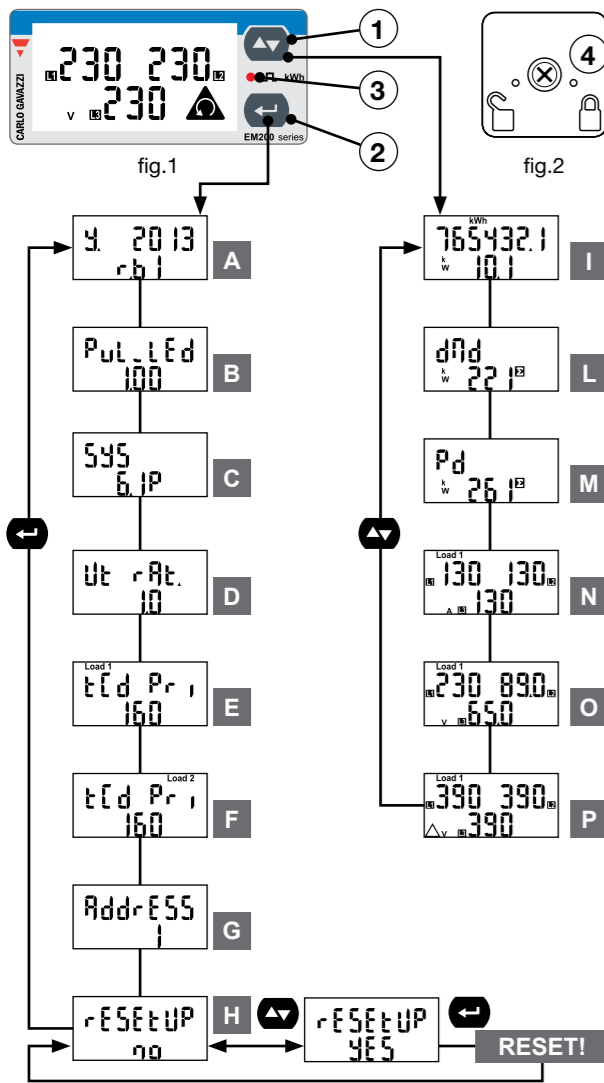
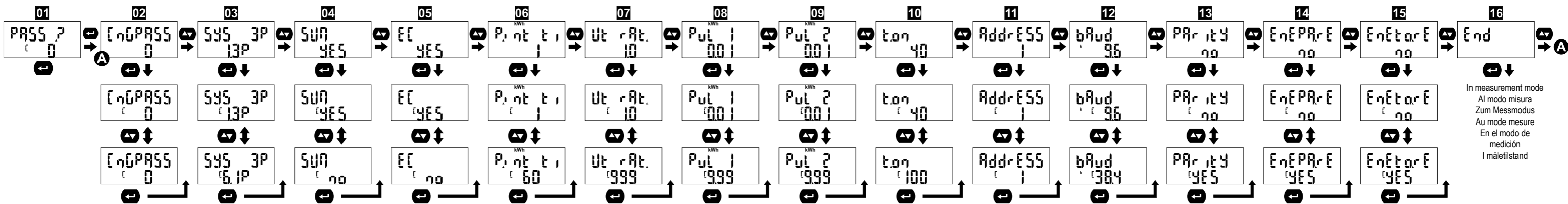


EM271 "Energy Analyzer"

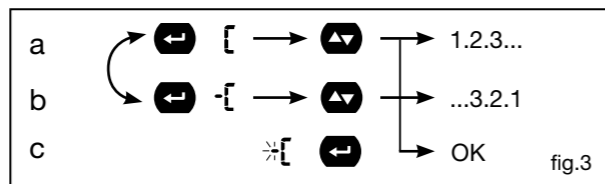


ENGLISH

① press the key, to scroll the menus or increase/decrease the values to be set up.
② you can enter the submenus and change the value change mode from positive to negative or vice versa according to the logic indicated in fig. 3.
③ the LED flashes proportionally to the active imported energy consumption.
④ turn the trimmer clockwise up to its run end to block programming mode.
A= year of production; **B=** kWh per pulse; **C=** type of system (6.1P); **D=** VT rating value; **E, F=** primary value of TCD; **G=** serial communication address; **H=** reset the max demand values; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** system kW dmd 221; **M=** maximum demand 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.
■ **BASIC PROGRAMMING AND RESET:** to enter the complete programming mode, press the key 2 for at least 3 sec. (fig. 1). Entering the programming mode, all the measurements and control functions are inhibited. During this phase the flashing of the LED has not to be considered.



In measurement mode
Al modo misura
Zum Messmodus
Au mode mesure
En el modo de medición
I måletilstand



① **PASS?**: entering the right password (default value is 0) allows accessing the main menu. ② **CnG PASS**: it allows changing the password. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: 3-phase (3- or 4-wire) supply. Management of one 3-phase load; 3P/2.3P: 3-phase (3- or 4-wire) supply. Management of two 3-phase loads; 3P/3.1P: 3-phase (3- or 4-wire) supply. Management of three 1-phase loads; 1P/6.1P: 1-phase (2-wire) supply. Management of six 1-phase loads. ④ **SUM**: sum function of TCD. ⑤ **EC**: easy connection function. ⑥ **P.int ti**: integration time for "dmd" power calculation. ⑦ **Ut rAt.:** VT ratio. ⑧ **PuL 1**: it selects the pulse weight (number of kWh per pulse, from 0.01 to 9.99) Load 1. ⑨ **PuL 2**: it selects the pulse weight (number of kWh per pulse, from 0.01 to 9.99) Load 2. ⑩ **t.on**: T ON time (seconds from 40 to 100). ⑪ **AddrESS**: serial address: from 1 to 247. ⑫ **bAud**: Modbus baud rate. ⑬ **PARitY**: Modbus parity. ⑭ **EnEPA.rE**: reset of the Load 1 and Load 2 energies. ⑮ **EnEto.rE**: reset of the total energies. ⑯ **End**: it allows exiting the programming mode.

ITALIANO

① premere il tasto per scorrere i menu o incrementare o decrementare i valori da impostare. ② è possibile entrare nei sub menu e modificare i valori cambiando da positivo a negativo come esemplificato in fig. 3. ③ il LED lampeggia proporzionalmente all'energia attiva importata consumata. ④ per bloccare l'accesso alla programmazione, ruotare il trimmer in senso orario fino a fine corsa.
A= anno di produzione; **B=** kWh per impulso; **C=** tipo di sistema (6.1P); **D=** Rapporto di trasformazione TV; **E, F=** valore del primario del TCD; **G=** indirizzo di comunicazione seriale; **H=** reset dei valori demand massimi; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** 221 kW dmd di sistema; **M=** valore demand massimo 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.

■ **PROGRAMMAZIONE BASE E RESET:** per accedere alla programmazione completa premere il tasto 2 e mantenerlo premuto per almeno 3 secondi (fig. 1). Entrati nel modo di programmazione tutte le misure e funzioni di controllo sono inibiti. In questa fase il lampeggio del DEL non deve essere considerato.
① **PASS?**: inserendo la password corretta (di default è 0) si accede al menù principale. ② **CnG PASS**: permette di modificare la password. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: alimentazione trifase (3 o 4 fili). Gestione di un carico trifase; 3P/2.3P: alimentazione trifase (3 o 4 fili). Gestione di due carichi trifase; 3P/3.1P: alimentazione trifase (3 o 4 fili). Gestione di tre carichi monofase; 3P/6.1P: alimentazione trifase (3 o 4 fili). Gestione di sei carichi monofase; 1P/3.1P: alimentazione monofase (2 fili). Gestione di tre carichi monofase; 1P/6.1P: alimentazione monofase (2 fili). Gestione di sei carichi monofase. ④ **SUM**: funzione somma dei TCD. ⑤ **EC**: funzione easy connection. ⑥ **P.int ti**: integrazione del tempo per il calcolo della potenza "dmd". ⑦ **Ut rAt.:** rapporto TV. ⑧ **PuL 1**: seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99). ⑨ **PuL 2**: seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99). ⑩ **t.on**: T ON time (da 40 a 100 secondi). ⑪ **AddrESS**: indirizzo porta seriale: da 1 a 247. ⑫ **bAud**: baud rate Modbus. ⑬ **PARitY**: parità Modbas. ⑭ **EnEPA.rE**: reset delle energia del carico 1 e 2. ⑮ **EnEto.rE**: reset delle energie totali. ⑯ **End**: permette di uscire dal menu di programmazione.

DEUTSCH

① Die Taste drücken, um das Menü durchzublätern oder die eingegebenen Werte zu erhöhen bzw. zu verringern. ② Es besteht die Möglichkeit, die Submenüs aufzurufen und die Werte von positiv auf negativ zu ändern, wie als Beispiel in Abb. 3 dargestellt. ③ Die LED blinkt proportional zur verbrauchten importierten aktiven Energie. ④ Zum Sperren des Zugriffs auf die Programmierung, den Trimmer bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
A= Produktionsjahr; **B=** kWh pro Impuls; **C=** System-Typ (6.1P); **D=** Wandlungsverhältnis TV; **E, F=** Primärstromwert des TCD; **G=** Serielle Kommunikationsadresse; **H=** Reset der maximalen Demand-Werte; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** 221 kW dmd des Systems; **M=** Maximaler Demand-Wert 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.
■ **BASIS-PROGRAMMIERUNG UND RESET:** Zum Aufruf der kompletten Programmierung die Taste 2 betätigen und mindestens 3 Sekunden gedrückt halten (Abb.1). Nach Aufruf der Programmierung sind alle Messungen und Kontrollfunktionen gesperrt. In dieser Phase muss das Blinken von DEL nicht berücksichtigt werden.

① **PASS?**: Bei Eingabe des korrekten Passwort (Default-Wert ist 0) wird das Hauptmenü aufgerufen. ② **CnG PASS**: Gestattet die Änderung des Passworts. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Litzen). Steuerung einer Drehstromlast; 3P/2.3P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Litzen). Steuerung von zwei Drehstromlasten; 3P/3.1P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Litzen). Steuerung von drei Drehstromlasten; 3P/6.1P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Litzen). Steuerung von sechs Einphasenlasten; 1P/3.1P: Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von drei Einphasenlasten; 1P/6.1P: Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von sechs Einphasenlasten. ④ **SUM**: Summen-Funktion der TCD. ⑤ **EC**: Funktion Easy Connection. ⑥ **P.int ti**: Integration der Zeit zur Berechnung der Leistung "dmd". ⑦ **Ut rAt.:** Verhältnis TV. ⑧ **PuL 1**: Selektiert das Gewichts des Impulses der Last 1 (Anzahl kWh für Impulse, von 0.01 bis 9.99). ⑨ **PuL 2**: Selektiert das Gewichts des Impulses der Last 1 (Anzahl kWh für Impulse, von 0.01 bis 9.99). ⑩ **t.on**: Zeit T ON (40 bis 100 Sekunden). ⑪ **AddrESS**: Adresse des seriellen Ports: zwischen 1 und 247. ⑫ **bAud**: Modbus-Baudrate. ⑬ **PARitY**: Parität Modbas. ⑭ **EnEPA.rE**: Reset Energie der Lasten 1 und 2. ⑮ **EnEto.rE**: Reset Gesamt-Energie. ⑯ **End**: Gestattet das Verlassen des Programmierungs-Menüs.

FRANÇAIS

① presser la touche pour défiler les menus ou augmenter ou diminuer les valeurs à régler. ② il est possible d'entrer dans les sous-menus et modifier les valeurs en changeant de positif à négatif comme illustré à la fig. 3. ③ la LED clignote proportionnellement à l'énergie active importée consommée ④ pour bloquer l'accès à la programmation, tourner le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
A= année de production; **B=** kWh par impulsion; **C=** type de système (6.1P); **D=** Rapport de transformation TT; **E, F=** valeur du primaire du TCD; **G=** adresse de communication série; **H=** réinitialisation des valeurs «demand» maximales; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** 221 kW dmd de système; **M=** valeur «demand» maximale 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.
■ **PROGRAMMATION DE BASE ET REINITIALISATION:** pour accéder à la programmation complète presser la touche 2 et la maintenir enfoncée pendant au moins 3 secondes (fig. 1). Une fois dans le mode de programmation toutes les mesures et fonctions de contrôle sont bloquées. Durant cette phase le clignotement de la LED ne doit pas être pris en considération.
① **PASS?**: en saisissant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. ② **CnG PASS**: permet de modifier le mot de passe. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: alimentation triphasée (3 ou 4 fils). Gestion d'une charge triphasée; 3P/2.3P: alimentation triphasée (3 ou 4 fils). Gestion de deux charges triphasées; 3P/3.1P: alimentation triphasée (3 ou 4 fils). Ges-

tion de trois charges monophasées; 3P/6.1P: alimentation triphasée (3 ou 4 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/3.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de trois charges monophasées. 1P/6.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. ④ **SUM**: fonction somme des TCD. ⑤ **EC**: fonction easy connection. ⑥ **P.int ti**: intégration du temps pour le calcul de la puissance "dmd". ⑦ **Ut rAt.:** rapport TT. ⑧ **PuL 1**: sélectionne le poids de l'impulsion de la charge 1 (nombre de kWh par impulsion, de 0.01 à 9.99). ⑨ **PuL 2**: sélectionne le poids de l'impulsion de la charge 1 (nombre de kWh par impulsion, de 0.01 à 9.99). ⑩ **t.on**: T ON time (de 40 à 100 secondes). ⑪ **AddrESS**: adresse port série: de 1 à 247. ⑫ **bAud**: débit en bauds Modbus. ⑬ **PARitY**: parité Modbas. ⑭ **EnEPA.rE**: réinitialisation de l'énergie de la charge 1 et 2. ⑮ **EnEto.rE**: réinitialisation des énergies totales. ⑯ **End**: permet de quitter le menu de programmation.

ESPAÑOL

① pulsar la tecla para avanzar por los menús y para aumentar o reducir los valores a configurar. ② es posible entrar en los submenús y modificar los valores cambiando de positivo a negativo o viceversa, como se indica en la fig. 3. ③ el LED parpadea proporcionalmente a la energía activa importada consumida. ④ para bloquear el acceso a la programación, girar el potenciómetro en sentido horario hasta el tope.
A= año de producción; **B=** kWh por pulso; **C=** tipo de sistema (6.1P); **D=** orden de las fases en los TCD; **E=** Relación de transformación de VT; **F=** valor del primario del TCD; **G=** dirección de comunicación en serie; **H=** puesta a cero de los valores máximos de demanda; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** 221 kW dmd de sistema; **M=** valor máximo de demanda 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.
■ **PROGRAMACIÓN BÁSICA Y PUESTA A CERO:** para acceder a la programación completa, pulsar la tecla 2 y mantenerla pulsada durante al menos 3 segundos (fig. 1). Una vez dentro del modo de programación, se inhiben todas las medidas y funciones de control. En esta fase no debe tenerse en cuenta el parpadeo del LED.
① **PASS?**: introduciendo la contraseña correcta (por defecto es 0) se accede al menú principal. ② **CnG PASS**: permite modificar la contraseña. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: suministro de 3 fases (3 o 4 hilos). Administración de una carga trifásica; 3P/2.3P: suministro de 3 fases (3 o 4 hilos) Administración de dos cargas trifásicas; 3P/3.1P: suministro de 3 fases (3 o 4 hilos) Gestión de tres cargas monofásicas; 3P/6.1P: suministro de 1 fase (2 hilos) Gestión de seis cargas monofásicas. 1P/6.1P: suministro de 1 fase (2 hilos) Gestión de seis cargas monofásicas. ④ **SUM**: función suma de los TCD. ⑤ **EC**: función conexión fácil. ⑥ **P.int ti**: integración del tiempo para calcular la potencia "dmd". ⑦ **Ut rAt.:** relación de VT. ⑧ **PuL 1**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de

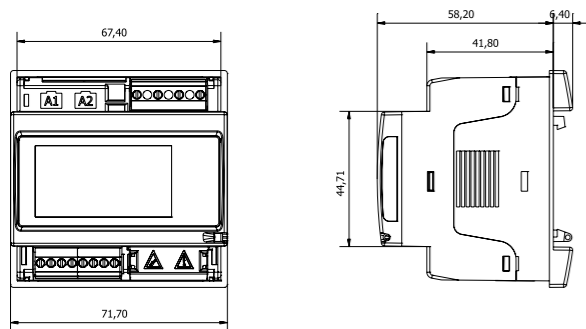
0.01 a 9.99). ⑨ **PuL 2**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de 0.01 a 9.99). ⑩ **t.on**: tiempo ON (de 40 a 100 segundos). ⑪ **AddrESS**: dirección puerto serie: de 1 a 247. ⑫ **bAud**: velocidad en baudios, Modbus. ⑬ **PARitY**: paridad Modbas. ⑭ **EnEPA.rE**: puesta a cero de energías de carga 1 y 2. ⑮ **EnEto.rE**: puesta a cero de energías totales. ⑯ **End**: permite salir del menú de programación.

DANSK

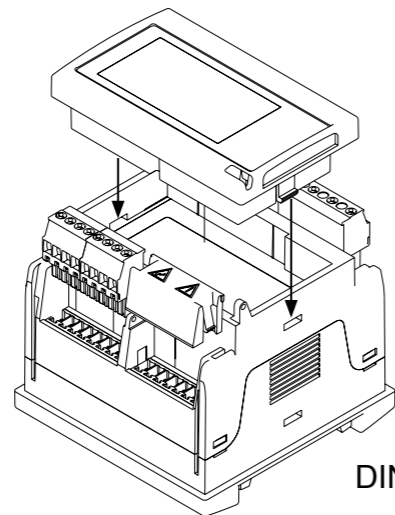
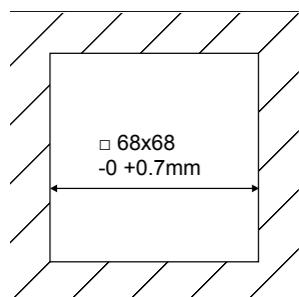
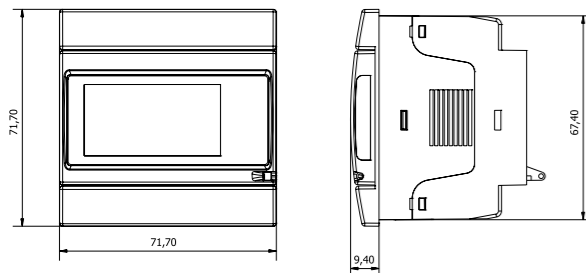
① Tryk på tasten for at rulle ned igennem menuerne eller forøge og formindske de værdier, der skal indstilles. ② Man kan gå ind i undermenuerne og ændre værdierne ved at skifte fra positiv til negativ som vist i fig. 3. ③ Lysdioden lyser i forhold til den importerede, forbrugte aktive energi. ④ Drej på trimmeren i urets retning, indtil den ikke kan komme længere, for at spærre for adgang til programmering.
A= produktionsår; **B=** kWh pr. impuls; **C=** systemets type (6.1P); **D=** om-dannelsesforhold for TV; **E, F=** primær værdi af TCD; **G=** seriekommunikationsadresse; **H=** reset af værdier med maksimale krav; **I=** kWh 765432.1 kW 10.1; **L=** 221 kW dmd af systemet; **M=** værdi med maksimalt krav 261 kW; **N=** AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **O=** VL1 230V, VL2 89.0V, VL3 65.0V; **P=** VL12 390V, VL23 390V, VL31 390V.
■ **GRUNDLÆGGENDE PROGRAMMERING OG RESET:** For at få adgang til den fulde programmering skal man trykke på tast 2 og holde den inde i mindst 3 sekunder (fig. 1). Når man er i programmeringsmode, er alle målinger og kontrolfunktioner blokerede. I denne fase lyser LED'en, men det skal man ikke tage hensyn til.
① **PASS?**: Ved at indtaste den korrekte adgangskode (standard er 0) får man adgang til hovedmenuen. ② **CnG PASS**: Tillader en ændring af adgangskoden. ③ **SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: 3 faser (3 eller 4 ledninger) forsyning. Styring af en trefaset belastning; 3P/2.3P: 3 faser (3 eller 4 ledninger) forsyning. Styring af to trefasede belastninger; 3P/3.1P: 3 faser (3 eller 4 ledninger) forsyning. Styring af tre enfasede belastninger; 3P/6.1P: 3 faser (3 eller 4 ledninger) forsyning. Styring af seks enfasede belastninger. 1P/3.1P: 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af tre enfasede belastninger. 1P/6.1P: 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af seks enfasede belastninger. ④ **SUM**: Funktionen Sum af TCD. ⑤ **EC**: Funktionen Easy connection. ⑥ **P.int ti**: Integrering af tid for beregning af effekten "dmd". ⑦ **Ut rAt.:** TV-forhold. ⑧ **PuL 1**: Vælger vægten af impulsen for belastning 1 (antal kWh for impulser, fra 0,01 til 9,99). ⑨ **PuL 2**: Vælger vægten af impulsen for belastning 1 (antal kWh for impulser, fra 0,01 til 9,99). ⑩ **t.on**: T ON time (fra 40 til 100 sekunder). ⑪ **AddrESS**: Adressen på den serielle port: fra 1-247. ⑫ **bAud**: Baudhastighed på Modbus. ⑬ **PARitY**: Modbus-paritet. ⑭ **EnEPA.rE**: Reset af energier for belastning 1 og 2. ⑮ **EnEto.rE**: Reset af totale energier. ⑯ **End**: Tillader, at man går ud af programmeringsmenuen.

tab. 1 **MAX VT**

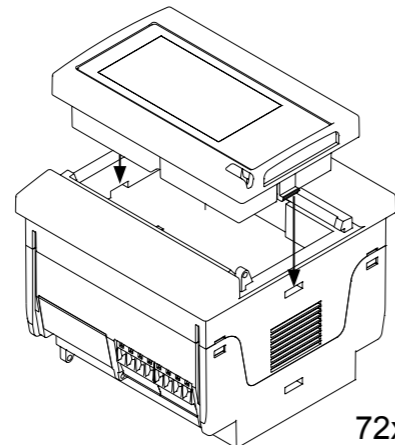
TCDA1 \ TCDA2	60		100		200		400		NO TCD	
	MV5	MV6	MV5	MV6	MV5	MV6	MV5	MV6	MV5	MV6
60	999.0	999.0	999.0	999.0	764.6	999.0	432.1	744.3	231.1	398.1
100	999.0	999.0	994.0	999.0	662.6	999.0	397.6	684.7	220.8	380.4
200	764.6	999.0	662.6	999.0	497.0	855.9	331.3	570.6	198.8	342.3
400	432.1	744.3	397.6	684.7	331.3	570.6	248.5	427.9	165.6	285.3
NO TCD	231.1	398.1	220.8	380.4	198.8	342.3	165.6	285.3	---	---



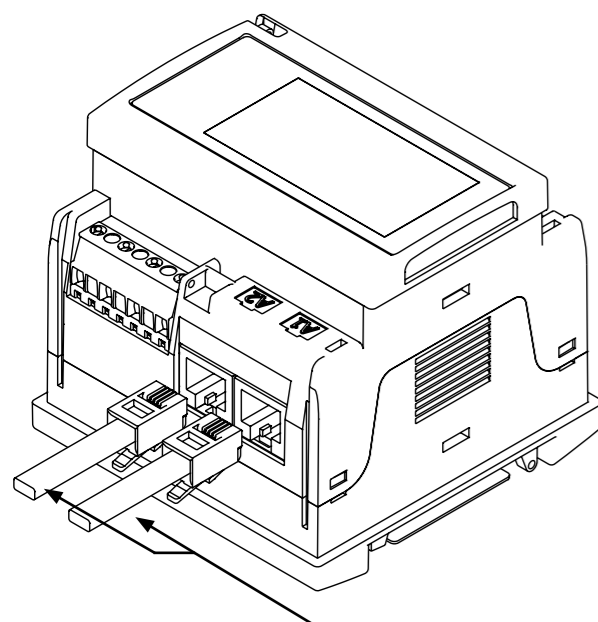
mm



DIN



72x72



A1= TCD Load 1
A2= TCD Load 2

ENGLISH

NOTE: in case of 3 wires connection, do not consider N in these diagrams.
[1] 3P/1.3P, 3-phase (3 or 4 wires) management of one 3-phase load;
[2] 3P/2.3P, 3-phase (3 or 4 wires) management or two 3-phase loads;
[3] 3P/3.1P, 1-phase (2 wires) management of three 1-phase loads;
[4] 3P/6.1P, 1-phase (2 wires) management of six 1-phase loads. **[5]** 1P/3.1P, 1-phase (2-wire) supply. Management of three 1-phase loads. **[6]** 1P/6.1P, 1-phase (2-wire) supply. Management of six 1-phase loads. **[7]** Static output 1; **[8]** Static output 2; **[9]** Serial Port RS485; **[10]** Dual (in/out) serial port RS485.

RS485 note: the termination of the serial port is carried out only on the last instrument of the network, by means of jumper between B and T terminals.

[11] Example of Loom connection with the preset terminals.
ERROR MESSAGES: [load 1] MISSInG tcd (1st load CT not connected). [load 2] MISSInG tcd (2nd load CT not connected). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (1st and 2nd loads CT not connected). EEE (Over-range condition of the measuring inputs (voltage and current)).

ITALIANO

NOTA: in caso di una connessione 3 fili non considerare N riportato negli schemi.
[1] 3P/1.3P, 3 fasi (3 o 4 fili) gestione di un carico trifase; **[2]** 3P/2.3P, 3 fasi (3 o 4 fili) gestione di due carichi trifase; **[3]** 3P/3.1P, 1 fase (2 fili) gestione di tre carichi monofase; **[4]** 3P/6.1P, 1 fase (2 fili). Gestione di sei carichi monofase; **[5]** 1P/3.1P, alimentazione monofase (2 fili). Gestione di tre carichi monofase; **[6]** 1P/6.1P, alimentazione monofase (2 fili). Gestione di sei carichi monofase; **[7]** Uscita statica 1; **[8]** Uscita statica 2; **[9]** Porta seriale RS485; **[10]** Doppia porta seriale (entra/esci) RS485.

Nota su RS485: la terminazione della porta seriale va eseguita solo sull'ultimo strumento della rete mediante un ponticello tra i terminali B+ e T.

[11] Esempio di collegamento delle tensioni in cascata grazie ai connettori predisposti.
MESSAGGI DI ERRORE: [load 1] MISSInG tcd (TC del carico uno non connesso). [load 2] MISSInG tcd (2nd TC del carico uno non connesso). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC dei carichi 1 e 2 non connessi). EEE (Condizione di sovrascala degli ingressi di misura, tensione e corrente).

DEUTSCH

HINWEIS: bei 3-drahtigem Anschluss, den in den Plänen mit N bezeichneten Leiter nicht berücksichtigen.

[1] 1.3P, 3 Phasen (3 oder 4 Litzen) für eine Drehstromlast; **[2]** 2.3P, 3 Phasen (3 oder 4 Litzen) für zwei Drehstromlasten; **[3]** 3.1P, 1 Phase (2 Litzen) für drei Einphasenlasten; **[4]** 6.1P, 1 Phase (2 Litzen) für sechs Einphasenlasten; **[5]** 1P/3.1P, Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von drei Einphasenlasten. **[6]** 1P/6.1P, Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von sechs Einphasenlasten.

[7] Statischer Ausgang 1; **[8]** Statischer Ausgang 2; **[9]** Serieller Port RS485; **[10]** Doppelter serieller Port (ein/aus) RS485.
 Hinweis zu RS485: der Anschluss des seriellen Ports ist nach dem letzten Instrument des Netzes anhand einer Brücke zwischen B+ und T vorzunehmen. **[11]** Beispiel für Kaskaden-Anschluss der Spannungen anhand entsprechend vorgerüsteter Stecker.

FEHLERMELDUNGEN: [load 1] MISSInG tcd (TC der Last 1 nicht angeschlossen). [load 2] MISSInG tcd (TC der Last 2 nicht angeschlossen). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC der Lasten 1 und 2 nicht angeschlossen). [load 2] WrOnG tcd (TC der Last 2 freigegeben, System 2.3P oder 6.1P, jedoch mit abweichendem Primärstrom im Vergleich zum ersten TC). EEE (Messeingänge, Spannung und Strom außer Skala).

FRANÇAIS

REMARQUE: en cas de connexion à 3 fils ne pas considérer N reporté sur les schémas.

[1] 1.3P, 3 phases (3 ou 4 fils) gestion d'une charge triphasée; **[2]** 2.3P, 3 phases (3 ou 4 fils) gestion de deux charges triphasées; **[3]** 3.1P, 1 phase (2 fils) gestion de trois charges monophasées; **[4]** 6.1P, 1 phase (2 fils) gestion de six charges monophasées; **[5]** 1P/3.1P, alimentation monophasée (2 fils). Gestion de trois charges monophasées. **[6]** 1P/6.1P, alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. **[7]** Sortie statique 1; **[8]** Sortie statique 2; **[9]** Port série RS485; **[10]** Double port série (entrée/sortie) RS485.

Remarque sur RS485: la terminaison du port série doit être effectuée seulement sur le dernier instrument du réseau au moyen d'un cavalier entre les bornes B+ et T.

[11] Exemple de connexion des tensions en cascade grâce aux connecteurs prévus.

MESSAGES D'ERREUR: [load 1] MISSInG tcd (TC de la charge une non connecté). [load 2] MISSInG tcd (2ème TC de la charge une non connecté). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC des charges 1 et 2 non connectés). EEE (Condition de dépassement de plage des entrées de mesure, tension et courant).

ESPAÑOL

NOTA: en caso de una conexión de 3 hilos no considerar la N indicada en los esquemas.

[1] 1.3P, 3 fases (3 o 4 hilos) gestión de una carga trifásica; **[2]** 2.3P, 3 fases (3 o 4 hilos) gestión de dos cargas trifásicas; **[3]** 3.1P, 1 fase (2 hilos) gestión de tres cargas monofásicas; **[4]** 6.1P, 1 fase (2 hilos) gestión de seis cargas monofásicas; **[5]** 1P/3.1P, suministro de 1 fase (2 hilos). Gestión de tres cargas monofásicas. **[6]** 1P/6.1P, suministro de 1 fase (2 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. **[7]** Salida estática 1; **[8]** Salida estática 2; **[9]** Puerto serie RS485; **[10]** Doble puerto serie (entrada/salida) RS485.

Nota sobre RS485: la terminación del puerto serie solo se realiza en el último instrumento de la red mediante un puente entre los terminales B+ y T.

[11] Ejemplo de cableado interno en cascada.

MENSAGES DE ERROR: [load 1] MISSInG tcd (La 1ª carga CT no está conectada). [load 2] MISSInG tcd (La 2ª carga CT está habilitada (sistemas 2.3P o 6.1P) pero no conectada). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (La 1ª y la 2ª carga CT no están conectadas). EEE (Condiciones fuera de rango de las entradas de medición (tensión e intensidad)).

DANSK

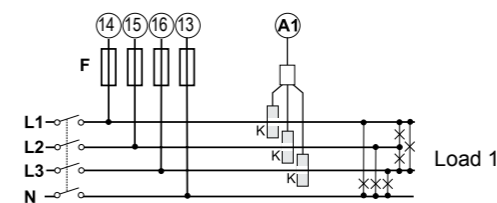
BEMÆRK: Ved forbindelse med 3 ledninger skal der ikke tages højde for N angivet i skemaerne.

[1] 1.3P, 3 faser (3 eller 4 ledninger) styring af en trefaset belastning; **[2]** 2.3P, 3 faser (3 eller 4 ledninger) styring af to trefasede belastninger; **[3]** 3.1P, 1 fase (2 ledninger) styring af tre enfasede belastninger; **[4]** 6.1P, 1 fase (2 ledninger) styring af seks enfasede belastninger; **[5]** 1P/3.1P, 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af tre enfasede belastninger. **[6]** 1P/6.1P, 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af seks enfasede belastninger. **[7]** Statisk udgang 1; **[8]** Statisk udgang 2; **[9]** Seriel port RS485; **[10]** Dobbelt seriel port (ind-/udgang) RS485.

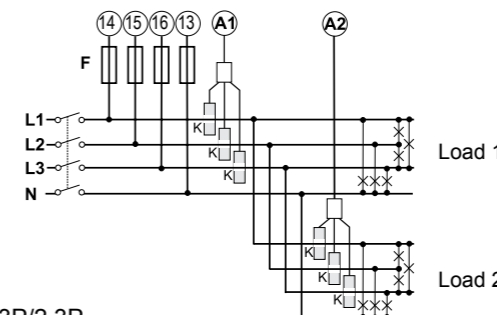
Bemærkning om RS485: Afslutning af den serielle port udføres kun på det sidste instrument i nettet ved hjælp af en jumper mellem terminaler B+ og T.

[11] Eksempel på tilslutning af kaskadespændinger takket være de klargjorte konnektorer.

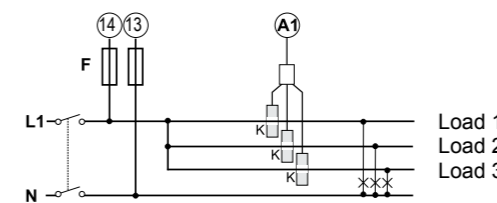
FEJLMEDDELELSER: [load 1] MISSInG tcd (TC for belastning 1, ikke tilsluttet). [load 2] MISSInG tcd (2. TC for belastning 1, ikke tilsluttet). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC for belastning 1 og 2, ikke tilsluttet). EEE (Betingelse for over skala ved indgange for måling, spænding og strøm).



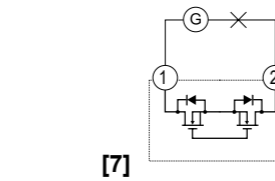
[1] 3P/1.3P



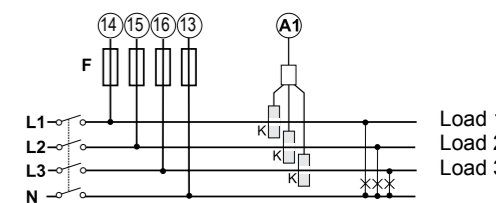
[3] 3P/2.3P



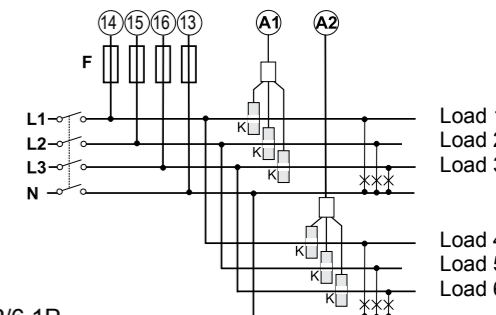
[5] 1P/3.1P



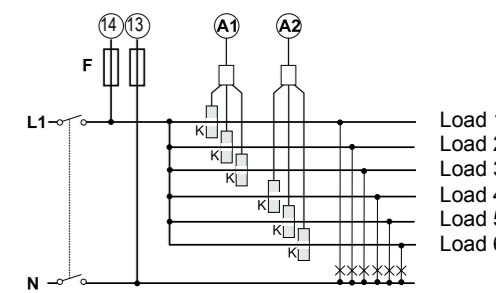
[7]



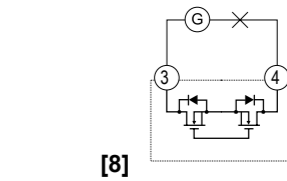
[2] 3P/3.1P



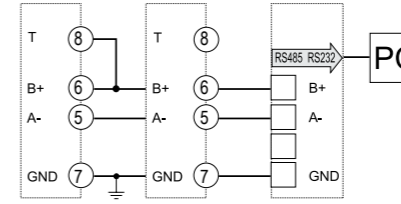
[4] 3P/6.1P



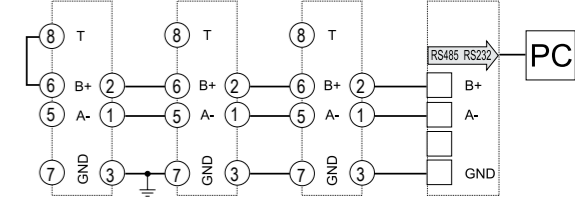
[6] 1P/6.1P



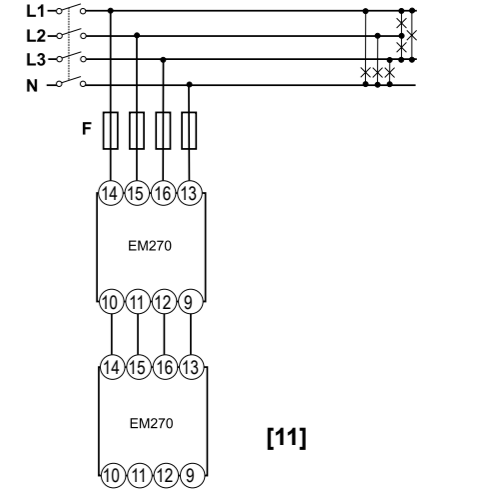
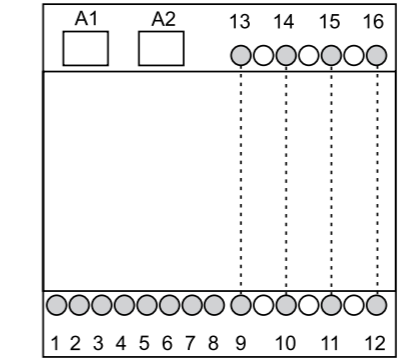
[8]



[9]



[10]



[11]

ENGLISH

■ SAFETY PRECAUTIONS



Read carefully the instruction manual. If the instrument is used in a manner not specified by the producer, the protection provided by the instrument may be impaired. Maintenance: make sure that the connections are correctly carried out in order to avoid any malfunctioning or damage to the instrument. To keep the instrument clean, use a slightly damp cloth; do not use any abrasives or solvents. We recommend to disconnect the instrument before cleaning it.

■ TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated Input. Current type Galvanic insulation carried out by means of external TCDM current transformer accessories. **Current range.** 400 A with TCDM current transformers. Voltage 230VLN and 400VLL (MV5), 120VLN and 230VLL (MV6). **Accuracy.** The data considers the whole measuring chain: EM271 base meter and TCDM current transformer (Display, serial communication). **Current range.** In: 60, 100, 200, 400A (TCDMM primary current). MV5 range Un: 160 to 260VLN (277 to 450VLL). MV6 range Un: 40 to 144VLN (70 to 250VLL) **Voltage range.** Phase-neutral voltage, In the range Un: ±(0,5% RDG +1DGT). Phase-phase voltage, In the range Un: ±(1% RDG +1DGT). Active power, from 0,2In to Imax, within Un range, PF=1: ±(1,25% RDG +1DGT). **Energies.** kWh: class 1 of EN62053-21 meter (EM271 base). **Display,** instantaneous variables readout: 3-DGT. Energies Imported Total: 6+1DGT. Overload status: EEE indication. **LED.** Red LED (Energy consumption only, 1 imp./kWh). Green LED for Power-on (steady) and communication status: RX-TX (in case of RS485 option only), blinking. **Voltage Overloads.** Continuous 1.2 Un. For 500ms 2 Un (except power supply terminals). **Voltage input impedance.** Self-power supply, power consumption: < 4VA / 2W. **Pulse output.** Number of outputs: 2, Programmable from 0.1 to 1000 pulses per kWh. Type Output connectable to the energy meters (kWh). Output, V_{ON} 2.5 VAC/DC/ max. 70 mA. Load V_{OFF} 40 VAC/DC max. Insulation 4kVp/2,5kVAC output to measuring inputs. **RS485.** Connections 2-wire max. distance 1000m. Protocol, MODBUS/JBUS (RTU). Driver input capability 1/5 unit load. Maximum 160 transceivers on the same bus. Insulation, by means of opto-couplers, 4kVp/2,5kVAC output to measuring input. **Transformer ratio.** CT primary current: auto-detection of the primary current of the TCDM current transformer. The maximum value of the VT is limited to grant the measurement of the mx possible power (210MW). **Max VT (PT) ratio** see tab.1. **Reset.** By means of the front keypad: • total energies (function SUM on): kWh • partial energies: single load energy (kWh) and demanded power (Wdmd) • Max demand (Md) of active and apparent power. **Operating temperature.** Operating temperature -25 to +55°C (-13°F to +131°F) (R.H. from 0 to 90% non-condensing @ 40°C) according to EN62052-11. **Storage temperature.** -30 to +70°C (-22°F to +158°F) (R.H. < 90% non-condensing @ 40°C)) according to EN62052-11). **Overvoltage category.** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Dielectric strength.** 4000VAC RMS for 1 minute (all terminals to front panel). **Standard compliance** Safety IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Pulse output DIN43864, IEC62053-31. **Approvals.** CE. **Connections.** Max wire cross section 1.5 mm² (14 AWG). Min./max. screws tightening torque: 0,2/0,25 Nm. Outputs (pulse and RS485 port). Max wire cross section 1.5 mm² (14 AWG). Min./max. screws tightening torque: 0,2/0,25 Nm. **Housing.** Dimensions (WxHxD) 72 x 72 x 65 mm. Material Noryl, self-extinguishing:

UL 94 V-0. Mounting DIN-rail or Panel mounting. **Protection degree.** Front IP50. Screw terminals IP20.

ITALIANO

■ NORME DI SICUREZZA



Leggere attentamente il manuale istruzioni. Qualora l'apparecchio venisse adoperato in un modo non specificato dal costruttore, la protezione prevista dall'apparecchio potrebbe essere compromessa. Manutenzione: assicurarsi che i collegamenti siano effettuati correttamente al fine di evitare qualsiasi malfunzionamento o danneggiamento dello strumento. Per mantenere pulito lo strumento usare un panno leggermente inumidito; non usare abrasivi o solventi. Si consiglia di scollegare lo strumento prima di pulirlo.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi di misura Tipo corrente: Isolamento galvanico ottenuto mediante i trasformatori di corrente TCDM accessori. Portata corrente: 400 A con trasformatori di corrente TCDM. Tensione: 230VLN e 400VLL (MV5), 120VLN e 230VLL (MV6). **Precisione** i dati sotto considerano la misura dell'intera catena: contatore EM271 base e trasformatori di corrente TCDM. Portata corrente, In: 160A, 250A, 630A (TCDM corrente primaria). Portata tensione, Un: vedere sotto. Corrente, da 0,2In a Imax: ±(0,75% RDG +1DGT). Modello MV5: Un: da 160 a 260VLN (da 277 a 450VLL). Modello MV6: Un: da 40 a 144VLN (da 70 a 250VLL). Tensione fase neutro: nel campo Un: ±(0,5% RDG +1DGT). Tensione fase fase: nel campo Un: ±(1% RDG +1DGT). Potenza attiva: da 0,2In a Imax, del campo Un, PF=1: ±(1,25% RDG +1DGT). **Energie,** kWh classe 1 e di un contatore EN62053-21 (EM271 base). **Display** Lettura variabili istantanee: 3-DGT. Energie, importate totali: 6+1DGT. Sovraccarico: indicazione EEE. **LED,** LED rosso (Solo consumo di energia), 1 imp./kWh. LED verde relativo allo stato di "strumento acceso", se a luce fissa, a luce lampeggiante in caso di comunicazione RS485 presente e operativa. **Sovraccarico corrente** Continuo: 1,2 Un. Per 500ms: 2 Un (eccetto le connessioni di alimentazione). **Impedenza d'ingresso tensione** Autoalimentazione, autoconsumo: < 4VA / 2W. **Uscite impulsi** Numero di uscite: 2, programmabili da 0,1 a 1000 impulsi per kWh. Tipo: Uscita associabile al contatore di energia (kWh). Uscita statica: optomose. Carico V_{ON} 2,5VCA/CC/ max.70mA V_{OFF} 40VCA/CC max. Isolamento 4kVp/2,5kVAC fra uscita e ingressi di misura. **RS485** Connessione: 2- fili max. distanza 1000m. Protocollo: MODBUS/JBUS (RTU). Dispositivi in rete 1/5 unit load. Massimo 160 dispositivi nella stessa rete. Isolamento tramite optoisolatori, 4kVp/2,5kVAC tra uscite e ingressi di misura. **Rapporto di trasformazione.** Corrente primaria CT: Auto determinazione della corrente primaria dei trasformatori di corrente TCDM. Il valore massimo del TV è limitato per garantire la misura della massima potenza possibile (210MW). **Max rapporto TV (PT)** vedere tab. 1. **Reset** Mediante la tastiera frontale: - energie totali (funzione SUM on): kWh - energie parziali: energia del singolo carico (kWh) e potenza dmd (Wdmd) - Max dmd (Md) della potenza attiva e apparente. **Temperatura di funzionamento** da -25°C a +55°C (da -13°F a 131°F) (U.R. da 0 a 90% senza condensa @ 40°C) secondo EN62052-11. **Temperatura di immagazzinamento** da -30°C a +70°C (da -22°F a 158°F) (U.R. < 90% senza condensa @ 40°C) secondo EN62052-11. **Categoria d'installazione** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Conformità alle norme** Sicurezza: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Emissioni in radiofrequenza: DIN43864, IEC62053-31. **Approvazioni:** CE. **Connessioni** Tensione: sezione del cavo Max 1,5mm² (14 AWG). Min./max. coppia di serraggio viti: 0,2/0,25 Nm. Uscite (impulsi e porta RS485). Sezione del cavo Max 1,5mm² (14 AWG). Min./max. coppia di serraggio viti: 0,2/0,25 Nm. **Custodia** Dimensioni

(WxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, autoestinguenza: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN o Pannello. **Grado di protezione** Frontale: IP50. Connessioni: IP20. **Versione autoalimentata:** da 40V a 460VAC LL, da 45 a 65Hz, tra L2 e L3. **Autoconsumo:** ≤4VA/2W.

DEUTSCH

■ SICHERHEITBESTIMMUNGEN



Die Betriebsanleitung aufmerksam lesen. Sollte das Gerät nicht gemäss der Herstellerangaben verwendet werden, könnte der vom Gerät vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden. Warnung: Beachten Sie den korrekten Anschluss aller Anschluss terminals um eine Beschädigung des Instrumentes zu vermeiden. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen; keine Scheuer- oder Lösemittel verwenden. Das Gerät vor der Reinigung ausschalten.

■ TECHNISCHE DATEN

Messeingang Stromtyp: Galvanische Isolierung durch externes TCDM-Stromwandler-Zubehör. **Stromspanne:** 400 A mit TCDM-Stromwandlers. Spannung: 230VLN und 400VLL (MV5), 120VLN und 230VLL (MV6). **Genauigkeit** die unten aufgeführten Daten berücksichtigen die gesamte Messkette: EM271-Basiszähler und TCDM-Stromwandler. **Stromspanne** Eingang: 60, 100, 200, 400A (TCDM-Primärstrom). Spannungsbereich Un: siehe unten. Strom Von 0,2In bis Imax: ±(0,75% RDG +1DGT). MV5-Bereich Un: 160 bis 260VLN (277 bis 450VLL). MV6-Bereich Un: 40 bis 144VLN (70 bis 250VLL). Phase-Nullleiter im Bereich Un: ±(0,5% RDG +1DGT). Phase-Phasenspannung im Bereich Un: ±(1% RDG +1DGT). Wirkstrom Von 0,2In bis Imax, innerhalb Un-Bereich, PF=1: ±(1,25% RDG +1DGT). **Energien:** kWh: Klasse 1 EN62053-21 (EM271-Basis). **Anzeige** Momentanmessgrößen 3-DGT. Energien: Importiert gesamt: 6+1DGT. Überlaststungsanzeige: EEE-Angabe. **LEDs**RoteLED(nurEnergieverbrauch),1imp./kWh.Grüne LED für Einschaltung (stetig) und Kommunikationsstatus: RX-TX (nur im Falle der RS485-Option), blinkend. **Überlastspannung** kontinuierlich: 1,2 Un. Für 500ms: 2 Un (außer versorgungsklemmen). **Spannungseingangsimpedanz** Eigenstromversorgung: Energieverbrauch:< 4VA / 2W. **Pulsausgang** Anzahl der Ausgänge: 2, programmierbar von 0,1 bis 1000 Pulse pro kWh. Typ: Ausgang verbindbar mit Stromzählern (kWh). Ausgang: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA. Last: V_{OFF} 40 VAC/DC max. Isolierung: 4kVp/2,5kVAC Ausgang zur Messung von Eingängen. **RS485** Anschlüsse: 2-adrig. max. Abstand 1000m. Protokoll: MODBUS/JBUS (RTU). Besondere Funktionen: 1/5 Einheitsladung. Maximal 160 Sender-Empfänger am selben Bus. Isolierung: Durch Optokoppler, 4kVp/2,5kVAC Ausgang zu Messeingang. **Wandler-Verhältnis** CT-Primärstrom: Automatische Erkennung des Primärstroms des TCDM-Stromwandlers. Der Maximalwert des VT ist darauf beschränkt, die Messung der maximal möglichen Leistung (210MW) zu gewähren. **Max. VT (PT)-Verhältnis** siehe Tab.1. **Zurücksetzen** Mittels vorderem Tastenfeld: - Gesamtenergien (Funktion SUM ein): kWh - Teilenergien: Einzellast-Energie (kWh) und geforderte Leistung (Wdmd) - Max Anforderung (Md) von Wirk- und Scheinleistung. **Betriebstemperatur** Betriebstemperatur -25 bis +55°C (-13°F bis +131°F) (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend @ 40°C) gemäß EN62052-11. **Lagertemperatur** -30 bis +70°C (-22°F bis +158°F) (RH < 90% ohne Kondensation bei 40°C) gemäß EN62052-11). **Überspannungs-Kategorie** KI. III (IEC 60664, EN60664). **Standardkonformität** Sicherheit IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1 Pulsausgang DIN43864, IEC62053-31. **Zulassungen** CE. **Anschlüsse** Spannung. Max. Drahtquerschnitt 1,5 mm² (14 AWG). Min./Max. Schraubenanzugsmoment: 0,2/0,25 Nm. Ausgänge

(Puls- und RS485-Port). Max. Drahtquerschnitt 1,5 mm² (14 AWG). Min./Max. Schraubenanzugsmoment: 0,2/0,25 Nm. **Gehäuse** Abmessungen (BxHxT): 72 x 72 x 65 mm. Gehäusematerial: Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0. Montage: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad** Front: IP50. Schraubklemmen: IP20. **Modelle mit Eigenversorgung** Von 40V bis 460VAC LL, 45 bis 65Hz, zwischen L2 und L3. **Leistungsaufnahme** ≤4VA/2W.

FRANÇAIS

■ PRÉCAUTIONS DE SECURITE



Lire attentivement le manuel de l'utilisateur. Si l'appareil est utilisé dans des conditions différentes de celles spécifiées par le fabricant, le niveau de protection prévu par l'instrument peut être compromis. Entretien: s'assurer que les connexions sont réalisées correctement dans le but d'éviter toutes fautes ou endommagements de l'appareil. Pour nettoyer l'instrument, utiliser un chiffon humide; ne pas utiliser d'abrasifs ou de solvants. Il faut déconnecter le dispositif avant de procéder au nettoyage.

■ SPÉCIFICATIONS

Entrées nominales. Type de courant: Isolation galvanique réalisée au moyen d'accessoires du transf. de courant TCDM externe. Portée d'émission de courant: 400 A avec transformateurs de courant TCDM. Tension: 230VLN et 400VLL (MV5), 120VLN et 230VLL (MV6). **Précision.** Les données ci-dessous prennent en considération l'entière chaîne de mesure: le compteur EM271 de base et le transformateur de courant TCDM. **Plage de courant:** In: 60, 100, 200, 400A (courant primaire TCDM). Plage de tension: Un: voir ci-dessous. Courant De 0,2In à Imax: ±(0,75% RDG +1DGT). Plage MV5: Un: de 160 à 260VLN (de 277 à 450VLL). Plage MV6: Un: de 40 à 144VLN (de 70 à 250VLL). Tension phase-neutre. Dans la gamme Un: ±(0,5% RDG +1DGT). Tension phase-phase. Dans la gamme Un: ±(1% RDG +1DGT). Puissance active: De 0,2In à Imax, dans la gamme Un, PF=1: ±(1,25% RDG +1DGT). **Energies:** kWh: classe 1 de EN62053-21 (EM271 de base). **Affichage.** Lecture variables instantanées: 3-DGT. Energies. Total Importé: 6+1DGT. Etat de surcharge: indication EEE. **LED.** LED rouge (seulement Consommation d'énergie, 1 imp./kWh. LED verte pour Marche (fixe) et état communication: RX-TX (seulement en cas d'option RS485), clignotante. **Surcharges de tension.** Continu: 1,2 Un. Pour 500 ms: 2 Un (sauf bornes d'alimentation). **Impédance d'entrée tension.** Auto-alimentation. Consommation d'Energie: < 4VA/2W. **Sortie à impulsions.** Nombre de sorties: 2, Programmables de 0,1 à 1000 impulsions par kWh. Type: sortie raccordable aux compteurs d'énergie (kWh). Sortie V_{ON} 2,5 VCA/CC/ max. 70 mA. Charge: V_{OFF} 40 VCA/CC max. Isolation: 4kVp/2,5kVCA entre sortie et entrées de mesure. **RS485.** Connexions: 2 fils, distance max 1000m. Protocole MODBUS/JBUS. (RTU). Capacité d'entrée du pilot 1/5 charge d'unité. Maximum 160 émetteurs-récepteurs sur le même bus. Isolation: au moyen d'optocoupleurs, 4kVp/2,5kVAC entre sortie et entrée de mesure. **Rapport transformateur.** Courant primaire TC: auto-détection du courant primaire du transformateur de courant TCDM. La valeur maximum du transformateur de tension est limitée pour garantir la mesure de la puissance max possible (210MW). **Rapport max transformateur de tension (TP).** voir tab.1. **Réinitialisation.** Au moyen du pavé numérique à l'avant: - énergies totales (fonction SOMME activée): kWh. - énergies partielles: énergie charge individuelle (kWh) et puissance demandée (Wdmd). - Demande max (Md) de puissance active et apparente. **Température de fonctionnement.**Température de fonctionnement -25 à +55°C (-13°F à +131°F) (H.R. de 0 à 90% sans condensation @ 40°C) selon EN62052-11. **Température**

de stockage. -30 à +70°C (-22°F à +158°F) (H.R. < 90% sans condensation @ 40°C) selon EN62052-11. **Catégorie surtension.** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Conformité aux normes.** Sécurité IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Sortie à impulsions DIN43864, IEC62053-31. **Approbations** CE. **Connexions.** Tension. Section max fil 1,5 mm² (14 AWG). Couple de serrage vis min./max.: 0,2/0,25 Nm. Sorties (impulsion et port RS485). Section max fil 1,5 mm² (14 AWG). Couple de serrage vis min./max.: 0,2/0,25 Nm. **Boîtier.** Dimensions (LxHxP) 72 x 72 x 65 mm. Matériel: Noryl, auto-extinguible: UL 94 V-0. Montage: Rail DIN ou Montage sur panneau. **Indice de protection.** Frontal: IP50. Bornes à vis: IP20. **Version auto-alimentée:** De 40V à 460VAC LL, de 45 à 65Hz, entre L2 et L3. **Consommation d'énergie:** ≤4VA/2W.

ESPAÑOL

■ NORMAS DE SEGURIDAD



Lea el manual y siga atentamente las instrucciones. Si se utiliza el equipo de manera distinta de como indica el Fabricante, se puede dañar la protección de la que está provisto el instrumento. Mantenimiento: asegurarse de que las conexiones son correctas para evitar un mal funcionamiento o daños en el instrumento. Para tener el instrumento limpio, limpiar periódicamente la carcasa con un trapo un poco humedecido. No utilizar productos abrasivos o disolventes. Desconectar el equipo antes de limpiarlo.


■ ESPECIFICACIONES

Entrada nominal. Tipo de intensidad. Aislamiento galvánico que se lleva a cabo por medio de accesorios del transformador de intensidad TCDM externos. **Escala de intensidad** 400 A con transformadores de intensidad TCDM. Tensión: 230VLN y 400VLL (MV5), 120VLN y 230VLL (MV6). **Precisión** los siguientes datos corresponden a toda la cadena de medición: contador base EM271 y transformador de intensidad TCDM. **Escala de intensidad:** In: 60, 100, 200, 400A (Intensidad del primario de TCDM). Escala de tensión. Un: ver a continuación. Intensidad. De 0,2In a Imax: ±(0,75% lec. +1díg.). Rango MV5. Un: 160 a 260VLN (277 a 450VLL). Rango MV6. Un: 40 a 144VLN (70 a 250VLL). Tensión de fase neutra. En el rango Un: ±(0,5% lec. +1díg.). Tensión fase-fase. En el rango Un: ±(1% lec. +1díg.). Potencia activa. De 0,2In a Imax, dentro de la escala Un, PF=1: ±(1,25% lec. +1díg.). **Energías,** kWh: clase 1 de la norma EN62053-21 (base EM271). **Display** Lecturas variables instantáneas 3 dígitos. Energías, total importado: 6+1díg. Estado de sobrecarga, indicación EEE. **LEDs** LED rojo (solo consumo de energía), 1 kWh por pulso. LED verde para encendido (fijo) y estado de la comunicación: RX-TX (parpadeando solo en el caso de la opción RS485). **Protección contra sobretensión** Continua. 1,2 Un. Durante 500ms. 2 Un (excepto los terminales de alimentación). **Impedancia de entrada (tensión)** Autoalimentación. Consumo de energía: < 4VA/2W. **Salida de pulsos** Número de salidas: 2, Programable de 0,1 a 1000 pulsos por kWh. Tipo: Salida referida a los contadores de energía (kWh). Salida: V_{ON} 2,5 VCA/CC/ máx. 70 mA. Carga: V_{OFF} 40 VCA/CC máx. Aislamiento: 4kVp/2,5kVCA entre salida y entradas de medida. **RS485** Conexiones: 2 hilos máx. distancia 1000m. Protocolo: MODBUS/JBUS (RTU). Capacidad de entrada del controlador: 1/5 carga unitaria. 160 transeptores como máximo en el mismo bus. Aislamiento: por medio de optoacopladores, 4kVp/2,5kVCA entre salida y entradas de medida. **Relación de transformación.** Intensidad del primario CT: detección automática de la intensidad del primario del transformador de intensidad TCDM. El valor máximo de VT se limita a garantizar la medición de la potencia máx. posible (210MW). **Relación VT (PT) máxima** véase tab.1. **Puesta a cero** Por medio del

teclado en el frontal: - energías totales (función SUM activa): kWh - energías parciales: energía de una carga (kWh) y potencia demandada (Wdmd) - Máxima potencia activa y aparente demandada (Md).
Temperatura de funcionamiento -25 a +55°C (-13°F a +131°F) (H.R. de 0 a 90% sin condensación @ 40°C) según la norma EN62052-11.
Temperatura de almacenamiento -30 a +70°C (-22°F a +158°F) (H.R. < 90% sin condensación @ 40°C) según la norma EN62052-11.
Categoría de sobretensión Cat. III (IEC 60664, EN60664).
Conformidad con las normas Seguridad: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Salida de pulso: DIN43864, IEC62053-31.
Marca CE.
Conexiones Tensión. Sección máx. del cable: 1,5 mm² (14 AWG). Par de apriete mín./máx. de los tornillos: 0,2/0,25 Nm. Salidas (puerto RS485 y pulsos). Sección máx. del cable: 1,5 mm² (14 AWG). Par de apriete mín./máx. de los tornillos: 0,2/0,25 Nm.
Caja Dimensiones: (AnxAlxP) 72 x 72 x 65 mm. Material: Noryl, autoextinguible: UL 94 V-0. Montaje: EN panel o a carril DIN.
Grado de protección Frontal: IP50. Conexiones: IP20.
Versión autoalimentada De 40V a 460VCA LL, 45 a 65Hz, entre L2 y L3.
Consumo de energía: ≤4VA/2W.

DANSK

■ **SIKKERHEDSFORSKRIFTER**

 Læs instruktionsmanualen omhyggeligt. Hvis instrumentet anvendes på en måde, der ikke er beskrevet af producenten, kan den af instrumentet ydede beskyttelse forringes. Vedligeholdelse: Sørg for, at forbindelserne er korrekt udført for at undgå enhver fejlfunktion eller beskadigelse af instrumentet. Til rengøring af instrumentet anvendes en let fugtet klud; anvend ikke slibe- eller rengøringsmidler. Vi anbefaler, at instrumentet frakobles før rengøring.

■ **TEKNISKE SPECIFIKATIONER**

Nominelt input Strømtype: Galvanisk isolering udført ved hjælp af eksternt tilbehør til TCDM-strømtransformer.
Strømområde: 400 A med TCDM-strømtransformere.
Spænding: 230VLN og 400VLL (MV5), 120VLN og 230VLL (MV6).
Nøjagtighed Nedenstående data tager højde for den komplette målingskæde: EM271 basemåler og TCDM-strømtransformer.
Strømområde: In: 60, 100, 200, 400A (TCDM primær strøm).
Spændingsområde: Un: Se nedenfor
Strøm: Fra 0,2In til Imax: ±(0,75% RDG +1DGT).
MV5-område: Un: 160-260VLN (277-450VLL).
MV6-område: Un: 40-144VLN (70-250VLL).
Fase-neutral spænding: I intervallet Un: ±(0,5% RDG +1DGT).
Faseneutral spænding: I intervallet Un: ±(1% RDG +1DGT).
Aktiv effektmåling: Fra 0,2In til Imax, inden for Un-område, PF=1: ±(1,25% RDG +1DGT).
Energi, kWh: klasse 1 iht. EN62053-21 (EM271 base).
Display Øjeblikkelig aflæsning af variable: 3-DGT.
Energi, Importeret totalt: 6+1DGT.
Overbelastningsstatus: EEE-indikation.
LED Rød LED (kun strømforbrug), 1 imp./kWh.
Grøn LED til tænding (lyser) og kommunikationsstatus: RX-TX (kun ved RS485 option), blinker.
Spændingsoverbelastninger Løbende: 1,2 Un. For 500ms: 2 Un (undtagen strømforsyningsstik).
Impedans for spændingsinput Selvforsynet strømforsyning: Strømforbrug: < 4VA/2W.
Pulsoutput Antal output: 2 Programmerbar fra 0,1 til 1000 pulse pr. kWh.
Type: Udgang kan tilsluttes energimålerne (kWh).
Output: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA.
Belastning: V_{OFF} 40 VAC/DC max.
Isolering: 4kVp/2,5kVAC output til måling af input.
RS485 Forbindelser: 2 ledere maks. afstand 1000 m.
Protokol: MODBUS/JBUS (RTU).
Driverinputkapacitet: 1/5 enhedsbelastning.
Maksimum 160 transceivere på den samme bus.
Isolering: Ved hjælp af optokoblinger, 4kVp/2,5kVAC output til målingsinput.
Transformerkoefficient CT primær strøm: Automatisk detektering af primær strøm for TCDM-strømtransformer.
Maks. værdien for VT begrænses til målingen af max mulige effekt (210MW).
Max VT (PT)

se tab.1.
Nulstil Ved hjælp af den forreste tastatur: - totale energier (SUM-funktion af): kWh - delvise energier: enkelt belastningsenergi (kWh) og efterspurgt effekt (Wdmd) - Maks. efterspørgsel (Md) på aktiv og synlig strøm.
Driftstemperatur -25 °C til +55 °C (-13 °F til +131 °F) (relativ fugtighed fra 0 % til 90 %, ikke-kondenserende ved 40 °C) i henhold til EN62052-11.
Opbevaringstemperatur -30 til +70°C (-22°F til +158°F) (relativ fugtighed < 90% ikke-kondenserende ved 40°C) i henhold til EN62052-11.
Overspændingskategori Kat. III (IEC 60664, EN60664).
Standardoverholdelse Sikkerhed: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Pulsoutput: DIN43864, IEC62053-31.
Godkendelser CE.
Forbindelser Spænding: Maks. ledningstværsnitsareal 1,5 mm² (14 AWG). Min./maks. skruemoment: 0,2/0,25 Udgange (puls og RS485 port) Nm.
Maks. ledningstværsnitsareal 1,5 mm² (14 AWG). Min./maks. skruemoment: 0,2/0,25 Nm.
Hus Dimensioner (BxHxD): 72 x 72 x 65 mm.
Materiale: Noryl, selvslukkende: UL 94 V-0.
Montering: DIN-skinne eller panelmontering.
Beskyttesesgrad Forside: IP50. Skruesklemmer: IP20.
Selvforsynende version Fra 40V til 460VAC LL, 45-65Hz, mellem L2 og L3.
Strømforbrug ≤4VA/2W.