd}$
17	kvarh (+) t4 W_{Σ} dmd	Imported reactive energy, tariff 4 $W_{_{\Sigma}}dmd$
18	kWh (+) X W X User X	Imported active energy Active power User
19	kWh (+) Y W Y User Y	Imported active energy Active power User

20	kWh (+) Z W Z User Z	Imported active energy Active power User
21	Total kvarh (-) $VA_{\Sigma} dmd VA_{\Sigma} dmd max$	Total exported reactive energy System apparent power dmd System apparent power dmd max
22	Total kWh (-) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd$ max	Total exported active energy System active power dmd System active power dmd max
23	Hours W_{Σ} PF _S	Total load operating hours System active power System power factor
24	Hours VAr _{Σ} PF _{Σ}	Total load operating hours System reactive power System power factor
25	var L1 var L2 var L3	Phase 1 reactive power Phase 2 reactive power Phase 3 reactive power
26	VA L1 VA L2 VA L3	Phase 1 apparent power Phase 2 apparent power Phase 3 apparent power
27	PF L1 PF L2 PF L3	Phase 1 power factor Phase 2 power factor Phase 3 power factor
28	W L1 W L2 W L3	Phase 1 active power Phase 2 active power Phase 3 active power
29	A L1 A L2 A L3	Phase 1 current Phase 2 current Phase 3 current
30	V L1-2 V L2-3 V L3-1	Phase 1-phase 2 voltage Phase 2-phase 3 voltage Phase 3-phase 1 voltage
31	V L1 V L2 V L3	Phase 1 voltage Phase 2 voltage Phase 3 voltage

Note: in programming mode, the last displayed page is stored.

Information Menu

Page	Page title	Information displayed	
1	Sn	Secondary address	
2	SEriAL	Serial port, RS484 status	
3	Ut ratio	VT/PT ratio	
4	CT ratio	CT ratio	
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	System Connection (2-3-4-wire) Dmd integration time (min.)	
6	Pulse	LED pulse weight (Number of kWh/kvarh per pulse)	
7	Year	Firmware release Year of production	

Settings from EM24 IS

General settings

The available settings depend on the application set.

Page title	Sub-menu	Description	Values	Default value
Cng PASS	-	Change password	From 0 to 9999	0
APPLiCAt		Application	tYP.A tYP.b tYP.C tYP.d tYP.E tYP.F tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	User	From 1 to 9999	1
	USEr 2		From 1 to 9999	2
	USEr 3		From 1 to 9999	3
SELECtor	SELEC. 1	Page displayed according to selector	From 1 to 31	1
	SELEC. 2	position among the available pages for	From 1 to 31	28
	SELEC. 3	on page 15)	From 1 to 31	31
	SELEC.LoC		From 1 to 31	3
SYS	-	System	3P.n 3P.1 2P 1P 3P Note: MID (PFA, PFB): only 3P.n	3P.n
Ut rAtio	-	Voltage transformer ratio (VT)	From 1 to 6000	1
Ct rAtio	-	Current transformer ratio (CT)	From 1 to 60000	1
P int.ti	-	Dmd integration time (min)	From 1 to 30	15
	diG in 1	Function	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
diG in 1	Prescal 1	Pulse weight	From 0.01 to 99.99	10
	diG in 2	Function	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
diG in 2	Prescal 2	Pulse weight	From 0.01 to 99.99	10
	diG in 3	Function	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM	-
aig in 3	Prescal 3	Pulse weight	From 0.01 to 99.99	10
FiLtEr.S	-	Interval of filter intervention with respect to full scale (%)	From 0 to 100	2
FiLtEr.Co	-	Filter coefficient	From 1 to 32	2
AddrESS	AddrESS	Serial address	From 1 to 247	1
	bAudrAtE	Baud rate	4.800 or 9.600	9600
Ene t.rES		Reset of all the total counters	YES/no	no
End	-	Exit and save	-	-

Note: the **Ut rAtio** is available for compatibility with other versions, even though the AV5 version is not meant to be used with voltage transformers. It should be therefore set to 1.

Essential information

Measurement management

Applications

Note: if an application <u>with easy connection</u> is selected, for the calculation of the active energy the power is always integrated, both in the case of imported and exported power. The current direction does not affect the measurement. If an application <u>without easy connection</u> is selected, both the active imported and exported are available.

Application	Measurements	Easy connection
A	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported active energy • active power dmd and dmd max	YES
В	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported active energy • active power dmd and dmd max • total imported reactive energy • apparent power dmd and dmd max	YES
с	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported active energy • active power dmd and dmd max • imported active and reactive energy by tariff • Totalizer 1/2/3	YES
D	Single phase: • imported active energy • voltage	YES
E	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported and exported active energy • active power dmd and dmd max • run hour meter • active power • power factor	NO
F	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported and exported active energy • active power dmd and dmd max • phase-phase voltage • active energy • maximum dmd current • partial active energy • total imported and exported reactive energy • active energy • total imported and exported reactive energy • apparent power, dmd and dmd max • partial reactive energy • run hour meter • active power • power factor	NO

Essential information

G	System: phase sequence phase-neutral voltage frequency total imported active energy active power dmd and dmd max phase-phase voltage active energy maximum dmd current partial active energy total imported reactive energy total imported reactive energy total imported reactive energy total imported reactive energy apparent power, dmd and dmd max reactive energy run hour meter active power active power active power dmd reactive power power factor imported active and reactive energy by tariff Single phase: reactive power per phase apparent power per phase active power per phase active power per phase current per phase active power per phase current per phase iline-ineutral voltages line-ineutral voltages Totalizer 1/2/3 	YES
Н	System: • phase sequence • phase-neutral voltage • frequency • total imported and exported active energy • active power dmd and dmd max • phase-phase voltage • active energy • maximum dmd current • partial active energy • total imported and exported reactive energy • active energy • total imported and exported reactive energy • apparent power, dmd and dmd max • reactive energy • run hour meter • active power • active power • active power • power factor • imported active and reactive energy by tariff Single phase: • reactive power per phase • apparent power per phase • apparent power per phase • apparent power per phase • active power per phase • line-line voltages • line-neutral voltages <td>NO</td>	NO

Programming pages

The following table shows which programming pages are available for each application

Page	Application							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLiCAt	x	x	x	x	x	x	x	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	х	x	x		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	x	x
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	х	x	x	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Tariff management

Managing tariffs via Modbus command

Change the tariff by entering the value corresponding to the current tariff according to the following table in the **1201Fh** registry:

Current tariff	Register value
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Managing tariffs via digital inputs

1.Set diG in 1 and diG in 2 as "tAr".

2. Change tariff by changing input status according to the table below:

Current tariff	input 1	input 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Disabling tariff management

Set tariff management as disabled or enter 0 (default value) in the 1201Fh register.

Frontal LED and selector

Frontal LED

The frontal red LED flashes proportionally to the active imported energy consumption if the selector is in $\hat{\mathbf{n}}$ - 1 - 2 position, and to the reactive inductive energy consumption in **kvarh** $\hat{\mathbf{n}}$ position. Any kind of negative (exported) energy will not be managed by the front LED.

Frontal selector

- Lock $\widehat{\mbox{ \ or }}$ position: the frontal selector prevents from accessing the programming mode
- 1, 2, 3 (kvarh ¹) position: quick access to measuring pages. Each position is associated with one measuring page according to the following table:

Application	Selector position	Page available
	Lock 🗎	3
A	1,2,3 (kvarh	1
B, C, E, F, G, H	Lock, 1, 2, 3 (kvarh л)	Can be set from 1 to 31
С	Lock, 1, 2, 3 (kvarh ")	Can be set from 1 to 31
	Lock	31
	1	18
D	2	19
	3 (kvarh л)	20

Maintenance and disposal

Cleaning

Use a slightly dampened cloth to clean the display. Do not use abrasives or solvents.

Responsibility for disposal

The product must be disposed of at the relative recycling centers specified by the government or local public authorities. Correct disposal and recycling will contribute to the prevention of potentially harmful consequences to the environment and persons.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italy

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com info: +39 0437 355811 fax: +39 0437 355880



EM24 IS - User manual 2018-06 | Copyright © 2018



EM24 IS

Analizzatore di energia per sistemi trifase

MANUALE UTENTE

Sommario

EM24	20
Introduzione	20
Descrizione	20
UCS (Universal Configuration Software)	20
Uso di EM24 IS	21
Introduzione	21
Display	21
Operare nell'EM24 IS	22
Operare nel menu misure/info	22
Operare nel menu impostazioni	22
Azzerare il contatore di energia parziale	22
Impostare un parametro	23
Descrizione dei menu	24
Menu misure- pagine di misura	24
Menu informazioni	25
Impostazioni da EM24 IS	26
Impostazioni generali	26
Cose da sapere	27
Applicazioni	27
Pagine di programmazione	29
Gestire le tariffe tramite comando Modbus	29
Gestire le tariffe tramite ingressi digitali	29
Disabilitare la gestione tariffe	29
LED frontale	30
Selettore frontale	30
Manutenzione e smaltimento	30

Proprietà delle informazioni

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Tutti i diritti riservati in tutti i paesi.

CARLO GAVAZZI Controls SpA si riserva il diritto di apportare modifiche o miglioramenti alla relativa documentazione senza obbligo di preavviso.

Messaggi di sicurezza

Di seguito le segnalazioni legate alla sicurezza dell'utilizzatore e dell'apparecchio contenute in questo documento:



AVVISO: indica obblighi che se non ottemperati possono causare danni all'apparecchio.

ATTENZIONE! Indica una situazione rischiosa che se non evitata, può causare la perdita di dati.

IMPORTANTE: offre indicazioni essenziali al completamento del compito che non devono essere trascurate.

Avvertenze generali

Questo manuale è parte integrante del prodotto e accompagna il prodotto per tutta la sua vita. Deve essere consultato per tutte le situazioni legate alla configurazione, all'uso e alla manutenzione. Per questo motivo deve essere sempre accessibile agli operatori.

AVVISO: nessuno è autorizzato ad aprire l'analizzatore. TSolo il personale dell'assistenza tecnica CARLO GAVAZZI può farlo. La protezione può essere compromessa se lo strumento viene usato in un modo non specificato dal costruttore.

Assistenza e garanzia

In caso di malfunzionamento, guasto, necessità informazioni o per acquistare componenti contattare la filiale CARLO GAVAZZI o il distributore nel paese di appartenenza.

L'installazione e l'uso dell'analizzatore diversi da quanto indicato nelle istruzioni fornite invalidano la garanzia.

Download

Questo manuale	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf
Istruzioni per l'installazione - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf
UCS software	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

EM24

Introduzione

EM24 è un analizzatore di energia trifase per il montaggio su guida DIN, con joystick di configurazione, selettore frontale e display LCD. La versione con connessione diretta (AV2, AV9) consente di misurare fino a 65 A, la versione con connessione TA (AV5, AV6) consente di misurare fino a 34875 A tramite trasformatori di corrente (uscita secondaria 5 A).

Descrizione



Parte	Descrizione
A	Display LCD
В	Connessioni tensione/corrente
С	Joystick
D	Selettore con perno per sigillo MID (blocco programmazione)
E	Uscite/ingressi o porta di comunicazione
F	Perni per sigillo MID (coperture di protezione incluse)

UCS (Universal Configuration Software)

UCS desktop è disponibile per il download gratuito. Può essere collegato a EM24 via Ethernet (Modbus TCP/IP).

Con UCS è possibile: • configurare EM24 (online oppure offline)

- visualizzare lo stato del sistema a fini diagnostici e di verifica della configurazione

Uso di EM24 IS

Introduzione

EM24 è organizzato in quattro menu:

- menu misura e informazioni: pagine che mostrano le pagine di misura, informazioni sui parametri programmati e release firmware dello strumento
- menu impostazioni: pagine per impostare i parametri

Display

Il display è suddiviso in 3 righe.

Simbolo	Descrizione
\Diamond	Visualizzazione contatore metri cubi acqua
Ň	Visualizzazione contatore metri cubi gas
۲	Visualizzazione tensione fase-neutro di sistema
\bigtriangleup	Visualizzazione tensione fase-fase di sistema
	Visualizzazione valori massimi
	User ID (Identificatore utente)
Σ	Visualizzazione variabili di sistema
dmd	Visualizzazione variabili dmd
EEEE	Overflow. Nota: le funzioni di calcolo DMD, conta-ore e contato- ri di energia vengono inibite e le uscite allarme vengono attivate. L'indicazione "EEEE" su una varia- bile di singola fase si estende automaticamente alla corrispondente variabile di sistema e l'indicazione PF viene portata a "0.000".

Operare nell'EM24 IS





Azzerare il contatore di energia parziale

Passo	Azione	Button
1	Premere il tasto per almeno 3 secondi	
2	Nella pagina PASS, inserire la password 1357	
3	Confermare l'operazione	
4	Nella pagina rESEt , impostare YES	
5	Confermare l'operazione	$ \bigcirc \bigcirc$

Passo	Azione	Button
6	Nella pagina EnE PrES , impostare YES	
7	Confermare l'operazione	

Impostare un parametro

Procedura di esempio: compe impostare Ct rAtio=20 salvare la modifica.

Passo	Azione	Tasto
1	Alimentare l'EM24	
2	Premese il tasto per lameno 3 secondi	
3	Nella pagina PASS ?, selezionare la password corretta (di default 0)	
4	Confermare l'operazione	
5	Scorrere le pagine fino a Ct rAtio	
6	Accedere alla modalità modifica	
7	Selezionare 20	
8	Confermare l'operazione	
9	Scorrere le pagine fino a End per uscire	

Descrizione dei menu

Menu misure- pagine di misura

Le pagine visualizzate dipendono dall'applicazione impostata e dalle impostazioni degli ingressi digitali.

Pagina	Misure visualizzate	Descrizione
1	L1-L2-L3 V _{lnΣ} Hz	Sequenza fasi Tensione fase-neutro di sistema Frequenza
2	L1-L2-L3 V _{μΣ} Hz	Sequenza fasi Tensione fase-fase di sistema Frequenza
3	Tot kWh (+) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd max$	Energia attiva importata totale Potenza attiva di sistema dmd Potenza attiva di sistema dmd max
4	kWh A dmd max PArt	Energia attiva Corrente dmd massima Energia attiva parziale
5	Tot kvarh (+) VA _Σ dmd VA _Σ dmd max	Energia reattiva importata totale Potenza apparente di sistema dmd Potenza apparente di sistema dmd max
6	kvarh VA _Σ PArt	Energia reattiva Potenza apparente di sistema Energia reattiva parziale
7	Totalizer 1 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	tariffazione, contatore gas, contatore acqua fredda, contatore acqua calda, teleriscaldamento (kWh), lettura di un contatore di energia esterno, remotazione ingressi digitali, sincronizzazione Ingresso impulsi 1
8	Totalizer 2 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	tariffazione, contatore gas, contatore acqua fredda, contatore acqua calda, teleriscaldamento (kWh), lettura di un contatore di energia esterno, remotazione ingressi digitali, sincronizzazione Ingresso impulsi 2
9	Totalizer 3 (GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM)	contatore gas, contatore acqua fredda, contatore acqua calda, teleriscaldamento (kWh), lettura di un contatore di energia esterno, remotazione ingressi digitali Ingresso impulsi 3
10	kWh (+) t1 W_{Σ} dmd	Energia attiva importata, tariffa 1 Potenza attiva di sistema dmd
11	kWh (+) t2 W _Σ dmd	Energia attiva importata, tariffa 2 Potenza attiva di sistema dmd
12	kWh (+) t3 W_{Σ} dmd	Energia attiva importata, tariffa 3 Potenza attiva di sistema dmd
13	kWh (+) t4 W_{Σ} dmd	Energia attiva importata, tariffa 4 Potenza attiva di sistema dmd
14	kvarh (+) t1 W _Σ dmd	Energia reattiva importata, tariffa 1 $W_{\mbox{\tiny Σ}}$ dmd
15	kvarh (+) t2 W _Σ dmd	Energia reattiva importata, tariffa 2 $W_{\mbox{\tiny \Sigma}}\mbox{dmd}$
16	kvarh (+) t3 W _Σ dmd	Energia reattiva importata, tariffa 3 $W_{\mbox{\tiny \Sigma}}\mbox{dmd}$
17	kvarh (+) t4 W _Σ dmd	Energia reattiva importata, tariffa 4 $W_{\mbox{\tiny \Sigma}}\mbox{dmd}$
18	kWh (+) X W X User X	Energia attiva importata Potenza attiva Utente
19	kWh (+) Y W Y User Y	Energia attiva importata Potenza attiva Utente

20	kWh (+) Z W Z User Z	Energia attiva importata Potenza attiva Utente
21	Total kvarh (-) VA _Σ dmd VA _Σ dmd max	Energia reattiva esportata totale Potenza apparente di sistema dmd Potenza apparente di sistema dmd max
22	Total kWh (-) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd$ max	Energia attiva esportata totale Potenza attiva di sistema dmd Potenza attiva di sistema dmd max
23	Hours W_{Σ} PF_{Σ}	Contaore Potenza attiva di sistema Fattore di potenza di sistema
24	Hours VAr _{Σ} PF _{Σ}	Contaore Potenza reattiva di sistema Fattore di potenza di sistema
25	var L1 var L2 var L3	Potenza reattiva di fase 1 Potenza reattiva di fase 2 Potenza reattiva di fase 3
26	VA L1 VA L2 VA L3	Potenza apparente di fase 1 Potenza apparente di fase 2 Potenza apparente di fase 3
27	PF L1 PF L2 PF L3	Fattore di potenza di fase 1 Fattore di potenza di fase 2 Fattore di potenza di fase 3
28	W L1 W L2 W L3	Potenza attiva di fase 1 Potenza attiva di fase 2 Potenza attiva di fase 3
29	A L1 A L2 A L3	Corrente di fase 1 Corrente di fase 2 Corrente di fase 3
30	V L1-2 V L2-3 V L3-1	Tensione di fase 1-fase 2 Tensione di fase 2-fase 3 Tensione di fase 3-fase 1
31	V L1 V L2 V L3	Tensione di fase 1 Tensione di fase 2 Tensione di fase 3

Note: in modalità programmazione, rimane in memoria l'ultima pagina visualizzata.

Menu informazioni

Pagina	Titolo pagina	Informazioni visualizzate	
1	Sn	Jirizzo secondario	
2	SEriAL	Porta seriale, stato RS485	
3	Ut ratio	Rapporto TV	
4	CT ratio	Rapporto TA	
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	Sistema Connessione (2-3-4 fili) Intervallo per il calcolo dei valori medi (min.)	
6	Pulse	Peso impulsi LED (numero di kWh/kvarh per impulso)	
7	Year	Release firmware Anno di produzione	

Impostazioni da EM24 IS

Impostazioni generali

Le impostazioni disponibili dipendono dall'applicazione impostata.

Titolo pagina	Sotto-menu	Descrizione	Valori	Valori di default
Cng PASS	-	Modifica password	Da 0 a 9999	0
APPLICAt		Applicazione	tYP.A tYP.b tYP.C tYP.d tYP.E tYP.F tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	Utente	Da 1 a 9999	1
	USEr 2		Da 1 a 9999	2
	USEr 3		Da 1 a 9999	3
SELECtor	SELEC. 1	Pagina visualizzata in base alla	Da 1 a 31	1
	SELEC. 2	posizione del selettore tra le pagine disponibili per ciascuna applicazione (ve-	Da 1 a 31	25
	SELEC. 3	dere "Selettore frontale" a pagina 30)	Da 1 a 31	28
	SELEC.LoC		Da 1 a 31	3
SYS	-	Sistema	3P.n 3P.1 2P 1P 3P	3P.n
			Nota: MID (PFA, PFB): solo 3P.n	
Ut rAtio	-	Rapporto del trasformatore di tensione (TV)	Da 1 a 6000	1
Ct rAtio	-	Rapporto del trasformatore di corrente (TA)	Da 1 a 60000	1
P int.ti	-	Intervallo per il calcolo dei valori medi (min)	Da 1 a 30	15
	diG in 1	Funzione	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 1	Peso impulsi	Da 0,01 a 99.99	10
diC in 2	diG in 2	Funzione	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 2	Peso impulsi	Da 0,01 a 99.99	10
diG in 3	diG in 3	Funzione	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM	-
	Prescal 3	Peso impulsi	Da 0,01 a 99.99	10
FiLtEr.S	-	Intervallo di intervento del filtro rispetto al fondo scala (%)	Da 0 a 100	2
FiLtEr.Co	-	Coefficiente del filtro	Da 1 a 32	2
AddrESS	AddrESS	Indirizzo seriale	Da 1 a 247	1
	bAudrAtE	Baud rate	4.800 o 9.600	9600
Ene t.rES		reset di tutti i contatori totali	YES/no	no
End	-	Esci e salva le modifiche	-	-

Nota: Ut rAtio è disponibile per compatibilità con altre versioni, anche se la versione AV5 non è destinata ad essere utilizzata con trasformatori di tensione. Dovrebbe essere quindi impostato a 1.

Cose da sapere

Gestione misure

Applicazioni

Nota: se l'applicazione selezionata <u>prevede la funzione Easy connection</u>, per il calcolo dell'energia attiva la potenza è sempre integrata, sia nel caso di potenza importata che esportata. La direzione della corrente non influisce sulla misura. Se l'applicazione selezionata <u>non prevede la funzione Easy connection</u>, sono disponibili sia l'energia attiva importata che quella esportata.

Applicazione	Misure	Easy connection
A	Sistema: sequenza fasi tensione fase-neutro frequenza energia attiva importata totale potenza attiva dmd e dmd max 	SÌ
В	Sistema: • sequenza fasi • tensione fase-neutro • frequenza • energia attiva importata totale • potenza attiva dmd e dmd max • energia reattiva importata totale • potenza apparente dmd e dmd max	SÌ
С	Sistema: • sequenza fasi • tensione fase-neutro • frequenza • energia attiva importata totale • potenza attiva dmd e dmd max • energia attiva e reattiva importata per tariffa • Totalizzatore 1/2/3	SÌ
D	Monofase: energia attiva importata tensione 	SÌ
E	Sistema: • sequenza fasi • tensione fase-neutro • frequenza • energia attiva e reattiva importata totale • potenza attiva dmd e dmd max • contaore • potenza attiva • fattore di potenza	NO
F	Sistema: • sequenza fasi • tensione fase-neutro • frequenza • energia attiva e reattiva importata totale • potenza attiva dmd e dmd max • tensione fase-fase • energia attiva • corrente dmd massima • energia attiva parziale • energia reattiva importata ed esportata totale • potenza apparente, dmd e dmd max • energia reattiva parziale • contaore • potenza attiva • fattore di potenza • Totalizzatore 1/2/3	NO

G	Sistema: • sequenza fasi • tensione fase-neutro • frequenza • energia attiva importata totale • potenza attiva dmd e dmd max • tensione fase-fase • energia attiva • corrente dmd massima • energia attiva parziale • energia reattiva importata totale • potenza apparente, dmd e dmd max • energia reattiva • contaore • potenza attiva • potenza attiva • potenza attiva • potenza attiva • potenza attiva • potenza reattiva • energia attiva e reattiva importata per tariffa Monofase:	SÌ
	 potenza reattiva per fase potenza apparente per fase fattore di potenza per fase potenza attiva per fase corrente per fase tensioni linea-linea tensioni linea-neutro Totalizzatore 1/2/3 	
	Sistema: • sequenza fasi	
Н	 tensione fase-neutro frequenza energia attiva e reattiva importata totale potenza attiva dmd e dmd max tensione fase-fase energia attiva corrente dmd massima energia reattiva importata ed esportata totale potenza apparente, dmd e dmd max energia reattiva contaore potenza attiva dmd potenza attiva dmd potenza reattiva energia attiva e reattiva importata per tariffa Monofase: potenza apparente per fase potenza apparente per fase fattore di potenza apparente per fase 	NO
	 Factore of potenza per fase potenza attiva per fase corrente per fase tensioni linea-linea tensioni linea-neutro Totalizzatore 1/2/3 	

Pagine di programmazione

La tabella seguente mostra quali pagine di programmazione sono disponibili per ciascuna applicazione

Pagina	Applicazione							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLICAt	x	x	x	x	x	x	х	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	x	x	х		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	х	x
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	х	x	x	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Gestione tariffe

Gestire le tariffe tramite comando Modbus

Comandare il cambio tariffa scrivendo nel registro **1201Fh** il valore corrispondente alla tariffa attuale in accordo alla seguente tabella:

Tariffa attuale	Valore registro
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Gestire le tariffe tramite ingressi digitali

1.Impostare diG in 1 e diG in 2 come "tAr".

2. Cambiare la tariffa cambiando lo stato dell'ingresso in accordo alla seguente tabella:

Tariffa attuale	ingresso 1	ingresso 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Disabilitare la gestione tariffe

Impostare la gestione delle tariffe come disabilitata oppure scrivere nel registro 1201Fh il valore 0 (valore di default)

LED e selettore frontali

LED frontale

Il LED rosso frontale lampeggia proporzionalmente al consumo di energia attiva importata se il selettore si trova in posizione 🗎 - 1 - 2, e al consumo di energia reattiva induttiva se in posizione kvarh n. Ogni tipo di energia negativa (esportata) non è gestita dal LED.

Selettore frontale

- Posizione Lock
 i : il selettore frontale impedisce l'accesso alla modalità di programmazione
- Posizione 1, 2, 3 (kvarh 4) : accesso rapido alle pagine di misura. Ogni posizione è associata ad una pagina di misura in base alla tabella seguente:

Applicazione	Posizione del seletore	Pagina disponibile	
	Lock 🗎	3	
A	1, 2, 3 (kvarh л)	1	
B, C, E, F, G, H	Lock, 1, 2, 3 (kvarh ⁿ)	Selezionabile, da 1 a 31	
С	Lock, 1, 2, 3 (kvarh ")	Selezionabile, da 1 a 31	
	Lock	31	
	1	18	
D	2	19	
	3 (kvarh л)	20	

Manutenzione e smaltimento

Pulizia

Per mantenere pulito il display usare un panno leggermente inumidito. Non usare abrasivi o solventi.

Responsabilità di smaltimento



Smaltire con raccolta differenziata tramite le strutture di raccolte indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento e il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per le persone.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italy

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com info: +39 0437 355811 fax: +39 0437 355880



EM24 IS - Manuale utente 2018-06 | Copyright © 2018



EM24 IS

Dreiphasen-Energieanalysator

BETRIEBSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

EM24	35
Einleitung	35
Beschreibung	35
UCS (Universal Configuration Software) (Konfigurationssoftware)	35
Benutzung des EM24 IS	36
Einleitung	36
Anzeige	36
Arbeiten mit EM24 IS	37
Arbeiten mit dem Messungs-/Infomenü	37
Arbeiten mit dem Einstellungsmenü	37
Setzt den partiellen Energiezähler zurück	37
Einstellen eines Parameters	38
Beschreibung der Menüs	39
Messungsmenü - Messungsseiten	39
Informationsmenü	40
Einstellungen vom EM24 IS	41
Allgemeine Einstellungen	41
Wichtige Informationen	42
Anwendungen	42
Programmierseiten	43
Tarifverwaltung über Modbus-Befehl	44
Managing tariffs via digital inputs	44
Deaktivierung der Tarifverwaltung	44
Front-LED	44
Vorderer Wahlschalter	44
Instandhaltung und Entsorgung	45

Information über Eigentumsrechte

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Alle Rechte vorbehalten in allen Ländern.

CARLO GAVAZZI Controls SpA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen in der entsprechenden Dokumentation vorzunehmen.

Sicherheitshinweise

Der folgende Abschnitt beschreibt die in diesem Dokument enthaltenen Warnungen in Bezug auf Benutzer- und Gerätesicherheit:



HINWEIS: Bezeichnet Bedienungsregeln, deren Nichtbeachtung zu Schäden am Gerät führen können.



VORSICHT! Bezeichnet eine riskante Situation, die Datenverlust verursachen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

WICHTIG: Bietet wesentliche Informationen zur Erledigung einer Aufgabe, die nicht vernachlässigt werden sollte.

Allgemeine Warnungen

Diese Anleitung ist ein integraler Bestandteil des Produkts und verbleibt bei ihm für seine gesamte Lebensdauer. Sie sollte in allen Situationen betreffend Konfiguration, Gebrauch und Instandhaltung zu Rate gezogen werden. Deshalb sollte sie dem Benutzer jederzeit zugänglich sein.



HINWEIS: Niemand ist autorisiert, das Analysator zu öffnen. Diese Operation ist ausschließlich dem technischen Kundendienstpersonal von CARLO GAVAZZI vorbehalten. Die Schutzfunktion kann beeinträchtigt werden, wenn das Instrument anders als vom Hersteller vorgesehen benutzt wird.

Kundendienst und Garantie

Bei Störungen oder Fehlern bzw. wenn Sie Auskünfte benötigen, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung von CARLO GAVAZZI oder den zuständigen Vertriebspartner in Ihrem Land.

Installation und Gebrauch von Analysatoren abweichend von der Beschreibung in der mitgelieferten Anleitung macht die Garantie ungültig.

Download

Diese Anleitung	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf
Installationsanleitung - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf
UCS-Software	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

EM24

Einleitung

EM24 ist ein Drei-Phasen-Energieanalysator für DIN-Schienenmontage mit Konfigurationsjoystick, frontseitigem Wahlschalter und LCD-Anzeige.

Die Ausführung mit direktem Anschluss (AV2, AV9) ermöglicht die Messung bis zu 65 A, während die CT-Anschlussversion (AV5, AV6) die Messung bis zu 34875 A mit Stromwandlern (5 A Sekundärausgang) erlaubt.

Beschreibung



Teil	Beschreibung
Α	LCD-Anzeige
В	Spannungs-/Stromverbindungen
С	Joystick
D	Wahlschalter mit Stift für MID-Dichtung (Programmiersatz)
E	Eingänge/Ausgänge oder Kommunikationsschnittstelle
F	Stifte für MID-Dichtung (Schutzabdeckungen inbegriffen)

UCS (Universal Configuration Software) (Konfigurationssoftware)

Die Arbeitsoberfläche der UCS ist frei herunterladbar. Sie kann über Ethernet (Modbus TCP/IP) mit EM24 verbunden werden. UCS ermöglicht folgendes:

- Konfiguration EM24 (Online oder Offline)
- Anzeigen des Systemstatus für Diagnostik und zum Überprüfen der Konfiguration

Benutzung des EM24 IS

Einleitung

Der EM24 bietet zwei Menüs an:

- Messungs- und Informationsmenü: Die Seiten zeigen Messwerteseiten, Informationen über die programmierten Parameter und Firmwarefreigabe an
- Einstellungsmenü: Die Seiten stellen die Parametereinstellungen dar

Anzeige

Die Anzeige ist in 3 Zeilen unterteilt.



Symbol	Beschreibung
\Diamond	Anzeige für Wasser in Kubikmeter
Ň	Anzeige für Gas in Kubikmeter
	Anzeige der Phasen-Nullleiter-Systemspannung
\triangle	Anzeige der Phasen-Phasen-Systemspannung
	Anzeige der MAX-Werte
	Benutzer-ID
Σ	Anzeige der Systemvariablen
dmd	Anzeige der DMD Variablen
EEEE	Overflow. <i>Hinweis:</i> Die DMD Berechnungs-, die Stundenzähler- sowie die Energiezählerfunktionen sind gesperrt, und die Alarmausgänge sind eingeschaltet. Die Angabe "EEEE" in einer Einphasen-Variable deutet automatisch auf den Overflow-Zustand der relevanten Systemvariable hin, und die PF-Angabe wird zu "0.000" gezwungen.
Arbeiten mit EM24 IS

Arbeiten mit dem Messungs-/Infomenü zur nächsten Messungsseite zur vorherigen Seite zur vorherigen Seite

zur vorherigen Messungsseite

Arbeiten mit dem Einstellungsmenü



Setzt den partiellen Energiezähler zurück

Schritt	Aktion	Taste
1	Die Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten	
2	Auf der Seite PASS das Passwort 1357 eingeben	
3	Operation bestätigen	
4	Auf der Seite rESEt YES eingeben	
5	Operation bestätigen	

Benutzung des EM24 IS

Schritt	Aktion	Taste
6	Auf der Seite EnE PrES YES eingeben	
7	Operation bestätigen	

Einstellen eines Parameters

Beispielprozedur: Wie **Ct rAtio**=20 gesetzt und die Änderung gespeichert wird.

Schritt	Aktion	Taste
1	Energiezähler einschalten	
2	Joystick für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten	
3	Auf der Seite PASS ? das richtige Passwort eingeben (Standard 0)	
4	Operation bestätigen	
5	Seiten scrollen bis Ct rAtio	$\mathbf{A}_{\mathrm{O}}^{\mathrm{A}}$
6	Gelangen Sie in den Bearbeitungsmodus	
7	20 auswählen	
8	Operation bestätigen	
9	Seiten scrollen bis End, um das Menü abzuschließen	

Beschreibung der Menüs

Messungsmenü - Messungsseiten

Die angezeigten Seiten hängen von der eingestellten Anwendung und den Einstellungen für digitale Eingänge ab.

Page	Angezeigte Messungen	Beschreibung
1	L1-L2-L3 V _{LNΣ} Hz	Phasensequenz System Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz
2	L1-L2-L3 V _{LLΣ} Hz	Phasensequenz System Phase-Phase-Spannung Frequenz
3	Tot kWh (+) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd max$	Importierte Wirkenergie gesamt System-Wirkleistung DMD System-Wirkleistung DMD max.
4	kWh A dmd max PArt	Wirkenergie Maximalstrom DMD Partielle Wirkenergie
5	Tot kvarh (+) VA _z dmd VA _z dmd max	Importierte Blindenergie gesamt System-Scheinleistung DMD System-Scheinleistung DMD max.
6	kvarh VA _Σ PArt	Blindenergie System-Scheinleistung Partielle Blindenergie
7	Totalizer 1 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Mehr-Tarif-Management, Gas-Messung, Kaltwasser-Messung, Warmwasser-Messung, Warmwasser- und Fernwärme-Messung (kWh), Lesung eines externen Energiezählers, Lesen das digital Eingangsstatus bei dem serielle Schnittstelle, Durchschnittsrechnung für die Synchronisation Impulseingang 1
8	Totalizer 2 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Mehr-Tarif-Management, Gas-Messung, Kaltwasser-Messung, Warmwasser-Messung, Warmwasser- und Fernwärme-Messung (kWh), Lesung eines externen Energiezählers, Lesen das digital Eingangsstatus bei dem serielle Schnittstelle, Durchschnittsrechnung für die Synchronisation Impulseingang 2
9	Totalizer 3 (GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM)	Gas-Messung, Kaltwasser-Messung, Warmwasser-Messung, Warmwasser- und Fernwärme- Messung (kWh), Lesung eines externen Energiezählers, Lesen das digital Eingangsstatus bei dem serielle Schnittstelle Impulseingang 3
10	kWh (+) t1 W_{Σ} dmd	Importierte Wirkenergie, Tarif 1 System-Wirkleistung DMD
11	kWh (+) t2 W_{Σ} dmd	Importierte Wirkenergie, Tarif 2 System-Wirkleistung DMD
12	kWh (+) t3 W_{Σ} dmd	Importierte Wirkenergie, Tarif 3 System-Wirkleistung DMD
13	kWh (+) t4 W_{Σ} dmd	Importierte Wirkenergie, Tarif 4 System-Wirkleistung DMD
14	kvarh (+) t1 W _Σ dmd	Importierte Blindenergie, Tarif 1 W_{Σ} DMD
15	kvarh (+) t2 W _Σ dmd	Importierte Blindenergie, Tarif 2 W_{Σ} DMD
16	kvarh (+) t3 W _Σ dmd	Importierte Blindenergie, Tarif 3 $W_{\Sigma}DMD$
17	kvarh (+) t4 W _Σ dmd	Importierte Blindenergie, Tarif 4 W_{Σ} DMD
18	kWh (+) X W X User X	Importierte Wirkenergie Wirkleistung Benutzer

19	kWh (+) Y W Y User Y	Importierte Wirkenergie Wirkleistung Benutzer
20	kWh (+) Z W Z User Z	Importierte Wirkenergie Wirkleistung Benutzer
21	Total kvarh (-) VA _Σ dmd VA _Σ dmd max	Exportierte Blindenergie gesamt System-Scheinleistung DMD System-Scheinleistung DMD max.
22	Total kWh (-) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd$ max	Exportierte Wirkenergie gesamt System-Wirkleistung DMD System-Wirkleistung DMD max.
23	Hours W_{Σ} PF_{Σ}	Gesamt-Betriebsstunden unter Last System-Wirkleistung System-Leistungsfaktor
24	Hours VAr_{Σ} PF $_{\Sigma}$	Gesamt-Betriebsstunden unter Last System-Blindleistung System-Leistungsfaktor
25	var L1 var L2 var L3	Blindleistung Phase 1 Blindleistung Phase 2 Blindleistung Phase 3
26	VA L1 VA L2 VA L3	Scheinleistung Phase 1 Scheinleistung Phase 2 Scheinleistung Phase 3
27	PF L1 PF L2 PF L3	Leistungsfaktor Phase 1 Leistungsfaktor Phase 2 Leistungsfaktor Phase 3
28	W L1 W L2 W L3	Wirkleistung Phase 1 Wirkleistung Phase 2 Wirkleistung Phase 3
29	A L1 A L2 A L3	Strom Phase 1 Strom Phase 2 Strom Phase 3
30	V L1-2 V L2-3 V L3-1	Spannung Phase 1-Phase 2 Spannung Phase 2-Phase 3 Spannung Phase 3-Phase 1
31	V L1 V L2 V L3	Spannung Phase 1 Spannung Phase 2 Spannung Phase 3

Hinweis: Die zuletzt angezeigte Seite wird im Programmiermodus gespeichert.

Informationsmenü

Page	Seitentitel	Angezeigte Information
1	Sn	Sekundäre Adresse
2	SEriAL	Serieller Port, RS485-Status
3	Ut ratio	Spannungswandler-/Stromwandlerverhältnis
4	CT ratio	CT-Verhältnis
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	System Anschluss (2-3-4-Draht) DMD Integrationszeit (Min.)
6	Pulse	LED Impulsgewicht (Anzahl der kWh/kvarh pro Impuls)
7	Year	Firmwarefreigabe Herstellungsjahr

Einstellungen vom EM24 IS

Allgemeine Einstellungen

Die verfügbaren Einstellungen hängen von der eingestellten Anwendung ab.

Seitentitel	Untermenü	Beschreibung	Werte	Standardwert
Cng PASS	-	Passwort ändern	Von 0 bis 9999	0
APPLiCAt		Anwendung	tYP.A tYP.b tYP.C tYP.d tYP.E tYP.F tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	Benutzer	Von 1 bis 9999	1
	USEr 2		Von 1 bis 9999	2
	USEr 3		Von 1 bis 9999	3
SELECtor	SELEC. 1	Die Seite wird nach Stellung des Wahl-	Von 1 bis 31	1
	SELEC. 2	schalters unter den verfügbaren Seiten	Von 1 bis 31	28
	SELEC. 3	"Vorderer Wahlschalter" auf Seite 45)	Von 1 bis 31	31
	SELEC.LoC		Von 1 bis 31	3
SYS	-	System	3P.n 3P.1 2P 1P 3P <i>Hinweis: MID (PFA, PFB): nur 3P.n</i>	3P.n
Ut rAtio	-	Spannungswandlerverhältnis (VT)	Von 1 bis 6000	1
Ct rAtio	-	Stromwandlerverhältnis (CT)	Von 1 bis 60000	1
P int.ti	-	DMD Integrationszeit (Min)	Von 1 bis 30	15
	diG in 1	Funktion	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
diG in 1	Prescal 1	Impulsgewicht	Von 0,01 bis 99,99	10
	diG in 2	Funktion	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
aig in 2	Prescal 2	Impulsgewicht	Von 0,01 bis 99,99	10
	diG in 3	Funktion	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM	-
aig in 3	Prescal 3	Impulsgewicht	Von 0,01 bis 99,99	10
FiLtEr.S	-	Intervall für die Filteranwendung bezüglich der Vollausschläge (%)	Von 0 bis 100	2
FiLtEr.Co	-	Filterkoeffizient	Von 1 bis 32	2
AddrESS	AddrESS	Serienadresse	Von 1 bis 247	1
	bAudrAtE	Übertragungsgeschwindigkeit	4,800 oder 9,600	9600
Ene t.rES		Rücksetzen der Gesamtenergiezähler	YES/no	no
End	-	Beenden und speichern	-	-

Hinweis: Das Ut rAtio ist zur Kompatibilität mit anderen Versionen verfügbar, obwohl die AV5 Version nicht für die Benutzung mit Spannungswandlern vorgesehen ist. Daher soll es auf 1 eingestellt werden.

Wichtige Informationen

Verwaltung der Messungen

Anwendungen

Hinweis: Wenn eine Anwendung <u>mit einfachem Anschluss</u> ausgewählt wird, ist der Strom für die Berechnung der Wirkenergie immer integriert, sowohl bei der importierten als auch exportierten Leistung. Die Stromrichtung beeinträchtigt nicht die Messung. Wenn eine Anwendung <u>ohne einfachen Anschluss</u> ausgewählt wird, ist sowohl die importierte als auch die exportierte Wirkleistung verfügbar.

Anwendung	Messungen	Einfacher Anschluss
A	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max	JA
В	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max importierte Blindenergie gesamt Scheinleistung DMD und DMD max	JA
С	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max importierte Wirk- und Blindenergie nach Tarif Totalizer 1/2/3	JA
D	Einphasig: • importierte Wirkenergie • Spannung	JA
E	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte und exportierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max Betriebsstundenzähler Wirkleistung Leistungsfaktor	NEIN
F	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte und exportierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max Phase-Phase-Spannung Wirkenergie Maximalstrom DMD Partielle Wirkenergie importierte und exportierte Blindenergie gesamt Scheinleistung, DMD und DMD max Partielle Blindenergie Betriebsstundenzähler Wirkleistung Leistungsfaktor Totalizer 1/2/3	NEIN

Wichtige Informationen

G	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max Phase-Phase-Spannung Wirkenergie Maximalstrom DMD Partielle Wirkenergie importierte Blindenergie gesamt Scheinleistung, DMD und DMD max Blindenergie Betriebsstundenzähler Wirkleistung Wirkleistung WWirkleistung Blindleistung Leistungsfaktor importierte Wirk- und Blindenergie nach Tarif Einphasig: Blindleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Strom pro Phase Netz-Nulleiter-Spannung Netz-Nulleiter-Spannung Netz-Nulleiter-Spannung	JA
Н	System: Phasensequenz Phase-Nullleiter-Spannung Frequenz importierte und exportierte Wirkenergie gesamt Wirkleistung DMD und DMD max Phase-Phase-Spannung Wirkenergie Maximalstrom DMD Partielle Wirkenergie importierte und exportierte Blindenergie gesamt Scheinleistung, DMD und DMD max Blindenergie Betriebsstundenzähler Wirkleistung Wirkleistung Wirkleistung Blindleistung Leistungsfaktor importierte Wirk- und Blindenergie nach Tarif Einphasig: Blindleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Scheinleistung pro Phase Virkleistung pro Phase Virkleistung pro Phase Strom pro Phase Netznennspannung Netz-Nullleiter-Spannung Netz-Nulleiter-Spannung	NEIN

Programmierseiten

Die folgende Tabelle zeigt welche Programmierseiten für jede Anwendung zur Verfügung stehen

Seite	Anwendung							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLICAt	x	x	x	x	x	x	x	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	x	x	x		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	x	х
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	x	x	x	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Tarifverwaltung

Tarifverwaltung über Modbus-Befehl

Ändern Sie den Tarif durch Eingabe des Wertes, der gemäß folgender Tabelle dem aktuellen Tarif entspricht, in das Register 1201Fh:

Aktueller Tarif	Register- wert
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Tarifverwaltung über digitale Eingänge

1. Stellen Sie diG in 1 und diG in 2 als "tAr" ein.

2.Ändern Sie den Tarif, gemäß der folgenden Tabelle:

Aktueller Tarif	Eingang 1	Eingang 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Deaktivierung der Tarifverwaltung

Stellen Sie die Tarifverwaltung auf deaktiviert ein oder setzen Sie den Wert im Register 1201Fh auf 0 (Standardwert).

Front-LED und Wahlschalter

Front-LED

Die rote Front-LED blinkt proportional zum importierten Wirkenergieverbrauch falls sich der Wahlschalter in \triangle - 1 - 2 Position befindet sowie zum induktiven Blindleistungsenergieverbrauch in kvarh \square Position befindet. Jede Art negativer (exportierter) Energie wird nicht von der Front-LED verwaltet.

Vorderer Wahlschalter

- Lock
 Position: Der vordere Wahlschalter verhindert den Zugriff auf den Programmiermodus
- 1, 2, 3 (kvarh ¹) Position: Schnellzugriff auf die Messungsseiten. Jede Position steht in Verbindung mit einer Messungsseite gemäß folgender Tabelle:

Anwendung	Wahlschalterposition	Verfügbare Seite
	Lock 🗎	3
A	1,2,3 (kvarh	1
B, C, E, F, G, H	Lock, 1, 2, 3 (kvarh ")	Kann von 1 bis 31 eingestellt werden
С	Lock, 1, 2, 3 (kvarh ")	Kann von 1 bis 31 eingestellt werden
	Lock	31
	1	18
D	2	19
	3 (kvarh л)	20

Instandhaltung und Entsorgung

Reinigung

Benutzen Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch zum Reinigen des Displays. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel.

Verantwortlichkeit für Entsorgung

Dieses Produkt muss bei einem geeigneten von der Regierung oder lokalen öffentlichen Autoritäten anerkannten Recyclingbetrieb entsorgt werden. Ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling tragen zur Vermeidung möglicher schädlicher Folgen für Umwelt und Personen bei.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italien

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com Tel.: +39 0437 355811 Fax: +39 0437 355880



EM24 IS - Betriebsanleitung 2018-06 | Copyright © 2018



EM24 IS

Analyseur d'énergie triphasé

MANUEL D'EMPLOI

Sommaire

EM24	50
Introduction	50
Description	50
UCS (Logiciel de configuration universelle)	50
Utilisation EM24 IS	51
Introduction	51
Affichage	51
Travailler avec l'EM24 IS	52
Travailler avec le menu mesures/infos	52
Travailler avec le menu paramètres	52
Réinitialiser le compteur d'énergie partiel	52
Configurer un paramètre	53
Description du menu	54
Menu Mesures - pages mesures	54
Menu informations	55
Paramètres d'EM24 IS	56
Paramètres généraux	56
Informations essentielles	57
Applications	57
Pages de programmation	59
Gérer les tarifs via la commande Modbus	59
Managing tariffs via digital inputs	59
Désactivation de la gestion tarifaire	59
LED frontale	60
Sélecteur frontal	60
Entretien et élimination	60

Propriété des informations

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Tous droits réservés dans tous les pays.

CARLO GAVAZZI Controls SpA se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à la documentation relative sans préavis.

Messages de sécurité

La section suivante décrit les avertissements relatifs à la sécurité de l'utilisateur et du dispositif inclus dans ce document :



AVIS : indique les obligations qui, si non observées, peuvent entraîner l'endommagement du dispositif.

ATTENTION! Indique une situation de risque qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la perte de données.

IMPORTANT : fournit des informations essentielles pour compléter la tâche qui ne doivent pas être négligées.

Avertissements généraux

Ce manuel fait partie intégrante du produit et l'accompagne pendant toute sa durée de vie. Il doit être consulté pour toutes les situations liées à la configuration, et à l'entretien. Pour cette raison, il devra toujours être accessible aux opérateurs.



AVERTISSEMENT: personne n'est autorisé à ouvrir l'analyseur. Cette opération est réservée exclusivement au personnel du service technique CARLO GAVAZZI.

La protection peut être compromise si l'instrument est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant.

Entretien et garantie

En cas de dysfonctionnement, de panne ou de besoin d'informations, contactez la filiale ou le distributeur CARLO GAVAZZI de votre pays.

L'installation et l'utilisation d'analyseurs autres que ceux indiqués dans les instructions fournies annulent la garantie.

Télécharger

Ce manuel	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf	
Instructions d'installation - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf	
logiciel UCS	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip	

EM24

Introduction

L'EM24 est un analyseur d'énergie triphasé pour montage sur rail DIN avec joystick de configuration, sélecteur frontal et écran à cristaux liquides.

La version à connexion directe (AV2, AV9) permet de mesurer jusqu'à 65 A, la version à connexion CT (AV5, AV6) permet de mesurer jusqu'à 34875 A au moyen de transformateurs de courant (sortie secondaire 5 A).

Description



Pièce	Description
Α	Affichage LCD
В	Connexions tension/courants
С	Joystick
D	Sélecteur avec broche pour scellé MID (bloc de programmation)
E	Entrées/sorties ou port de communication
F	Broches pour scellé MID (couvercles de protection inclus)

UCS (Logiciel de configuration universelle)

Le bureau UCS est disponible en téléchargement gratuit. Il peut être connecté à l'EM24 via Ethernet (Modbus TCP/IP).

- Ce qui suit est possible avec UCS : • configurer l'EM24 (en ligne ou hors ligne)
 - afficher l'état du système pour les diagnostics et les vérifications de configuration

Utilisation EM24 IS

Introduction

EM24 est organisé en deux menus :

- menu de mesure et d'information : pages d'affichage des pages de mesure, des informations relatives aux paramètres programmés et de la version du micrologiciel de l'instrument
- menu paramètres : pages utilisées pour définir les paramètres

Affichage

L'écran est réparti en 3 lignes.



Symbole	Description	
\Diamond	Affichage compteur mètres cubes eau	
Ŵ	Affichage compteur mètres cubes gaz	
\mathbf{r}	Affichage de la tension simple	
\triangle	Affichage de la tension système phase à phase	
	Affichage des valeurs maximales	
	Identifiant utilisateur	
Σ	Affichage des variables système	
dmd	Affichage des variables dmd	
EEEE	Surcharge. Remarque : les fonctions de calcul DMD, du compteur d'heures et des compteurs d'énergie sont bloquées et les sorties d'alarme sont activées. L'indication « EEEE » dans une variable monophasé implique automatique- ment la condition de surcharge de la variable système en question, et l'indication PF est forcée sur « 0,000 ».	

Travailler avec l'EM24 IS





Réinitialiser le compteur d'énergie partiel

Étape	Action	Bouton
1	Appuyer sur le bouton pendant au moins 3 secondes	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$
2	Sur la page PASS , sélectionner le mot de passe 1357	
3	Confirmer l'opération	
4	Sur la page rESEt , régler sur YES	
5	Confirmer l'opération	

Utilisation EM24 IS

Étape	Action	Bouton
6	Sur la page EnE PrES , régler sur YES	
7	Confirmer l'opération	

Configurer un paramètre

Exemple de procédure : comment configurer **Ct rAtio**=20 et enregistrer les modifications.

Étape	Action	Bouton
1	Mettre l'analyseur d'énergie sous tension	
2	Appuyer sur le joystick pendant au moins 3 secondes	
3	Sur la page PASS? , sélectionner le bon mot de passe (0 par défaut)	
4	Confirmer l'opération	
5	Faire défiler les pages jusqu'à Ct rAtio	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{A}}$
6	Accéder au mode d'édition	
7	Sélectionner 20	
8	Confirmer l'opération	
9	Faire défiler les pages jusqu'à Fin pour quitter	

Description du menu

Menu Mesures - pages mesures

Les pages affichées dépendent de l'ensemble de l'application et des paramètres d'entrée logique.

Page	Mesures affichées	Description
1	L1-L2-L3 V _{LNΣ} Hz	Séquence de phase Tension phase-neutre système Fréquence
2	L1-L2-L3 V _{LLΣ} Hz	Séquence de phase Tension phase-phase système Fréquence
3	Tot kWh (+) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd max$	Énergie active importée totale Puissance active système dmd Puissance active système dmd max
4	kWh A dmd max PArt	Énergie active Courant dmd maximal Énergie active partielle
5	Tot kvarh (+) VA _Σ dmd VA _Σ dmd max	Énergie réactive importée totale Puissance apparente système dmd Puissance apparente système dmd max
6	kvarh VA _z PArt	Énergie réactive Puissance apparente système Énergie réactive partielle
7	Totalizer 1 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Tarification multi-tarif, compteur gaz, compteur eau froide, compteur eau chaude, compteurs eau chaude et kWh, lecture d'un compteur d'énergie extérieur, lecture de l'état des entrées logiques au moyen de la communication série, synchronisation calcul dmd (moyenne) Entrée d'impulsion 1
8	Totalizer 2 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Tarification multi-tarif, compteur gaz, compteur eau froide, compteur eau chaude, compteurs eau chaude et kWh, lecture d'un compteur d'énergie extérieur, lecture de l'état des entrées logiques au moyen de la communication série, synchronisation calcul dmd (moyenne) Entrée d'impulsion 2
9	Totalizer 3 (GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM)	Compteur gaz, compteur eau froide, compteur eau chaude, compteurs eau chaude et kWh, lecture d'un compteur d'énergie extérieur, lecture de l'état des entrées logiques au moyen de la communication série Entrée d'impulsion 3
10	kWh (+) t1 W _Σ dmd	Énergie active importée, tarif 1 Puissance active système dmd
11	kWh (+) t2 W _Σ dmd	Énergie active importée, tarif 2 Puissance active système dmd
12	kWh (+) t3 W _Σ dmd	Énergie active importée, tarif 3 Puissance active système dmd
13	kWh (+) t4 W _Σ dmd	Énergie active importée, tarif 4 Puissance active système dmd
14	kvarh (+) t1 W _Σ dmd	Énergie réactive importée, tarif 1 $W_{_{\Sigma}}dmd$
15	kvarh (+) t2 W_{Σ} dmd	Énergie réactive importée, tarif 2 $W_{_{\Sigma}}$ dmd
16	kvarh (+) t3 W_{Σ} dmd	Énergie réactive importée, tarif 3 $W^{}_{\Sigma}dmd$
17	kvarh (+) t4 W _Σ dmd	Énergie réactive importée, tarif 4 $W_{\Sigma}^{}dmd$
18	kWh (+) X W X User X	Énergie active importée Puissance active Utilisateur
19	kWh (+) Y W Y User Y	Énergie active importée Puissance active Utilisateur

20	kWh (+) Z W Z User Z	Énergie active importée Puissance active Utilisateur
21	Total kvarh (-) VA _Σ dmd VA _Σ dmd max	Énergie réactive exportée totale Puissance apparente système dmd Puissance apparente système dmd max
22	Total kWh (-) $W_{\Sigma}^{}$ dmd $W_{\Sigma}^{}$ dmd max	Énergie active exportée totale Puissance active système dmd Puissance active système dmd max
23	Hours W_{Σ} PF_{Σ}	Total heures de fonctionnement de la charge Puissance active système Facteur de puissance système
24	Hours VAr _z PF _z	Total heures de fonctionnement de la charge Puissance réactive système Facteur de puissance système
25	var L1 var L2 var L3	Puissance réactive phase 1 Puissance réactive phase 2 Puissance réactive phase 3
26	VA L1 VA L2 VA L3	Puissance apparente phase 1 Puissance apparente phase 2 Puissance apparente phase 3
27	PF L1 PF L2 PF L3	Facteur de puissance phase 1 Facteur de puissance phase 2 Facteur de puissance phase 3
28	W L1 W L2 W L3	Puissance active phase 1 Puissance active phase 2 Puissance active phase 3
29	A L1 A L2 A L3	Courant phase 1 Courant phase 2 Courant phase 3
30	V L1-2 V L2-3 V L3-1	Tension phase 1-phase 2 Tension phase 2-phase 3 Tension phase 3-phase 1
31	V L1 V L2 V L3	Tension de phase 1 Tension de phase 2 Tension de phase 3

Remarque : en mode de programmation, la dernière page affichée est stockée.

Menu informations

Page	Titre page	Informations affichées
1	Sn	Adresse secondaire
2	SEriAL	Port de communication, état RS485
3	Ut ratio	Rapport transformateur de tension (TT)/de puissance (TP)
4	CT ratio	Rapport CT
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	Système Connexion (à 2-3-4 fils) Temps d'intégration dmd (min.)
6	Pulse	Poids d'impulsion LED (Nombre de kWh/kvarh par impulsion)
7	Year	Version du micrologiciel Année de production

Paramètres d'EM24 IS

Paramètres généraux

Les paramètres disponibles dépendent de l'ensemble de l'application.

Titre page	Sous-menu	Description	Valeur	Valeur par défaut
Cng PASS	-	Changer le mot de passe	De 0 à 9999	0
APPLiCAt		Application	tYP.A tYP.b tYP.C tYP.d tYP.E tYP.F tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	Utilisateur	De 1 à 9999	1
	USEr 2]	De 1 à 9999	2
	USEr 3	1	De 1 à 9999	3
SELECtor	SELEC. 1	Page affichée selon la position du	De 1 à 31	1
	SELEC. 2	sélecteur parmi les pages disponibles	De 1 à 31	28
	SELEC. 3	frontal» à la page 60)	De 1 à 31	31
	SELEC.LoC		De 1 à 31	3
SYS	-	Système	3P.n 3P.1 2P 1P 3P Remarque : MID (PFA, PFB) : uniquement 3P.n	3P.n
Ut rAtio	-	Rapport transformateur de tension (TT)	De 1 à 6000	1
Ct rAtio	-	Rapport de transformateur courant (CT)	De 1 à 60000	1
P int.ti	-	Temps d'intégration dmd (min.)	De 1 à 30	15
diG in 1	diG in 1	Fonction	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 1	Poids d'impulsion	De 0,01 à 99,99	10
diG in 2	diG in 2	Fonction	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 2	Poids d'impulsion	De 0,01 à 99,99	10
-110 2	diG in 3	Fonction	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM	-
dig in 3	Prescal 3	Poids d'impulsion	De 0,01 à 99,99	10
FiLtEr.S	-	Intervalle d'intervention du filtre par rapport à la pleine échelle (%)	De 0 à 100	2
FiLtEr.Co	-	Coefficient du filtre	De 1 à 32	2
Vadrecc	AddrESS	Adresse série	De 1 à 247	1
AUDIESS	bAudrAtE	Vitesse de transmission données	4,800 ou 9,600	9600
Ene t.rES		Mise à zero des tous les compteurs d'énergie totaux	YES/no	no
End	-	Quitter et enregistrer	-	-

Remarque : la valeur **Ut rAtio** est disponible pour assurer la compatibilité avec les autres versions même si la version AV5 n'est pas destinée à être utilisée avec des transformateurs de tension. Elle doit donc être réglée sur 1.

Informations essentielles

Gestion des mesures

Applications

Remarque : si une application <u>avec une connexion facile</u> est sélectionnée, pour le calcul de l'énergie active, la puissance est toujours intégrée, à la fois dans le cas de l'alimentation importée et exportée. La direction actuelle n'a pas d'incidence sur la mesure. Si une application <u>sans connexion facile</u> est sélectionnée, les alimentations active importée et exportée sont disponibles.

Application	Mesures	Connexion simple
A	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée totale • puissance active dmd et dmd max	OUI
В	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée totale • puissance active dmd et dmd max • énergie réactive importée totale • puissance apparente dmd et dmd max	OUI
с	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée totale • puissance active dmd et dmd max • énergie importée active et réactive par tarif • Totalizer 1/2/3	OUI
D	Monophasé: • énergie active importée • tension	OUI
E	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée et exportée totale • puissance active dmd et dmd max • compte-heures • puissance active • facteur de puissance	NO
F	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée et exportée totale • puissance active dmd et dmd max • tension phase-phase • énergie active • courant dmd maximal • énergie réactive partielle • énergie réactive importée et exportée totale • puissance apparente, dmd et dmd max • énergie réactive partielle • compte-heures • puissance active • facteur de puissance • Totalizer 1/2/3	NO

G	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée totale • puissance active dmd et dmd max • tension phase-phase • énergie active • courant dmd maximal • énergie active partielle • énergie réactive importée totale • puissance apparente, dmd et dmd max • énergie réactive • compte-heures • puissance active • puissance réactive • facteur de puissance • énergie importée active et réactive par tarif Monophasé: • puissance apparente par phase • facteur de puissance par phase • puissance active par phase • puissance active par phase • puissance active par phase • facteur de puissance par phase • courant par phase • courant par phase • tensions ligne-ligne • tensions ligne-ligne • tensions ligne-neutre </td <td>OUI</td>	OUI
Н	Système : • séquence de phase • tension phase-neutre • fréquence • énergie active importée et exportée totale • puissance active dmd et dmd max • tension phase-phase • énergie active • courant dmd maximal • énergie réactive • courant dmd maximal • énergie réactive importée et exportée totale • puissance apparente, dmd et dmd max • énergie réactive • compte-heures • puissance active • puissance active dmd • puissance réactive • facteur de puissance • énergie importée active par tarif Monophasé: • puissance réactive par phase • puissance active par phase • puissance active par phase • puissance active par phase • puissance active par phase • courant par phase • tensions ligne-neutre • Totalizer 1/2/3	NO

Pages de programmation

Le tableau ci-dessous affiche les pages de programmation disponibles pour chaque application

Page	Application							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLICAt	x	x	x	x	x	x	x	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	x	x	x		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	x	x
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	x	x	x	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Gestion tarifaire

Gérer les tarifs via la commande Modbus

Modifier le tarif en entrant la valeur correspondant au tarif actuel selon le tableau suivant dans le registre 1201Fh :

Tarif actuel	Valeur de registre
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Gérer les tarifs via les entrées logiques

1. Régler diG in 1 et diG in 2 comme "tAr".

2. Modifier le tarif en modifiant l'état des entrées selon le tableau suivant:

Tarif actuel	entrée 1	entrée 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Désactivation de la gestion tarifaire

Paramétrer la gestion des tarifs comme désactivée ou saisir 0 (valeur par défaut) dans le registre 1201Fh.

LED frontale et sélecteur

LED frontale

La LED rouge frontale clignote proportionnellement à la consommation d'énergie importée active si le sélecteur est en position 🔒 1 - 2, et à la consommation d'énergie réactive à induction en position kvarh ¹. La LED frontale ne gère pas tous les types d'énergie (exporté) négative.

Sélecteur frontal

- Position Verrouiller
 i : le sélecteur frontal empêche d'accéder au mode de programmation
- Position 1, 2, 3 (kvarh 1,) : accès rapide aux pages de mesure. Chaque position est associée à une seule page de mesure conformément au tableau suivant :

Application	Position du sélecteur	Page disponible
	Verrouiller 🗎	3
A	1,2,3 (kvarh ா)	1
B, C, E, F, G, H	Verrouiller, 1, 2, 3 (kvarh л)	Peut être réglée de 1 à 31
С	Verrouiller, 1, 2, 3 (kvarh л)	Peut être réglée de 1 à 31
	Verrouiller	31
	1	18
	2	19
	3 (kvarh л)	20

Entretien et élimination

Nettoyage

Utiliser un chiffon humide pour nettoyer l'afficheur. Ne pas utiliser d'abrasifs ou de solvants.

Responsabilité de l'élimination

Le produit doit être éliminé dans les déchetteries spécifiés par le gouvernement ou les autorités locales. Une élimination et un recyclage corrects contribueront à prévenir des conséquences potentiellement nuisibles pour l'environnement et les personnes.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italy

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com info : +39 0437 355811 fax : +86 755 355880



EM24 IS - Manuel d'emploi 2018-06 | Copyright © 2018



EM24 IS

Analizador de energía trifásico

INSTRUCCIONES DE USO

Contenido

EM24	65
Introducción	65
Descripción	65
UCS (software de configuración universal)	65
Uso del EM24 IS	66
Introducción	66
Display	66
Operaciones con el EM24 IS	67
Operaciones con el menú de medición/información	67
Operaciones con el menú de configuración	67
Reinicio del medidor de la energía parcial	67
Establecimiento de un parámetro	68
Descripción del menú	69
Menú de medición - páginas de medición	69
Menú de información	70
Ajustes desde EM24 IS	71
Ajustes generales	71
Información esencial	72
Aplicaciones	72
Páginas de programación	74
Gestión de tarifas a través de un comando Modbus	74
Managing tariffs via digital inputs	74
Inhabilitación de la gestión de tarifas	74
LED frontal	75
Selector frontal	75
Mantenimiento y eliminación	75

Información sobre propiedad

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Todos los derechos reservados en todos los países.

CARLO GAVAZZI Controls SpA se reserva el derecho a realizar modificaciones o mejoras en la documentación relativa sin obligación de aviso previo.

Mensajes de seguridad

La siguiente sección describe las advertencias relacionadas con la seguridad de los usuarios y los dispositivos incluidos en este documento:



ADVERTENCIA: indica obligaciones que si no se cumplen pueden provocar daños en el dispositivo.

A

¡CUIDADO! Indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede provocar pérdidas de datos.

IMPORTANTE: proporciona información esencial sobre la conclusión de una tarea que no debe pasarse por alto.

Advertencias generales

Este manual forma parte integral del producto y debe acompañarlo a lo largo de toda su vida útil. Debe consultarse para todo lo que tenga que ver con su configuración, uso y mantenimiento. Por este motivo, los operadores deben disponer de acceso a él en todo momento.



ADVERTENCIA: nadie está autorizado a abrir el analizador. Esta operación está exclusivamente reservada para el personal de servicio técnico de CARLO GAVAZZI.

El uso del instrumento de un modo no especificado por el fabricante podría afectar a la protección.

Reparación y garantía

Si se producen fallos o anomalías en el funcionamiento o quiere solicitar información, póngase en contacto con la filial o distribuidor de CARLO GAVAZZI de su país.

Cualquier instalación o uso de los analizadores que no se ajuste a las instrucciones facilitadas invalidará la garantía.

Descargar

Este manual	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf
Instrucciones de instalación - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf
Software UCS	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

EM24

Introducción

El EM24 es un analizador de energía trifásico para instalación en carril DIN con configuración de palanca de mando, selector frontal y pantalla LCD.

La versión para conexión directa (AV2, AV9) permite medir hasta 65 A, la versión para conexión CT (AV5, AV6) permite medir hasta 34875 A a través de transformadores de corriente (salida secundaria 5 A).

Descripción



Parte	Descripción
Α	Pantalla LCD
В	Conexiones de tensión/intensidad
С	Palanca de mando
D	Selector con patilla para cierre MID (bloque de programación)
E	Entradas/salidas o puerto de comunicación
F	Patillas para cierre MID (cubiertas de protección incluidas)

UCS (software de configuración universal)

El software UCS de escritorio se encuentra disponible para su descarga de manera gratuita. Se puede conectar al EM24 a través de Ethernet (Modbus TCP/IP).

El UCS permite llevar a cabo estas acciones:

- configurar el EM24 (en línea o sin conexión)
- · ver el estado del sistema con fines de diagnóstico y comprobación de la configuración

Uso del EM24 IS

Introducción

El EM24 se organiza en dos menús:

- menú de información y medición: páginas utilizadas para visualizar las páginas de medición, la información relevante para los parámetros programados y la versión del firmware del instrumento
- menú de ajustes: páginas utilizadas para configurar los parámetros

Display

La pantalla se divide en 3 líneas.

Símbolo	Descripción
\Diamond	Visualización metros cúbicos de agua
Ň	Visualización metros cúbicos de gas
۲	Visualización de la tensión del sistema fase-a-neutro
\triangle	Visualización de la tensión del sistema fase-a-fase
	Visualización de los valores máx.
	ld. del usuario
Σ	Visualización de las variables del sistema
dmd	Visualización de las variables dmd
EEEE	Desbordamiento. Nota: las funciones del cálculo DMD, el contador horario y los medidores de energía se han inhibido y las salidas de alarma se han activado. La indicación "EEEE" en una variable monofásica implica automáticamente la condición de desbordamiento de la variable del sistema en cuestión y la indicación PF se fuerza a "0 000"

Operaciones con el EM24 IS

Operaciones con el menú de medición/información



a la página de medición anterior

Operaciones con el menú de configuración

incrementar un valor del parámetro



Reinicio del medidor de la energía parcial

Paso	Acción	Botón
1	Pulse el botón durante un mínimo de 3 segundos	
2	En la página PASS , configure la contraseña 1357	
3	Confirmar operación	
4	En la página rESEt , configure YES	
5	Confirmar operación	

Uso del EM24 IS

Paso	Acción	Botón
6	En la página EnE PrES , configure YES	
7	Confirmar operación	

Establecimiento de un parámetro

Procedimiento de ejemplo: cómo configurar Ct rAtio=20 y guardar los cambios.

Paso	Acción	Botón
1	Encienda el analizador de energía	
2	Pulse la palanca de mando durante un mínimo de 3 segundos	
3	En la página PASS? , seleccione la contraseña correcta (valor predeterminado 0)	
4	Confirmar operación	
5	Recorra las páginas hasta llegar a Ct rAtio	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{A}}$
6	Acceda al modo de edición	
7	Seleccione 20	
8	Confirmar operación	
9	Recorra las páginas hasta llegar a End para salir	

Descripción del menú

Menú de medición - páginas de medición

Las páginas mostradas dependerán del conjunto de la aplicación.

Page	Mediciones mostradas	Descripción
		Secuencia de fase
1		Tanción face noutre del sistema
	L1-L2-L3	Secuencia de fase
2	V _{LLΣ}	Tensión fase-fase del sistema
	Hz	Frecuencia
	Tot kWh (+)	Energía activa consumida total
3	W dmd	Potencia activa del sistema dmd
Ŭ	W_{Σ} dmd max	Potencia activa del sistema dmd máx
	kWh	Energia activa
4	A dmd max	Intensidad dmd máx.
	PArt	Energia activa parcial
	Tot kvarh (+)	Energía reactiva consumida total
5	VA ₅ dmd	Potencia aparente del sistema dmd
	$VA_{\overline{5}}$ dmd max	Potencia aparente del sistema dmd máx.
	kvarb	Energía reactiva
6	VA	Detensiona aparente del ejetema
U	PΔrt	Fourida aparente del sistema
		Energia reactiva parciai
	Totalizer 1	Gestión multitarifa, medición de gas, medición de agua fría, medición de agua caliente, lectura
7	(tAr GAS m3 Cold m3 Hot	remota de calefacción (kWh), lectura de un contador de energía externo, lectura del estado de la
'	kWh tot kWh out rEM_SYnC)	entrada digital mediante el puerto de comunicación serie, cálculo de la sincronización dmd
		Entrada de pulso 1
	T (); 0	Gestión multitarifa, medición de gas, medición de agua fría, medición de agua caliente, lectura
	Iotalizer 2	remota de calefacción (kWh), lectura de un contador de energía externo, lectura del estado de la
8	(tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot,	entrada digital mediante el puerto de comunicación serie, cálculo de la sincronización dmd
	kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Entrada de pulso 2
		Vedición do goo modición do eque fría modición do eque coliente lecture remote do colefeo
	Totalizer 3	medición de gas, medición de agua ma, medición de agua caliente, iectula remota de caletac-
9	(GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh	ción (kwn), lectura de un contador de energía externo, lectura del estado de la entrada digital
	tot, kWh out, rEM)	Entroda de puerto de comunicación serie
	kWh (+)	Energía activa consumida, tarifa 1
10	t1	Potencia activa del sistema dmd
	W _Σ dmd	
	kWh (+)	Energía activa concursida tarifa 2
11	t2	Energia activa consumida, tarila 2
	W _s dmd	
	kWh (+)	
12	13	Energía activa consumida, tarifa 3
	W dmd	Potencia activa del sistema dmd
10	KVVN (+)	Energía activa consumida, tarifa 4
13	t4	Potencia activa del sistema dmd
	vv _s ama	
	kvarh (+)	Energía reactiva consumida, tarifa 1
14	t1	W dmd
	W _Σ dmd	
	kvarh (+)	Encode an other committee to the O
15	t2	Energia reactiva consumida, tarifa 2
	W _s dmd	νν _Σ ama
	kvarh (+)	
16	t3	Energía reactiva consumida, tarifa 3
10	W_ dmd	W_{Σ} dmd
47	(+)	Energía reactiva consumida, tarifa 4
1/	14 \\\/ dmd	W _s dmd
	kWh (+) X	Energía activa consumida
18	WX	Potencia activa
	User X	Usuario
	kWh (+) Y	Energía activa consumida
19	WY	Potencia activa
	User Y	Usuario

	,	
	kWh (+) Z	Energía activa consumida
20	WZ	Potencia activa
	User Z	Usuario
	Total kvarh (-)	Energía reactiva generada total
21	VA _s dmd	Potencia aparente del sistema dmd
	VA_{Σ}^{2} dmd max	Potencia aparente del sistema dmd máx.
	Total kWh (-)	Energía activa generada total
22	W_{s} dmd	Potencia activa del sistema dmd
	W_{Σ} dmd max	Potencia activa del sistema dmd máx.
	Hours	Horas del funcionamiento de la carga totales
23	W _Σ	Potencia activa del sistema
	PF _Σ	Factor de potencia del sistema
	Hours	Horas del funcionamiento de la carga totales
24	VAr _Σ	Potencia reactiva del sistema
	PF _Σ	Factor de potencia del sistema
	var L1	Potencia reactiva fase 1
25	var L2	Potencia reactiva fase 2
	var L3	Potencia reactiva fase 3
	VA L1	Potencia aparente fase 1
26	VA L2	Potencia aparente fase 2
	VA L3	Potencia aparente fase 3
	PF L1	Factor de potencia fase 1
27	PF L2	Factor de potencia fase 2
	PF L3	Factor de potencia fase 3
	W L1	Potencia activa fase 1
28	W L2	Potencia activa fase 2
	W L3	Potencia activa fase 3
	A L1	Intensidad fase 1
29	A L2	Intensidad fase 2
	A L3	Intensidad fase 3
	V L1-2	Tensión fase 1-fase 2
30	V L2-3	Tensión fase 2-fase 3
	V L3-1	Tensión fase 3-fase 1
	V L1	Tensión de fase 1
31	V L2	Tensión de fase 2
	V L3	Tensión de fase 3

Nota: en el modo de programación, se guarda la última página mostrada.

Menú de información

Page	Título de la página	Información mostrada
1	Sn	Dirección secundario
2	SEriAL	Puerto serie, estado RS485
3	Ut ratio	Relación transformador de tensión/potencia
4	CT ratio	Ratio CT
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	Sistema Conexión (2, 3, 4 alambres) Tiempo de integración dmd (min)
6	Pulse	Proporción de pulsos LED (número de kWh/kvarh por pulso)
7	Year	Versión del firmware Año de producción

Ajustes desde EM24 IS

Ajustes generales

Los ajustes disponibles dependerán del conjunto de la aplicación y de la entrada digital.

Título de la página	Submenú	Descripción	Valores	Valor por defecto
Cng PASS	-	Cambie la contraseña	Desde 0 hasta 9999	0
APPLiCAt		Aplicación	tYP.A tYP.b tYP.C tYP.d tYP.E tYP.F tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	Usuario	Desde 1 hasta 9999	1
	USEr 2		Desde 1 hasta 9999	2
	USEr 3		Desde 1 hasta 9999	3
SELECtor	SELEC. 1	Página mostrada en función de la	Desde 1 hasta 31	1
	SELEC. 2	posición del selector entre las páginas	Desde 1 hasta 31	28
	SELEC. 3	"Selector frontal" en página 75)	Desde 1 hasta 31	31
	SELEC.LoC		Desde 1 hasta 31	3
SYS	-	Sistema	3P.n 3P.1 2P 1P 3P Nota: MID (PFA, PFB): solamente 3P.n	3P.n
Ut rAtio	-	Relación del transformador de tensión (VT)	De 1 a 6000	1
Ct rAtio	-	Relación del transformador de intensidad (CT)	De 1 a 60000	1
P int.ti	-	Tiempo de integración dmd (min)	Desde 1 hasta 30	15
diG in 1	diG in 1	Función	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 1	Peso del pulso	De 0,01 a 99,99	10
diG in 2	diG in 2	Función	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 2	Peso del pulso	De 0,01 a 99,99	10
diC in 2	diG in 3	Función	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM,	-
	Prescal 3	Peso del pulso	De 0,01 a 99,99	10
FiLtEr.S	-	Intervalo de la intervención del filtro con respecto a la escala completa (%)	Desde 0 hasta 100	2
FiLtEr.Co	-	Coeficiente del filtro	Desde 1 hasta 32	2
AddrESS	AddrESS	Dirección serie	De 1 a 247	1
Address	bAudrAtE	Velocidad en baudios	4,800 o 9,600	9600
Ene t.rES		Puesta a cero de todos los contadores totales	YES/no	no
End	-	Salir y guardar	-	-

Nota: la página **Ut rAtio** se encuentra disponible con fines de compatibilidad con otras versiones, a pesar de que la versión AV5 no se ha ideado para su uso con transformadores de tensión. Por lo tanto, debe configurarse como 1.

Información esencial

Gestión de la medición

Aplicaciones

Nota: cuando se selecciona una aplicación <u>con conexión fácil</u>, para el cálculo de la energía activa siempre se integra la potencia, tanto consumida como generada. La dirección de la intensidad no afecta a la medición. Cuando se selecciona una aplicación <u>sin conexión fácil</u>, se encuentra disponible la activa tanto generada como consumida.

Aplicación	Mediciones	Conexión fácil
A	Sistema: secuencia de fase tensión fase-neutro frecuencia energía activa consumida total potencia activa dmd y dmd máx. 	SÍ
В	Sistema: • secuencia de fase • tensión fase-neutro • frecuencia • energía activa consumida total • potencia activa dmd y dmd máx. • energía reactiva consumida total • potencia aparente dmd y dmd máx.	SÍ
С	Sistema: • secuencia de fase • tensión fase-neutro • frecuencia • energía activa consumida total • potencia activa dmd y dmd máx. • energía reactiva y activa consumida por tarifa • Totalizer 1/2/3	SÍ
D	monofase • energía activa consumida • tensión	SÍ
E	Sistema: • secuencia de fase • tensión fase-neutro • frecuencia • energía activa generada y consumida total • potencia activa dmd y dmd máx. • contador de horas • potencia activa • factor de potencia	NA
F	Sistema: • secuencia de fase • tensión fase-neutro • frecuencia • energía activa generada y consumida total • potencia activa dmd y dmd máx. • tensión fase-fase • energía activa • Intensidad dmd máx. • Energía activa parcial • energía reactiva generada y consumida total • potencia aparente, dmd y dmd máx. • Energía reactiva parcial • contador de horas • potencia activa • factor de potencia • Totalizer 1/2/3	NA
Información esencial

G	Sistema: • secuencia de fase • tensión fase-neutro • frecuencia • energía activa consumida total • potencia activa dmd y dmd máx. • tensión fase-fase • energía activa • Intensidad dmd máx. • Energía activa parcial • energía reactiva consumida total • potencia aparente, dmd y dmd máx. • energía reactiva • contador de horas • potencia activa • contador de horas • potencia activa • potencia activa • potencia activa • potencia activa • potencia reactiva • potencia reactiva • potencia reactiva • potencia reactiva y activa consumida por tarifa monofase • potencia parente por fase • potencia aparente por fase • potencia activa por fase • intensidad por fase • tensiones linea-línea	SÍ
	Totalizer 1/2/3 Sistema:	
Н	 secuencia de fase tensión fase-neutro frecuencia energía activa generada y consumida total potencia activa dmd y dmd máx. tensión fase-fase energía activa Intensidad dmd máx. Energía cactiva generada y consumida total energía reactiva generada y consumida total potencia aparente, dmd y dmd máx. energía reactiva contador de horas potencia activa dmd potencia activa dmd potencia reactiva factor de potencia energía reactiva y activa consumida por tarifa monofase potencia aparente por fase factor de potencia por fase intensidad por fase intensidad por fase intensidad por fase tensiones línea-línea tensiones línea-neutro 	NA

Páginas de programación

La tabla a continuación muestra las páginas de programación disponibles para cada aplicación

Page	Aplicación							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLiCAt	x	x	x	x	x	x	x	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	x	x	x		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	x	x
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	x	x	х	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Gestión de tarifas

Gestión de tarifas a través de un comando Modbus

Modifique la tarifa introduciendo el valor correspondiente en la tarifa actual en función de esta tabla en el registro 1201Fh:

Tarifa actual	Valor del registro
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Gestión de tarifas a través de entradas digitales

1.Configurar diG in 1 y diG in 2 como "tAr".

2. Cambiar tarifa cambiando el estado de entrada en función de esta tabla:

Tarifa actual	entrada 1	entrada 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Inhabilitación de la gestión de tarifas

Configure la gestión de tarifas como inhabilitada o introduzca 0 (valor predeterminado) en el registro 1201Fh.

LED frontal y selector

LED frontal

El LED frontal rojo parpadea de manera proporcional al consumo de energía consumida activa cuando el selector está en la posición $\hat{\mathbf{a}} - \mathbf{1} - \mathbf{2}$ y al consumo de energía inductiva reactiva en la posición **kvarh** π . El LED frontal no gestionará ningún tipo de energía (generada) negativa.

Selector frontal

- Posición Lock a: el selector frontal impide el acceso al modo de programación
- Posición 1, 2, 3 (kvarh 1): acceso rápido a las páginas de medición. Cada posición está asociada a una página de medición según esta tabla:

Aplicación	Posición del selector	Página disponible
	Lock 🗎	3
A	1,2,3 (kvarh л)	1
B, C, E, F, G, H	Lock, 1, 2, 3 (kvarh л)	Se puede configurar con un valor entre 1 y 31
С	Lock, 1, 2, 3 (kvarh л)	Se puede configurar con un valor entre 1 y 31
	Lock	31
	1	18
D	2	19
	3 (kvarh л)	20

Mantenimiento y eliminación

Limpieza

Utilice un paño ligeramente humedecido para limpiar la pantalla. No utilice abrasivos ni disolventes.

Responsabilidad de la eliminación

Él producto debe desecharse en los centros de reciclaje correspondientes especificados por el gobierno o las autoridades públicas locales. Una eliminación adecuada y su reciclaje contribuirán a prevenir consecuencias potencialmente dañinas para el medioambiente y las personas.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italia

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com info: +39 0437 355811 fax: +39 0437 355880



EM24 IS - Instrucciones de uso 2018-06 | Copyright © 2018



EM24 IS

Trefaset energianalyseapparat

BRUGERMANUAL

Indhold

EM24	80
Introduktion	80
Beskrivelse	80
UCS (Universel konfigurationssoftware)	80
Brug af EM24 IS	81
Introduktion	81
Display	81
Arbejde med EM24 IS	82
Arbejde med aflæsnings-/infomenuen	82
Arbejde med indstillingsmenuen	82
Nulstilling af partial energimåler	82
Indstilling af en parameter	83
Menubeskrivelse	84
Aflæsningsmenuen - aflæsningssider	84
Informationsmenu	85
Indstillinger fra EM24 IS	86
Generelle indstillinger	86
Vigtig information	87
Anvendelsesområder	87
Programmeringssider	88
Tarifstyring via Modbus-kommandoer	89
Managing tariffs via digital inputs	89
Deaktivering af tarifstyring	89
Forreste LED	89
Frontvælger	89
Vedligeholdelse og bortskaffelse	90

Informationsret

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Alle rettigheder er forbeholdt i alle lande.

CARLO GAVAZZI Controls SpA forbeholder sig ret til at udføre ændringer eller forbedringer i den tilhørende dokumentation uden forudgående meddelelse herom.

Meddelelser vedr. sikkerhed

Det følgende afsnit beskriver advarsler, som har relation til sikkerhedsforhold for brugeren og apparaturet:



ADVARSEL: angiver påbud, som, hvis de ikke overholdes, kan medføre skader på apparaturet.

PAS PÅ! Angiver en risikobetonet situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre tab af data.



Generelle advarsler

Denne vejledning er en integreret del af produktet og skal være i nærheden i hele produktets levetid. Den skal altid konsulteres i alle situationer, som drejer sig om konfiguration, brug og vedligeholdelse. Af denne grund skal den altid være tilgængelig for brugerne.



NOTICE: Ingen er autoriseret til åbning af analysatoren. Denne handling må kun udføres af det tekniske personale hos CARLO GAVAZZI

Beskyttelsen kan blive forringet, hvis instrumentet bruges på anden vis end det, der er angivet af fabrikanten.

Service og garanti

Hvis der opstår fejlfunktioner og defekter eller anmodninger om oplysninger, bedes du kontakte den lokale CARLO GAVAZZIforhandler eller afdeling.

Installation og brug af analyseapparater udover dem, der er beskrevet i de medfølgende instruktioner medfører bortfald af garantien.

Download

Denne manual	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_IS_im_use.pdf	
Installationsvejledning - EM24	www.productselection.net/MANUALS/UK/EM24_im_inst.pdf	
UCS-software	www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip	

EM24

Introduktion

EM24 er en trefaset energianalysator til DIN-skinnemontering med konfigurationsjoystick, frontvælger og LCD-display. Versionen med direkte tilslutning (AV2, AV9) gør det muligt at måle op til 65 A, mens versionen med CT-forbindelse (AV5, AV6) gør det muligt at måle op til 34875 A ved hjælp af strømtransformere (5 A sekundær udgang).

Beskrivelse



Del	Beskrivelse	
Α	LCD-display	
В	Spænding-/strømtilslutninger	
С	Joystick	
D	Vælger med pinkode for MID-forsegling (programmeringsblok)	
E	Ind- og udgange eller kommunikationsport	
F	Stifter til MID-forsegling (beskyttelsescovers medfølger)	

UCS (Universel konfigurationssoftware)

UCS-desktop er tilgængelig til gratis download. Den kan tilsluttes EM24 via Ethernet (Modbus TCP/IP) .

- Følgende er muligt med UCS:
 - konfigurere EM24 (online eller offline)
 - vise systemstatus for diagnostik og konfigurationstjek

Brug af EM24 IS

Introduktion

EM24 er opbygget med to menuer:

- Aflæsnings- og informationsmenusider: bruges tl at vise aflæsningssiderne, information er relevant for de programmerede parametre og instrumentets firmwareudgivelse
- · indstillingsmenu: Sider, der anvendes for at indstille parametre

Display

Displayet er opdelt i tre linjer:



Symbol	Beskrivelse
\Diamond	Visning af vandets kubikmeter
Ň	Visning af gassen kubikmeter
۲	Visning af fase-til-neutral-systemspænding
\triangle	Visning af fase-til-fase-systemspænding
	Visning af maks. værdier
	Bruger-id
Σ	Visning af systemvariable
dmd	Visning af dmd-systemvariable
EEEE	Overløb. Bemærk: Funktionerne for DMD-beregningen, time- tælleren og energimålerne undertrykkes, og alarmud- gangene aktiveres. Angivelsen "EEEE" i en enkelt fase-variabel medfører automatisk overløbstilstanden i den relevante systemvariabel, og PF-angivelsen tvinges til "0 000"

Arbejde med EM24 IS

Arbejde med aflæsnings-/infomenuen



Arbejde med indstillingsmenuen



Nulstilling af partial energimåler

Trin	Handling	Knap
1	Tryk på knappen i mindst 3 sekunder	
2	På siden PASS indstilles adgangskoden 1357	
3	Bekræft handling	
4	På siden rESEt indstilles YES	
5	Bekræft handling	

Trin	Handling	Knap
6	På siden EnE PrES indstilles YES	
7	Bekræft handling	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$

Indstilling af en parameter

Eksempelprocedure: indstilling af **Ct rAtio**=20 hvor ændringer skal gemmes.

Trin	Handling	Knap
1	Tænd energianalysatoren	
2	Tryk på joysticket i mindst 3 sekunder	
3	På siden PASS? vælges den korrekte adgangskode (standard 0)	
4	Bekræft handling	
5	Rul igennem siderne til Ct rAtio	
6	Aktivér redigeringstilstand	
7	Vælg 20	
8	Bekræft handling	
9	Rul igennem siderne indtil End for at afslutte	

Menubeskrivelse

Aflæsningsmenuen - aflæsningssider

De viste sider afhænger af den valgte applikation og indstillinger for digital indgang.

Side	Viste målinger	Beskrivelse	
1	L1-L2-L3 V _{LN2} Hz	Fasesekvens System, faseneutral spænding Frekvens	
2	L1-L2-L3 V _{LLΣ} Hz	Fasesekvens System, fase-fase spænding Frekvens	
3	Tot kWh (+) W _Σ dmd W _Σ dmd max	Totale importerede aktive energi Aktiv dmd systemeffekt Aktiv maks. dmd systemeffekt	
4	kWh A dmd max PArt	Aktiv energi Maks. dmd strøm Partial aktiv energi	
5	Tot kvarh (+) $VA_{\Sigma} dmd VA_{\Sigma} dmd$ wax	Totale importerede reaktiv energi Tilsyneladende dmd systemeffekt Tilsyneladende maks. dmd systemeffekt	
6	kvarh VA _Σ PArt	Reaktiv energi Tilsyneladende systemeffekt Partial reaktiv energi	
7	Totalizer 1 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Multitarifstyring, gasmåling, koldvandsmåling, varmtvandsmåling, fjernvarmemålere (kWh) og aflæsning af en eksterne energitæller til aflæsning af status for den digitale indgang ved hjælp af seriel kommunikation, synkronisering af dmd-beregning Pulsindgang 1	
8	Totalizer 2 (tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC)	Multitarifstyring, gasmåling, koldvandsmåling, varmtvandsmåling, fjernvarmemålere (kWh) og aflæsning af en eksterne energitæller til aflæsning af status for den digitale indgang ved hjælp af seriel kommunikation, synkronisering af dmd-beregning Pulsindgang 2	
9	Totalizer 3 (GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM)	Gasmåling, koldvandsmåling, varmtvandsmåling, fjernvarmemålere (kWh) og aflæsning af en eksterne energitæller til aflæsning af status for den digitale indgang ved hjælp af seriel kommuni- kation Pulsindgang 3	
10		Importeret aktiv energi, tarif 1 Aktiv dmd systemeffekt	
11	kWh (+) t2 W_{Σ} dmd	Importeret aktiv energi, tarif 2 Aktiv dmd systemeffekt	
12	kWh (+) t3 W_{Σ} dmd	Importeret aktiv energi, tarif 3 Aktiv dmd systemeffekt	
13	kWh (+) t4 W _Σ dmd	Importeret aktiv energi, tarif 4 Aktiv dmd systemeffekt	
14	kvarh (+) t1 W _Σ dmd	Importeret reaktiv energi, tarif 1 $W^{}_{\Sigma}dmd$	
15	kvarh (+) t2 W_{Σ} dmd	Importeret reaktiv energi, tarif 2 $W_{\mbox{\scriptsize Σ}}$ dmd	
16	kvarh (+) t3 W _χ dmd	Importeret reaktiv energi, tarif 3 $W_{\mbox{\scriptsize Σ}}$ dmd	
17	kvarh (+) t4 W _Σ dmd	Importeret reaktiv energi, tarif 4 $W_{\mbox{\scriptsize Σ}}$ dmd	
18	kWh (+) X W X User X	Importeret aktiv energi Aktiv effekt Bruger	
19	kWh (+) Y W Y User Y	Importeret aktiv energi Aktiv effekt Bruger	

20	kWh (+) Z W Z User Z	Importeret aktiv energi Aktiv effekt Bruger	
21	Total kvarh (-) $VA_{\Sigma} dmd VA_{\Sigma} dmd max$	itale eksporteret reaktiv energi Isyneladende dmd systemeffekt Isyneladende maks. dmd systemeffekt	
22	Total kWh (-) $W_{\Sigma} dmd W_{\Sigma} dmd$	Totale eksporteret aktiv energi Aktiv dmd systemeffekt Aktiv maks. dmd systemeffekt	
23	Hours W_{Σ} PF_{Σ}	Samlede antal driftstimer med belastning Aktiv systemeffekt Systemeffektfaktor	
24	Hours VAr_{Σ} PF $_{\Sigma}$	Samlede antal driftstimer med belastning Reaktiv systemeffekt Systemeffektfaktor	
25	var L1 var L2 var L3	Reaktiv effekt, fase 1 Reaktiv effekt, fase 2 Reaktiv effekt, fase 3	
26	VA L1 VA L2 VA L3	Tilsyneladende effekt, fase 1 Tilsyneladende effekt, fase 2 Tilsyneladende effekt, fase 3	
27	PF L1 PF L2 PF L3	Effektfaktor, fase 1 Effektfaktor, fase 2 Effektfaktor, fase 3	
28	W L1 W L2 W L3	Aktiv effekt, fase 1 Aktiv effekt, fase 2 Aktiv effekt, fase 3	
29	A L1 A L2 A L3	Fase 1 strøm Fase 2 strøm Fase 3 strøm	
30	V L1-2 V L2-3 V L3-1	Fase 1-fase 2 spænding Fase 2-fase 3 spænding Fase 3-fase 1 spænding	
31	V L1 V L2 V L3	Fase 1 spænding Fase 2 spænding Fase 3 spænding	

Bemærk: I programmeringstilstand lagres er den sidste side, der vises.

Informationsmenu

Side	Sidenavn	Vist information
1	Sn	Sekundær adresse
2	SEriAL	Seriel port, RS485 status
3	Ut ratio	VT/PT-koefficient
4	CT ratio	CT-koefficient
5	1P/2P/3P/3Pn (2-3-4-wire) dmd (time)	System Tilslutning (2-3-4 ledere) Dmd-integrationstid (min.)
6	Pulse	LED-impulsvægt (Antal kWh/kvarh pr. impuls)
7	Year	Firmware-udgivelse Produktionsår

Indstillinger fra EM24 IS

Generelle indstillinger

De tilgængelige indstillinger afhænger af

Sidenavn	Underme- nu	Beskrivelse	Værdier	Standardværdi
Cng PASS	-	Skift adgangskode	Fra 0 til 9.999	0
APPLiCAt		Applikation	tYPA tYPb tYPC tYPd tYPE tYPF tYP.G tYP.H	tYP.b
User	USEr 1	Bruger	Fra 1 til 9.999	1
	USEr 2		Fra 1 til 9.999	2
	USEr 3		Fra 1 til 9.999	3
SELECtor	SELEC. 1	Siden vises i henhold til vælgerposition	Fra 1 til 31	1
	SELEC. 2	blandt de tilgængelige side for hver ap- plikation (se "Frontvælger" på side 90)	Fra 1 til 31	28
	SELEC. 3		Fra 1 til 31	31
	SELEC.LoC		Fra 1 til 31	3
SYS	-	System	3P.n 3P.1 2P 1P 3P	3P.n
			Bemærk: MID (PFA, PFB): kun 3P.n	
Ut rAtio	-	Transformerkoefficient for spænding (VT)	Fra 1 til 6000	1
Ct rAtio	-	Strømtransformerkoefficient (Ct)	Fra 1 til 60000	1
P int.ti	-	Dmd-integrationstid (min.)	Fra 1 til 30	15
diG in 1	diG in 1	Funktion	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 1	Pulsvægt	Fra 0,01 til 99,99	10
diG in 2	diG in 2	Funktion	tAr, GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM, SYnC	SYnC
	Prescal 2	Pulsvægt	Fra 0,01 til 99,99	10
diG in 3	diG in 3	Funktion	GAS, m3 Cold, m3 Hot, kWh tot, kWh out, rEM	-
	Prescal 3	Pulsvægt	Fra 0,01 til 99,99	10
FiLtEr.S	-	Interval af filterindgreb i forhold til fuld skala (%)	Fra 0 til 100	2
FiLtEr.Co	-	Filterkoefficient	Fra 1 til 32	2
AddrESS	AddrESS	Serieadresse	Fra 1 til 247	1
	bAudrAtE	Baud rate	4,800 eller 9,600	9600
Ene t.rES		Nulstilling af alle de samlede tællere	YES/no	no
End	-	Afslut og gem	-	-

Bemærk: Ut-koefficientværdien er tilgængelig for kompatibilitet med andre versioner, selv om AV5 versionen ikke skal bruges sammen med spændingstransformere. Den skal derfor indstilles på 1

Vigtig information

Administration af aflæsninger

Anvendelsesområder

Bemærk: Hvis en applikation <u>med nem tilslutning</u> vælges, er effekten altid integreret i beregningen af den aktive energi, både ved importeret og eksporteret effekt. Strømretningen påvirker ikke aflæsningen. Hvis en applikation <u>uden nem tilslutning</u> vælges, er både den aktive importerede og eksporterede effekt tilgængelig.

Applikation	Målinger	Nem tilslutning
A	System: • fasesekvens • fase-neutral, spænding • frekvens • totale importerede aktive energi • aktiv dmd effekt og maks. dmd	JA
В	System: fasesekvens fase-neutral, spænding frekvens totale importerede aktive energi aktiv dmd effekt og maks. dmd totale importerede reaktive energi tilsyneladende dmd effekt og maks. dmd	JA
С	System: • fasesekvens • fase-neutral, spænding • frekvens • totale importerede aktive energi • aktiv dmd effekt og maks. dmd • importeret aktiv og reaktiv energi efter tarif • Totalizer 1/2/3	JA
D	Enkeltfase: • importeret aktiv energi. • spænding	AL
E	System: • fasesekvens • fase-neutral, spænding • frekvens • total importeret og eksporteret aktiv energi • aktiv dmd effekt og maks. dmd • driftstimetæller • aktiv effekt • effektfaktor	NO
F	System: fasesekvens fase-neutral, spænding frekvens total importeret og eksporteret aktive energi aktiv dmd effekt og maks. dmd fase-fase, spænding aktiv energi maks. dmd strøm partial aktiv energi total importeret og eksporteret reaktiv energi total importeret og eksporteret reaktiv energi total importeret og eksporteret reaktiv energi dilsyneladende effekt, dmd og maks. dmd partial reaktiv energi driftstimetæller aktiv effekt effektfaktor Totalizer 1/2/3	NO

G	System: • fasesekvens • fase-neutral, spænding • frekvens • totale importerede aktive energi • aktiv dmd effekt og maks. dmd • fase-fase, spænding • aktiv energi • maks. dmd strøm • partial aktiv energi • totale importerede reaktiv energi • tilsyneladende effekt, dmd og maks. dmd • reaktiv effekt • aktiv dmd effekt • reaktiv effekt • effektfaktor • importeret aktiv og reaktiv energi efter tarif Enkeltfase: • reaktiv effekt pr. fase • tilsyneladende effekt pr. fase	JA
	 effektfaktor pr. fase aktiv effekt pr. fase strøm pr. fase linje-linje spændinger linj-neutral spændinger Totalizer 1/2/3 	
Н	System: fase-neutral, spænding frekvens total importeret og eksporteret aktiv energi aktiv dmd effekt og maks. dmd fase-fase, spænding aktiv energi maks. dmd strøm partial aktiv energi total importeret og eksporteret reaktiv energi driftstimetæller aktiv effekt effekttator effektfaktor importeret aktiv og reaktiv energi efter tarif Enkeltfase: reaktiv effekt pr. fase effektfaktor pr. fase effektfaktor pr. fase aktiv effekt pr. fase ilinje-linje spændinger Inje-lenje spændinger Totalizer 1/2/3	NO

Programmeringssider

Følgende tabel viser, hvilke programmeringssider der er til rådighed for hver applikation

Side	Applikation							
	А	В	С	D	E	F	G	Н
Cng PASS	x	x	x	x	x	x	x	x
APPLICAt	x	x	x	x	x	x	x	x
User	-	-	-	x	-	-	-	-
SELECtor	-	x	x	-	x	x	x	x
SYS	x	x	x		x	x	x	x
Ut rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
Ct rAtio	x	x	x	x	x	x	x	x
P int.ti	x	x	x	-	x	x	x	x
diG in	-	x	-	x	x	x	x	x
FiLtEr.S	-	-	-	-	-	x	x	x
FiLtEr.Co	-	-	-	-	-	x	x	x
AddrESS	х	x	х	x	x	x	x	x
Ene t.rES	x	x	x	x	x	x	x	x
End	x	x	x	x	x	x	x	x

Tarifstyring

Tarifstyring via Modbus-kommandoer

Skift tariffen ved at ændre værdien svarende til den aktuelle tarif i henhold til flg. tabel i 1201Fh registret:

Gældende tarif	Register- værdi
T1	1
T2	2
Т3	3
T4	4

Tarifstyring via digitale indgange

1.Sæt diG in 1 og diG in 2 som "tAr".

2.Skift tarif ved at ændre indgangsstatus i henhold til tabellen nedenfor:

Gældende tarif	indgang 1	indgang 2
T1	ON	ON
T2	OFF	ON
Т3	ON	OFF
T4	OFF	OFF

Deaktivering af tarifstyring

Sæt tarifstyringen til deaktiveret, eller angiv 0 (standardværdi) i 1201Fh registret.

Forreste LED og vælger

Forreste LED

Den forreste, røde LED blinker proportionalt med det aktive, importerede energiforbrug, hvis vælgeren er i positionen 🔒 - 1 - 2 og med det reaktive, induktive energiforbrug i ⁿ positionen **kvarh**. Al slags negativ (eksporteret) energi vil ikke blive styret af den forreste LED.

Frontvælger

- Lock

 position: Frontvælgeren forhindrer, at der kan fås adgang til programmeringstilstanden
- 1, 2, 3 (kvarh ¹) position: Giver hurtig adgang til aflæsningssiderne. Hver position er tilknyttet én aflæsningsside i henhold til følgende tabel:

Applikation	Vælgerposition	Side til rådighed
	Lås 🗎	3
A	1,2,3 (kvarh ோ)	1
B, C, E, F, G, H	Lås, 1, 2, 3 (kvarh 👖)	Kan indstilles fra 1 til 31
С	Lås, 1, 2, 3 (kvarh л)	Kan indstilles fra 1 til 31
	Lås	31
	1	18
	2	19
	3 (kvarh л)	20

Vedligeholdelse og bortskaffelse

Rengøring

Brug en let fugtet klud til at rengøre displayet Brug ikke slibende midler eller opløsningsmidler

Ansvar for bortskaffelse

Produktet skal bortskaffes på en lokal, godkendt genbrugsstation. Korrekt bortskaffelse og genbrug vil bidrage til at mindske eventuelle skadelige konsekvenser for miljøet, mennesker og dyr.



CARLO GAVAZZI Controls SpA

via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italien

www.gavazziautomation.com info@gavazzi-automation.com info: +39 0437 355811 fax: +39 0437 355880



EM24 IS - Brugermanual 2018-06 | Copyright © 2018