

ESPAÑOL

Dispositivo de medición multifuncional con interfaz Modbus RTU y medición directa

1 Indicaciones de seguridad y advertencias

La "señalización de advertencia" en los datos impresos del dispositivo significa:
Lea el manual de montaje completamente.
Siga el manual de montaje ya que de lo contrario la protección prevista se vería perjudicada.

Encontrará más información en la ficha de datos correspondiente en phoenixcontact.net/products.

- La instalación, el manejo y el mantenimiento deben ser ejecutados por personal especializado y cualificado en electrotecnia. Siga las instrucciones de instalación descritas. Para la instalación y el manejo, cumpla las disposiciones y normas de seguridad vigentes (también las normas de seguridad nacionales), así como las reglas generales de la técnica.
- Utilice un medidor de tensión adecuado para asegurar que no queda tensión alguna.
- Instale el aparato tal y como se describe en las instrucciones de montaje. No está permitida la manipulación de los circuitos situados en el interior del aparato.
- El medidor no requiere mantenimiento. Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por el fabricante.
- Limpie el dispositivo solamente con un paño humedecido adecuado. No utilice fluidos abrasivos ni disolventes y desconecte el dispositivo antes de la limpieza.
- Asegúrese de que todos los terminales se han conectado correctamente para evitar daños en el dispositivo.
- Respete los valores máximos admisibles para la tensión (500 V AC entre fase y fase o 288 V AC entre fase y conductor neutro) y la frecuencia de red (50/60 Hz).

2 Descripción resumida

El dispositivo es un contador de energía trifásico para medir la potencia real con medición directa en redes de hasta 500 V / 80 A, con salida S0, con entrada digital e interfaz RS-485, certificado según la directiva MID.

3 Elementos de operación y de indicación (2)

1 Indicador LCD

2 Conexión del neutro

3 Interfaz Modbus

4 Salida de impulsos S0

5 Entrada digital

6 Tecla PROG

7 Tecla HOCH

8 Tecla ENTER

9 LED de pulsos

10 L3 A ↓ Salida fase 3

11 L3 A-V ↑ Entrada fase 3

12 L2 A ↓ Salida fase 2

13 L2 A-V ↑ Entrada fase 2

14 L1 A ↓ Salida fase 1

15 L1 A-V ↑ Entrada fase 1

4 Instalación

4.1 Montaje (1)

El equipo se encajará en el armario de distribución sobre un carril portante. La posición de montaje puede ser cualquiera, sin embargo la lectura de la visualización LCD está predeterminada.

4.2 Asignación de conexiones (2 - 3)

1, 2, 3 RS-485 (NC, -, +)

4, 5 Salida de impulsos S0 (-, +)

8, 9 Entrada digital (discrecional)

N Conductor neutro

4.3 Tipos de red (4)

El dispositivo está certificado para el tipo de red:

- 3 fases, 4 conductores, 3 mediciones de corriente

5 Interfaz RS-485 (5)

La interfaz RS-485 sirve para la integración en red con el protocolo Modbus RTU.

Conecte la resistencia de terminación (RT = 120 ... 150 Ω) al principio y al final de la red.

La longitud máxima es de 1200 m para 9600 bps.

Configuración de fábrica

Dirección 5

Velocidad en baudios 9600 bps

Paridad No

Baud de parada 1

6 Configuración

La contraseña para la configuración es de fábrica 1000.

6.1 Modo de programación 1

Desplácese por el menú con la tecla ENTER hasta que aparezca la página de indicadores PROG.

Para acceder al modo de programación 1, pulse la tecla ENTER durante al menos 3 s.

Con la tecla ARRIBA desplácese por el menú.

Si presiona la tecla ENTER parpadea la primera cifra.

Para cambiar el valor presione la tecla ARRIBA.

Para guardar el cambio presione la tecla ENTER.

Para cambiar la dirección presione la tecla PROG.

Para cambiar la velocidad en baudios presione la tecla PROG.

Para cambiar la paridad presione la tecla PROG.

Para cambiar el bit de parada presione la tecla PROG.

Para modificar la dirección presione la tecla PROG.

Para modificar la velocidad en baudios presione la tecla PROG.

Para modificar la paridad presione la tecla PROG.

Para modificar el bit de parada presione la tecla PROG.

Para modificar la contraseña presione la tecla PROG

ESPAÑOL		ITALIANO		FRANÇAIS		ENGLISH		DEUTSCH	
6.2 Modo de programación 2		6.2 Modo programmazione 2		6.2 Mode de programmation 2		6.2 Programming mode 2		6.2 Programmiermodus 2	
drEn	Y: páginas de visualización sobre las partes reactivas disponibles N: páginas de visualización sobre el consumo de corriente reactiva no disponibles (conformidad CH)	drEn	Y: Pagine di visualizzazione dei componenti reattivi disponibili. N: Pagine di visualizzazione del consumo reattivo non disponibili (conformità CH)	drEn	Y: pages d'affichage de la portion d'énergie réactive disponible N : pages d'affichage de la consommation d'énergie réactive non disponibles (conformité CH)	drEn	Y: display pages of reactive components available N: display pages of reactive consumption not available (CH-conformity)	drEn	Y: Anzeigesichten der Blindstellen verfügbar N: Anzeigesichten des Blindverbrauchs nicht verfügbar (CH-Konformität)
6.3 Salir del modo de programación y guardar los ajustes	Para salir del modo de programación, pulse la tecla ENTER durante al menos 3 s.	6.3 Abbandono della modalità di programmazione e salvataggio impostazioni	Per abbandonare la modalità di programmazione premere il tasto ENTER per almeno 3 s.	6.3 Quitter le mode de programmation et sauvegarder les réglages	Pour quitter le mode de programmation, appuyer sur la touche ENTER pendant au moins 3 s.	6.3 Leave programming mode and save settings	To leave the programming mode, press the ENTER key for at least 3 s.	6.3 Programmiermodus verlassen und Einstellungen speichern	Um den Programmiermodus zu verlassen, drücken Sie die ENTER-Taste für mindestens 3 s.
SAVE?	Para modificar el valor parpadeante presione la tecla ARRIBA Y: guardar los cambios y salir Descartar los cambios y salir C: atrás Con la tecla ENTER se confirma la selección.	SAVE?	Per modificare il valore lampeggiante premere il tasto Freccia su. Y: salva le modifiche ed esci N: annulla le modifiche ed esci C: indietro Confermare la selezione con il tasto ENTER.	SAVE?	Pour modifier la valeur qui clignote, appuyer sur le touche HAUT Y: enregistre les modifications et quitte cet affichage N : annule les modifications et quitte cet affichage C: précédent Confirmer la sélection via la touche ENTER.	SAVE?	To change the flashing value, press the UP key Y: Save changes and leave N: Discard changes and leave C: back Confirm the selection with the ENTER key.	SAVE?	Um den blinkenden Wert zu ändern, drücken Sie die HOCH-Taste Y: Änderungen speichern und verlassen N: Änderungen verwerfen und verlassen C: Zurück Mit der ENTER-Taste bestätigen Sie die Auswahl.
7 Datos MID									
Características	Valor	Caratteristiche	Valore	7 Données MID		7 MID data		7 MID-Daten	
Precisión	Clase B según EN 50470-3	Accuratezza	Classe B a norma EN 50470-3	Caractér.	Valeur	Feature	Value	Merkmal	Wert
Tensión U _N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V	Tensione U _N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V	Précision	Classe B selon EN 50470-3	Precision	Class B in accordance with EN 50470-3	Genaugkeit	Klasse B nach EN 50470-3
Frecuencia nominal f _N	50/60 Hz	Frequenza nominale f _N	50/60 Hz	Tension U _N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V	Voltage U _N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V	Spannung U _N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V
Coseno	0,5 inductivo ... 0,8 capacitivo	Coseno	0,5 inductive ... 0,8 capacitive	Cosine φ	0,5 inductive ... 0,8 capacitive	Nominal frequency f _N	50/60 Hz	Nennfrequenz f _N	50/60 Hz
Corriente de arranque I _{st}	0,02 A	Corrente di avviamento I _{st}	0,02 A	Fréquence nominale f _N	50/60 Hz	Starting current I _{st}	0,02 A	Cosinus φ	0,5 induktiv ... 0,8 kapazitiv
Corriente mínima I _{min}	0,25 A	Corrente minima I _{min}	0,25 A	Cosinus φ	0,5 inductive ... 0,8 capacitive	Minimum current I _{min}	0,25 A	Anlaufstrom I _{st}	0,02 A
Corriente nominal I _{ref}	5 A	Corrente nominale I _{ref}	5 A	Courant de démarrage I _{st}	0,02 A	Nominal current I _{ref}	5 A	Mindeststrom I _{min}	0,25 A
Corriente de transición I _{tr}	0,5 A	Corriente transitoria I _{tr}	0,5 A	Courant minimum I _{min}	0,25 A	Transitional current I _{tr}	0,5 A	Nennstrom I _{ref}	5 A
Corriente máxima I _{max}	80 A	Corriente massima I _{max}	80 A	Intensité nominale I _{ref}	5 A	Maximum current I _{max}	80 A	Übergangsstrom I _{tr}	0,5 A
Temperatura de servicio	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)	Temperatura d'esercizio	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)	Courant maximum I _{max}	80 A	Operating temperature	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)	Maximalstrom I _{max}	80 A
Humedad relativa del aire	≤ 90 % (40 °C)	Umidità dell'aria relativa	≤ 90 % (40 °C)	Courant transitatoire I _{tr}	0,5 A	Relative humidity	≤ 90 % (40 °C)	Betriebstemperatur	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
Condiciones ambientales electromagnéticas	E2	Condizioni ambientali elettroniche	E2	Courant maximum I _{max}	80 A	Electromagnetic ambient conditions	E2	Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 % (40 °C)
Condiciones ambientales mecánicas	M1	Condizioni ambientali meccaniche	M1	Conditions d'environnement électromagnétiques	E2	Mechanical ambient conditions	M1	Elektromagnetische Umgebungsbedingungen	E2
Tipo de aplicación	Contador de interior	Tipo di applicazione	Contatore per interni	Classe di protezione	M1	Application type	Interior space counter	Mechanische Umgebungsbedingungen	M1
Clase de protección	Para que la protección contra polvo y agua sea conforme a las normas específicas MID, se deberá instalar el contador de energía en una carcasa o un armario de control con clase de protección IP51 (o superior).	Classe di protezione	Per ottenere la protezione da polvere e acqua conforme alle norme specifiche secondo MID, il contatore di energia deve essere installato in una custodia o armadio di comando con classe di protezione IP 51 (o superiore).	Type d'application	Compteur d'intérieur	Protection class	To achieve protection against dust and water corresponding to the specific standards according to MID, the power meter must be installed in a housing or control cabinet with protection class IP51 (or higher).	Anwendungsart	Innenraumzähler
				Classe de protection	Pour atteindre la protection contre la poussière et l'eau selon les normes spécifiques MID, le compteur d'énergie doit être installé dans un boîtier ou une armoire électrique d'une classe de protection IP51 (ou supérieure).	Schutzklasse	Um den Schutz gegen Staub und Wasser entsprechend der spezifischen Normen gemäß MID zu erreichen, muss der Energiezähler in einem Gehäuse oder Schaltschrank mit Schutzklasse IP51 (oder höher) installiert werden.		

Datos técnicos		Dati tecnici		Caractéristiques techniques		Technical data		Technische Daten	
Tipo	Código	Tipo	Cod. art.	Type	Référence	Type	Order No.	Typ	Artikel-Nr.
Entrada de medición		Ingresso di misurazione		Entrée de mesure		Measuring Input		Messeingang	EEM-EM357
Rango de tensión de entrada		Range tensione d'ingresso		Plage de tension d'entrée		Eingangsspannungsbereich		3x 184 V ... 288 V (320 V ... 500 V)	2908588
Consumo de potencia		Potenza assorbita		Consommation de puissance		Leistungsaufnahme		3,5 VA (1 W)	
Gama de frecuencias		Frecuencia		Plage de fréquence		Frequenzbereich		45 Hz ... 65 Hz	
Energía (EN 50470-3)	Clase B	Energia (EN 50470-3)	Classe B	Energia (EN 50470-3)	Classe B	Energie (EN 50470-3)	Class B	Klasse B	
Energía activa (IEC 62053-21)	Clase 1	Energia attiva (IEC 62053-21)	Classe 1	Energia attiva (IEC 62053-21)	Classe 1	Real energy (IEC 62053-21)	Class 1	Klasse 1	
Energía reactiva (IEC 62053-23)	Clase 2	Energia reactiva (IEC 62053-23)	Classe 2	Energia passiva (IEC 62053-23)	Classe 2	Reactive power (IEC 62053-23)	Class 2	Klasse 2	
Entrada digital		Ingresso digitale		Entrée TOR		Digitaler Input		Digitaler Eingang	
Descripción de la entrada	Activo optoisolado	Descripción dell'ingresso	Attivo optoisolato	Description de l'entrée	Active opto-isolé	Description of the input	Active opto-isolated	Beschreibung des Eingangs	Aktiv optoisoliert
Rango de tensión de entrada		Range tensione d'ingresso		Plage de tension d'entrée		Input voltage range		Eingangsspannungsbereich	80 V AC/DC ... 276 V AC/DC
Salida S0		Uscita S0		S0 output		S0 output		S0-Ausgang	
Descripción de la salida	Passivo optoisolado	Descripción dell'uscita	Passivo optoisolato	Description de la sortie	Passive opto-isolé	Output description	Passive opto-isolated	Beschreibung des Ausgangs	Passiv optoisoliert
Tensión de conmutación máxima		Max. tensión de conmutación		Max. tensione di commutazione		Maximum switching voltage		Schaltspannung maximal	27 V DC
Corriente de conmutación máxima		Max. corriente d'inserzione		Max. courant de commutation		Max. switching current		Schaltstrom maximal	27 mA
Interfaz de comunicación		Interfaccia di comunicazione		Interface de communication		Communication interface		Kommunikationsschnittstelle	
Estandar de comunicación		Standard di comunicazione		Norme in matière de communication		Communication standard		Kommunikationsstandard	
Rango de velocidad de transmisión		Plage de vitesse de transmission		Plage de vitesse de transmission		Transmission speed range		Übertragungsrate Bereich	RS-485
Paridad	impar, pari, sin	Parità	impaire, paire, aucune	Parité	odd, even, none	Parität	ungerade, gerade, keine	Max. zul. Bitrate	300 Bit/s ... 57600 Bit/s
Datos generales		Caractéristiques générales		General data		Allgemeine Daten		Allgemeine Daten	
Dimensiones An. / Al. / Pr.		Dimensioni L / A / P		Dimensions W / H / D		Abmessungen B / H / T		Abmessungen B / H / T	
Temperatura ambiente (servicio)		Temperatura ambiente (ejercicio)		Température ambiante (fonctionnement)		Ambient temperature (operation)		Umgebungstemperatur (Betrieb)	72 x 90 x 67 mm
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)		Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)		Température ambiante (stockage/transport)		Ambient temperature (storage/transport)		Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)		Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)		Humidité de l'air max. admissible (service)		Max. permissible relative humidity (operation)		Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	-25 °C ... 75 °C
Indice de protección	Lado delantero	Grado de protección	Lato anteriore	Indice de protection	Face avant	Degree of protection	Front	Parität	80 %
Conecciones		Conexiones		Raccordements		Connections		Frontseite	
Clase de protección		Classe di protezione		Classe de protection		Protection class		Anschlüsse	
Rigidez dieléctrica		Resistencia alla tensione		Rigidità dielétrique		Electric strength		Schutzklasse	
Datos de conexión		Dati di collegamento		Caractéristiques de raccordement		Connection data		Anschlussdaten	
Conexión de medición	Conexión por tornillo	Connessione per misurazione	Connessione a vite	Borne de mesure	Raccordement visqué	Measurement connection	Screw connection	Messanschluss	
Sección de conductor rígida/flexible/AWG		Sezione conduttore rigido/flessibile/AWG		Sezione conduttore rigido/flessibile/AWG		Conductor cross section solid/stranded/AWG		Leiterquerschnitt starr/flexibel/AWG	
Otras conexiones	Conexión por tornillo	Altre connessioni	Connessione a vite	autres raccordements	Raccordement visqué	Other connections	Screw connection	Leiterquerschnitt starr/flexibel/AWG	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conductor rígida/flexible/AWG		Sezione conduttore rigido/flessibile/AWG		Section de conducteur rigide / flexible / AWG		Conductor cross section solid/stranded/AWG		Leiterquerschnitt starr/flexibel/AWG	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Conformidad / Homologaciones	Conformidad CE	Conformità omologazioni	CE conforme	Conformité / Homologations	Conformité CE	Conformance/Approvals	CE-compliant	Konformität / Zulassungen	CE-konform
Conformidad MID	De conformidad con MID	Conformità MID	Conforme MID	Conformité MID	Conforme MID	MID conformity	MID-compliant	MID-Konformität	MID-konform

中文

多功能测量设备，配备 Modbus RTU 接口和直接测量装置

1 安全警告和说明

设备标识上的“attention symbol”表示：

请仔细阅读安装说明书。

请遵守安装说明书以避免损坏所应起到的保护作用！

更多信息请参看 phoenixcontact.net/products 中的相应数据表。

- 安装、操作和维保须由具备资质的专业电气技师进行。请遵守安装操作指南的规定。安装与操作设备时，必须遵守适用的规定和安全规范（包括国家安全规则）以及普遍认可的技术总则。
- 使用合适的电压测量设备以确保无电压存在。
- 根据安装说明书中的指示安装设备。不得接触设备内部的回路。
- 测量设备为免维护。仅生产厂商可进行维修。
- 仅允许使用合适的湿布来清洁设备。禁止使用腐蚀性溶剂或清洁剂进行清洁，并在清洁前关闭设备。
- 确保所有接线端子都已正确连接，以避免损坏设备。
- 遵守最大允许的电压（500 V AC 相对相，或者 288 V AC 相对中性线）以及干线频率（50/60 Hz）。

2 概述

该设备是一款数字式三相电能表，适用于在不超过 500 V / 80 A 的电网中通过直接测量方式测量有功功率，具有 S0 输出，带数字输入和 RS-485 接口，符合 MID 认证标准。

3 操作与显示 (②)

1 LCD 显示屏

2 中性导线连接

3 Modbus 接口

4 S0 脉冲输出

5 数字输入

6 PROG 键

7 UP 键

8 ENTER 键

9 脉冲 LED

10 L3 A ↓ 输出相位 3

11 L3 A-V ↑ 输入相位 3

12 L2 A ↓ 输出相位 2

13 L2 A-V ↓ 输入相位 2

14 L1 A ↓ 输出相位 1

15 L1 A-V ↑ 输入相位 1

4 安装

4.1 安装 (①)

该设备在控制柜中卡接到 DIN 导轨上。虽然可任意选定安装位置，但安装位置取决于 LCD 显示的清晰度。

4.2 连接分配 (② - ③)

1, 2, 3 RS-485 (NC, -, +)

4, 5 S0 脉冲输出 (-, +)

8, 9 数字输入 (任意)

N 中性导线

4.3 干线型号 (④)

设备已使用以下网络类型进行认证：

- 3 相 4 线 3 次电流测量

5 RS-485 接口 (⑤)

RS-485 接口用于本地网络中的 Modbus RTU 协议。

在网络始端和末端连接一个终端电阻 (RT = 120 ... 150 Ω)。

针对 9600 bps 时最大长度为 1200 m。

出厂设置

5

地址

波特率

奇偶校验

停止位

6 组态

默认设置组态的密码为 1000。

i

6.1 编程模式 1

使用回车键在菜单中滚动，直至显示 PROG 表单。

要切换到编程模式 1，按下并按住 ENTER 键至少 3 秒。

使用 UP 键在菜单中滚动。

按下回车键时，第一个数字会闪烁。

按向上键可以更改值。

按回车键可以保存更改。

Adr

bAud

PrtY

StoP

S0

rESET.ALL PAR

重置部分电能表

rESET MAXMDM

重置最大平均值

PASS

修改密码

POLSKI

Miernik wielofunkcyjny ze złączem Modbus RTU i pomiarem bezpośredniem

1 UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA

Znak „Uwaga” na nadruku na urządzeniu oznacza:

Przeczytać w całości instrukcję montażu.

Postępując zgodnie z instrukcją montażu, w innym przypadku może zostać pogorszona przewidziana ochrona!

Dalsze informacje znaleźć można w odpowiednim arkuszu danych na stronie phoenixcontact.net/products.

Instalacji, obsługi i konserwacji dokonywać może jedynie wyspecjalizowany personel elektrotechniczny. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących montażu. Podczas instalacji i eksploatacji należy przestrzegać obowiązujących postanowień i przepisów bezpieczeństwa (w tym krajowych przepisów bezpieczeństwa) oraz ogólnie przyjętych zasad techniki.

W celu stwierdzenia, że nie przyłożony jest prąd, użyć odpowiedniego miernika.

Zamontować urządzenie zgodnie ze wskazówkami opisanymi w instrukcji montażu. Ingerencja w obwody wewnętrzne urządzenia jest niedozwolona.

Miernik nie wymaga konserwacji. Napraw dokonywać może tylko producent.

Urządzenie należy czyścić tylko za pomocą odpowiedniej, wilgotnej ścieżeczki. Nie stosować środków szorujących ani rozpuszczalników i przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie.

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, zadbać o to, aby wszystkie zaciski były prawidłowo podłączone.

Uwzględnić maksymalne dopuszczalne najwyższe napięcia (500 V AC faza/faza albo 288 V AC faza/przewód neutralny) i częstotliwość sieci (50/60 Hz).

2 KRÓTKI OPIS

Urządzenie to cyfrowy, trójfazowy miernik energii elektrycznej do pomiaru mocy czynnej z pomiarem bezpośredniem w sieciach do 500 V / 80 A, z wyjściem S0, wejściem cyfrowym i portem RS-485, certyfikat zgodny z dyrektywą w sprawie przyrządów pomiarowych.

3 ELEMENTY OBSŁUGI W WSKAŹNIKOWE (②)

1 Wskaźnik LED

2 Przyłącze przewodu neutralnego

3 Złącze Modbus

4 Wyjście impulsowe S0

5 Wejście cyfrowe

6 Przycisk PROG

7 Przycisk HOCH

8 Przycisk ENTER

9 LED Impuls

10 L3 A ↓ Wyjście faza 3

11 L3 A-V ↑ Wejście faza 3

12 L2 A ↓ Wyjście faza 2

13 L2 A-V ↑ Wejście faza 2

14 L1 A ↓ Wyjście faza 1

15 L1 A-V ↑ Wejście faza 1

4 INSTALACJA

4.1 Montaż (①)

Urządzenie jest zatrzymane na szynie nośnej w szafie sterowniczej. Pozycja zabudowy jest dowolna, wyznaczana jednak przez możliwość odczytu wyświetlacza LCD.

4.2 Przyporządkowanie złączy (② - ③)

1, 2, 3 RS-485 (NC, -, +)

4, 5 S0脉冲输出 (-, +)

8, 9 数字输入 (任意)

N 中性导线

4.3 RODZAJE SIECI (④)

Urządzenie jest certyfikowane z rodzajem sieci:

- 3 fazy, 4 przewody, 3 pomiary prądu

5 INTERFEJS RS-485 (⑤)

Złącze RS-485 służy do lokalnego połączenia z siecią za pomocą protokołu Modbus RTU.

Terminator (RT = 120 ... 150 Ω) podłączyć na początku i na końcu sieci.

Długość maksymalna to 1200 m przy 9600 bps.

Ustawienia fabryczne

Zawodowe ustawienia

Adres

5

Prędkość transmisji sygnału

9600 bps

Parzystość

Nie

Bit stopu

1

6 KONFIGURACJA

Hasło do konfiguracji w ustawieniach fabrycznych brzmi: 1000.

6.1 TRYB PROGRAMOWANIA 1

Aby wprowadzić ENTER przewija menu, aż pojawi się strona wyświetlacza PROG.

Aby wejść w tryb programowania 1, należy naciągnąć przycisk ENTER na minimum 3 s.

Menu przewija się za pomocą przycisku OBEN.

Po naciągnięciu przycisku ENTER migra pierwsza cyfra.

Aby zmienić tę wartość, naciągnąć klawisz SHIFT.

Aby zapisać zmianę, naciągnąć przycisk ENTER.

Adres

Zmiana adresu

bAud

Zmiana prędkości transmisji sygnału

PrtY

Zmiana parzystości

StoP

Zmiana bitu stopu

S0

Przydzielenie licznika wyjścia S0

rESET.ALL PAR

Reset licznika energii podziału

rESET MAXMDM

Reset maksymalnych wartości średnich

PASS

Zmiana hasła

RUSSKI

Многофункциональный измерительный прибор с интерфейсом Modbus RTU и прямым измерением

1 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Воспламеняющийся знак, нанесенный на устройство, означает:
Полностью прочтите инструкцию по установке.
Следуйте требованиям инструкции по установке, поскольку в противном случае может быть нарушена предусмотренная защита!

С дополнительной информацией можно ознакомиться в соответствии с техническим описанием по адресу phoenixcontact.net/products.

• Instalacji, obsługi i konserwacji dokonywać może jedynie wyspecjalizowany personel elektrotechniczny. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących montażu. Podczas instalacji i eksploatacji należy przestrzegać obowiązujących postanowień i przepisów bezpieczeństwa (w tym krajowych przepisów bezpieczeństwa) oraz ogólnie przyjętych zasad techniki.

• Montaż, eksploatację i pracy po technologii pozwalać może jedynie kwalifikowanym specjalistom po elektrotechnicznego i budowlanego. Sobiadłyty przedstawiony w instrukcji montażu. Przy instalacji i eksploatacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa (w tym krajowych przepisów bezpieczeństwa) oraz ogólnie przyjętych zasad techniki.

• Montaż, eksploatację i pracy po technologii pozwalać może jedynie kwalifikowanym specjalistom po elektrotechnicznego i budowlanego. Sobiadłyty przedstawiony w instrukcji montażu. Przy instalacji i eksploatacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa (w tym krajowych przepisów bezpieczeństwa) oraz ogólnie przyjętych zasad techniki.</p

drEn	是：无功组件的显示页面可用 否：无功消耗的显示页面不可用 (CH 符合性)
------	------------------------------------------

6.3 离开编程模式并保存设置
按住回车键至少 3 秒，以离开编程模式。

SAVE?	按向上键可以更改闪烁的值 Y: 保存更改并离开 N: 放弃更改并离开 C: 返回 通过回车键确认选择。
-------	-----------------------------------------------------------------

7 MID 数据

特性	值
精度	符合 EN 50470-3 标准的 B 级
电压 U_N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V
额定频率 f_N	50/60 Hz
余弦	0.5 电感 ... 0.8 电容
起动电流 I_{st}	0.02 A
最小电流 I_{min}	0.25 A
额定电流 I_{ref}	5 A
转移电流 I_r	0.5 A
最大电流 I_{max}	80 A
工作温度	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
相对湿度	≤ 90 % (40 °C)
电磁环境条件	E2
机械环境条件	M1
应用类型	内部空间计数器
保护等级	为达到 MID 指令中有关防尘、防水的要求，电能表必须安装在保护等级至少为 IP51 (或更高) 的外壳和控制柜中。

POLSKI

6.2 Tryb programowania 2

drEn	Y: Strony wyświetlacza części biernych są dostępne N: Strony wyświetlacza zużycia energii biernej są niedostępne (deklaracja zgodności CH)
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Wyjście z menu programowania i zapisanie ustawień
Aby wyjść z trybu programowania, naciśnij przycisk ENTER na minimum 3 s.

SAVE?	Aby zmienić migającą wartość, naciśnij klawisz SHIFT Y: Zapisanie zmian i wyjście N: Anulowanie zmian i wyjście C: wstecz Potwierdzić wybór klawiszem ENTER.
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 Dane MID

Cechy	Wartość
Dokładność	Klasa B wg EN 50470-3
napięcie U_N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V
Częstotliwość znamionowa f_N	50/60 Hz
Cosinus φ	0,5 indukcyjne ... 0,8 pojemnościowe
Proud rozruchowy I_{st}	0,02 A
Proud minimalny I_{min}	0,25 A
Proud znamionowy I_{ref}	5 A
Proud przejściowy I_r	0,5 A
Proud maksymalny I_{max}	80 A
Temperatura robocza	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
Względna wilgotność powietrza	≤ 90 % (40 °C)
Elektromagnetyczne warunki otoczenia	E2
Mechaniczne warunki otoczenia	M1
Sposób stosowania	Licznik wewnętrzny pomieszczenia
Klasa ochrony	Dla osiągnięcia ochrony przez穷tem i wodą zgodnie ze specyficznyymi normami wg MID, licznik energii musi zostać zainstalowany w obudowie albo szafie sterowniowej klasy ochronności IP51 lub wyższej.

РУССКИЙ

6.2 Режим программирования 2

drEn	Y: доступны отображаемые стороны реактивных составляющих N: отображаемые стороны потребления реактивной энергии недоступны (соответствие CH)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Выйти из режима программирования и сохранить настройки
Чтобы выйти из режима программирования, нажмите кнопку ENTER не менее 3 с.

SAVE?	Чтобы изменить мигающее значение, нажмите кнопку ВВЕРХ Y: Сохранить изменения и выйти N: Отменить изменения и выйти C: назад Кнопкой ENTER вы подтверждаете выбор.
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 Данные MID

Особенность	Значение
Точность	Класс В согласно EN 50470-3
Напряжение U_N	3x 230/400 В ... 3x 240/415 В
Номинальная частота f_N	50/60 Гц
Косинус φ	0,5 индуктивный ... 0,8 емкостный
Пусковой ток I_{st}	0,02 A
Минимальный ток I_{min}	0,25 A
Максимальный ток I_{ref}	5 A
Номинальный ток I_r	0,5 A
Переходный ток I_r	0,5 A
Максимальный ток I_{max}	80 A
Рабочая температура	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
Относительная влажность воздуха	≤ 90 % (40 °C)
Электромагнитные условия окружающей среды	E2
Механические условия окружающей среды	M1
Способ применения	Счетчик внутреннего помещения
Степень защиты	Для обеспечения защиты против пыли и воды в соответствии со специальными нормами согласно MID, счетчик электропитания должен быть смонтирован в корпусе или шкафе управления с классом защиты IP51 (или выше).

TÜRKÇE

6.2 Programlama modu 2

drEn	Y: Reaktif bileşenlerin ekran sayfaları sunulmuştur N: Reaktif tüketimin ekran sayfaları sunulmamıştır (CH uyumluğlu)
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Programlama modundan çıkış ve ayarları kaydet
Programlama modundan çıkmak için, ENTER tuşuna en az 3 saniye boyunca basılı tutun.

SAVE?	Yanıp sönen değeri değiştirmek için, YUKARI tuşuna basın Y: Değişiklikleri kaydet ve çıkış N: Değişiklikleri iptal et ve çıkış C: geri Seçimi ENTER tuşu ile onaylayın.
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 MID verisi

Özellik	Değer
Doğruluk	EN 50470-3 uyumlu Sınıf B
Gerilim U_N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V
Nominal frekans f_N	50/60 Hz
Koşinüs	0,5 endüktif...0,8 kapasitif
Minimum akım I_{min}	0,25 A
Nominal akım I_{ref}	5 A
İletim akımı I_r	0,5 A
Maksimum akım I_{max}	80 A
Çalışma sıcaklığı	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
Bağıl nem	≤ 90 % (40 °C)
Elektromanyetik ortam koşulları	E2
Mekanik ortam koşulları	M1
Uygulama tipi	Dahili alan sayacı
Koruma sınıfı	MID'e uygun spesifik standartlara uygun toza ve suya karşı koruma için, güç ölçer koruma sınıfı IP51 (veya daha yüksek) olan bir mühafaza içine veya kontrol panosuna monte edilmelidir.

PORTUGUÊS

6.2 Modo de programação 2

drEn	Y: Páginas de exibição de componentes reativos disponíveis N: Páginas de exibição do consumo reativo não disponível (conformidade CH)
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Sair do modo de programação e salvar configurações
Para sair do modo de programação, pressione a tecla ENTER por, no mínimo, 3 s.

SAVE?	Para alterar o valor intermitente, pressione a tecla para CIMA Y: salvar alterações e sair N: anular alterações e sair C: voltar A opção selecionada é confirmada com a tecla ENTER.
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 MID verisi

Características	Valor
Precisão	Classe B conforme EN 50470-3
Tensão U_N	3x 230/400 V ... 3x 240/415 V
Koeficiente de potência f_N	50/60 Hz
Corrente nominal I_{ref}	0,5 induutivo ... 0,8 capacitivo
Corrente mínima I_{min}	0,25 A
Corrente máxima I_{max}	80 A
Temperatura de operação	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F)
Umidade relativa do ar	≤ 90 % (40 °C)
Condições ambientais eletrônicas	E2
Condições ambientais mecânicas	M1
Tipo de aplicação	Contador para espaços interiores
Classe de proteção	Para alcançar a proteção contra poeira e água, respectivas às normas especificadas de acordo com a MID, o contador de energia deve ser instalado em uma carcaça ou um armário de distribuição com classe de proteção IP51 (ou mais elevada).

技术数据

订货号

Wejście pomiarowe	Aktynne wejście optoelektryczne
Input voltage range	Zakres napięcia wejściowego
Power consumption	Pobór mocy
Frequency range	Zakres częstotliwości
Energy (EN 50470-3)	Klasa B
Actual energy (IEC 62053-21)	等级 1
无功功率 (IEC 62053-23)	2 级
数字输入	Digitalni wejściwa
输入说明	Opis wejścia
输入电压范围	Zakres napięcia wejściowego
S0 输出	Wyjście S0
输出说明	Opis wyjścia
最大切换电压	Pasywnie optoelektryczny
最大切换电流	Maksymalny proud łączenny
通信接口	Interfejs komunikacyjny
通信标准	Standard komunikacji
传输速度范围	Szybkość transmisji obszaru
奇偶校验	Parzystość nieparzyste, parzyste, żadne
一般参数	Dane ogólne
尺寸 宽度 / 高度 / 深度	Wymiary Szer. / Wys. / GŁ.
环境温度 (运行)	Temperatura otoczenia (praca)
环境温度 (存放 / 运输)	Temperatura otoczenia (składowanie/transport)
允许的最大相对湿度 (操作)	Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)</