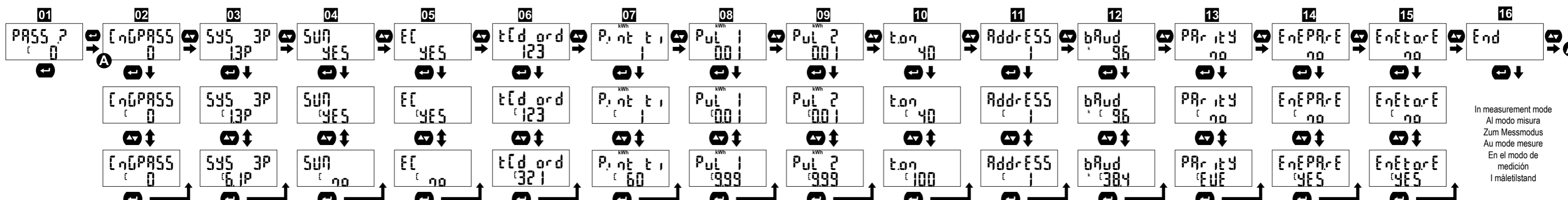


ENGLISH

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 energy consumption. ④ turn the trimmer clockwise up to its run end to block programming mode. **A**= Year of production plus firmware release; **B**= kWh per pulse (relevant to the front led); **C**= type of system (6.1P); **D**= TCD current phase order;



E= primary value of TCD06B; **F** and **G**= Digital pulse output 1 and 2 (kWh per pulse); **H**= serial communication address; **I**= M-Bus secondary address for VMUB; **L**= reset the max demand values; **M**= kWh 765432.1 kW 10.1; **N**= system kW dmd 221; **O**= maximum demand 261 kW; **P**= AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **Q**= VL1 230V, VL2 89,0V, VL3 65.0V; **R**= 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.

01 PASS?: entering the right password (default value is 0) allows accessing the main menu. **02 CnG PASS**: it allows changing the password. **03 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 (4-wire) supply. Management of three 1-phase loads; 3P/6.1P: 3-phase (4-wire) supply. Management of six 1-phase loads. 1P/3.1P: 1-phase (2-wire) supply. Management of three 1-phase loads. 1P/6.1P: 1-phase (2-wire) supply. Management of six 1-phase loads. **04 SUM**: sum function of TCD. **05 EC**: easy connection function. **06 tCd ord**: TCD current phase order. **07 P.int ti**: integration time for "dmd" power calculation. **08 PuL 1**: it selects the pulse weight (number of kWh per pulse, from 0.01 to 9.99) Load 1. **09 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 (Pulse duration 40msec or 100msec). **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 energy values. **15 EnEto.rE**: reset of the total energy values. **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 e versione del firmware; **B**= kWh per impulso (relativo al LED frontale); **C**= tipo di sistema (6.1P); **D**= Ordine fasi correnti del TCD; **E**= valore del primario del TCD06B; **F** e **G**= Uscita digitale 1 e 2 (kWh per impulso). **H**= indirizzo di comunicazione seriale; **I**= indirizzo secondario M-Bus per VMUB; **L**= reset dei valori demand massimi; **M**= kWh 765432.1 kW 10.1; **N**= 221 kW dmd del sistema; **O**= valore demand massimo 261 kW; **P**= AL1 130A, AL2 130A, AL3 130A; **Q**= VL1 230V, VL2 89,0V, VL3 65.0V; **R**= 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.

01 PASS?: inserendo la password corretta (di default è 0) si accede al menu principale. **02 CnG PASS**: permette di modificare la password. **03 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 (4 fili). Gestione di tre carichi monofase; 3P/6.1P: alimentazione trifase (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. **04 SUM**: funzione somma dei TCD. **05 EC**: funzione easy connection. **06 tCd ord**: Ordine fasi correnti del TCD. **07 P.int ti**: tempo di integrazione per il calcolo della potenza "dmd". **08 PuL 1**: seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99).

09 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 (durata dell'impulso 40msec o 100msec). **11 AddrESS**: indirizzo porta seriale: da 1 a 247. **12 bAud**: baud rate Modbus. **13 PArity**: parità Modbus. **14 EnEPA.rE**: reset dei valori di energia del carico 1 e 2. **15 EnEto.rE**: reset dei valori di energia totale. **16 End**: permette di uscire dal menu di programmazione.

DEUTSCH

01 PASS?: drücken Sie die Taste, um das Menü durchzublättern oder die einzugebenden Werte zu erhöhen bzw. zu verringern. **02 CnG PASS**: es besteht die Möglichkeit, die Submenüs aufzurufen und die Werte von positiv auf negativ zu ändern, wie als Beispiel in Abb. 3 dargestellt. **03 SYS 1P/SYS 3P**: 3P/1.3P: dreiphasige (3 oder 4 Leiter) Versorgung. Verwaltung eines dreiphasigen Belastungsstroms; 3P/2.3P: dreiphasige (3 oder 4 Leiter) Versorgung. Verwaltung von zwei dreiphasigen Belastungen; 3P/3.1P: dreiphasige (4 Leiter) Versorgung. Verwaltung von drei einphasigen Belastungen; 3P/6.1P: dreiphasige (4 Leiter) Versorgung. Verwaltung von sechs einphasigen Belastungen. 1P/3.1P: einphasige (2-Leiter) Versorgung. Verwaltung von drei einphasigen Belastungen. 1P/6.1P: einphasige (2-Leiter) Versorgung. Verwaltung von sechs einphasigen Belastungen. **04 SUM**: Summenfunktion der TCD. **05 EC**: einfache Verbindungsfunction. **06 tCd ord**: TCD aktueller Phasenordnung. **07 P.int ti**: Integrationzeit für "dmd" Leistungsberechnung. **08 PuL 1**: es wählt die Pulselast (Anzahl kWh pro Impuls, von 0.01 bis 9.99) Belastung 1. **09 PuL 2**: es wählt die Pulselast (Anzahl kWh pro Impuls, von 0.01 bis 9.99) Belastung 2. **10 t.on**: T ON Zeit (Impulsdauer 40msec oder 100msec). **11 AddrESS**: serielle Adresse: von 1 bis 247. **12 bAud**: Modbus Baudrate. **13 PArity**: Modbus Parität. **14 EnEPA.rE**: Zurücksetzen der Belastungswerte 1 und 2. **15 EnEto.rE**: Zurücksetzen der gesamten Energiewerte. **16 End**: ermöglicht den Verlassen des Programmiermenüs.

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.

01 PASS?: en saisissant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier le mot de passe.

03 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 (4 fils). Gestion de trois charges monophasées; 3P/6.1P: alimentation triphasée (4 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/3.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/6.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. **04 SUM**: fonction somme des TCD. **05 EC**: fonction easy connection. **06 tCd ord**: Ordre des phases transformateur de courant TCD. **07 P.int ti**: intégration du temps pour le calcul de la puissance "dmd". **08 PuL 1**: sélectionne le poids de l'impulsion de la charge 1 (nombre de kWh par impulsion, de 0.01 à 9.99). **09 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 (Durée d'impulsion 40msec ou 100msec). **11 AddrESS**: adresse port série: de 1 à 247. **12 bAud**: débit en bauds Modbus. **13 PArity**: parité Modbus. **14 EnEPA**.

01 PASS?: en saisisant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier le mot de passe. **03 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 (4 fils). Gestion de trois charges monophasées; 3P/6.1P: alimentation triphasée (4 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/3.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/6.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. **04 SUM**: fonction somme des TCD. **05 EC**: fonction easy connection. **06 tCd ord**: Ordre des phases transformateur de courant TCD. **07 P.int ti**: intégration du temps pour le calcul de la puissance "dmd". **08 PuL 1**: sélectionne le poids de l'impulsion de la charge 1 (nombre de kWh par impulsion, de 0.01 à 9.99). **09 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 (Durée d'impulsion 40msec ou 100msec). **11 AddrESS**: adresse port série: de 1 à 247. **12 bAud**: débit en bauds Modbus. **13 PArity**: parité Modbus. **14 EnEPA**.

01 PASS?: en saisisant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier le mot de passe.

03 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 (4 fils). Gestion de trois charges monophasées; 3P/6.1P: alimentation triphasée (4 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/3.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. 1P/6.1P: alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. **04 SUM**: fonction somme des TCD. **05 EC**: fonction easy connection. **06 tCd ord**: Ordre des phases transformateur de courant TCD. **07 P.int ti**: intégration du temps pour le calcul de la puissance "dmd". **08 PuL 1**: sélectionne le poids de l'impulsion de la charge 1 (nombre de kWh par impulsion, de 0.01 à 9.99). **09 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 (Durée d'impulsion 40msec ou 100msec). **11 AddrESS**: adresse port série: de 1 à 247. **12 bAud**: débit en bauds Modbus. **13 PArity**: parité Modbus. **14 EnEPA**.

01 PASS?: en saisisant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier le mot de passe.

03 SYS 1P/SYS 3P: 3P/1.3P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Leiter). Steuerung einer Drehstromlast; 3P/2.3P: Drehstromversorgung (3 oder 4 Leiter). Steuerung von zwei Drehstromlasten; 3P/3.1P: Drehstromversorgung (4 Leiter). Steuerung von drei Drehstromlasten; 3P/6.1P: Drehstromversorgung (4 Leiter). Steuerung von sechs Einphasenlasten; 1P/3.1P: Einphasenstromversorgung (2 Leiter). Steuerung von drei Einphasenlasten; 1P/6.1P: Einphasenstromversorgung (2 Leiter). Steuerung von sechs Einphasenlasten; 1P/3.1P: Einphasenstromversorgung (2 Leiter). Steuerung von drei Einphasenlasten; 1P/6.1P: Einphasenstromversorgung (2 Leiter). Steuerung von sechs Einphasenlasten. **04 SUM**: Summen-Funktion der TCD. **05 EC**: Funktion Easy Connection. **06 tCd ord**: Reihenfolge der Phasen der TCD. **07 P.int ti**: Integration der Zeit zur Berechnung der Leistung "dmd". **08 PuL 1**: Selektiert das Gewichts des Impulses der Last 1 (Anzahl kWh für Impulse, von 0.01 bis 9.99). **09 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 (Impulsdauer 40 msec oder 100 msec). **11 AddrESS**: Adresse der seriellen Ports: zwischen 1 und 247. **12 bAud**: Modbus-Baudrate. **13 PArity**: Parität Modbus. **14 EnEPA.rE**: Reset Energie der Last 1- und Last 2-Energiewerte. **15 EnEto.rE**: Reset Gesamt-Energiewerte. **16 End**: Gestattet das Verlassen des Programmierungs-Menüs.

FRANÇAIS

01 PASS?: presser la touche pour défiler les menus ou augmenter ou diminuer les valeurs à régler. **02** 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. **03** la LED clignote proportionnellement à l'énergie active consommée. **04** 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 plus version firmware; **B**= kWh par pulsation (led frontale); **C**= type de système (6.1P); **D**= Ordre des phases transformateur de courant TCD **E**= valeur primaire de TCD06B; **F** et **G**= Sortie d'impulsion logique 1 et 2 (kWh par pulsation); **H**=

01 PASS?: introduciendo la contraseña correcta (por defecto es 0) se accede al menú principal. **02 CnG PASS**: permite modificar la contraseña. **03 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 (4 hilos). Administración de tres cargas monofásicas; 3P/6.1P: suministro de 3 fases (4 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. **04 SUM**: función somma de TCD. **05 EC**: función easy connection. **06 tCd ord**: orden de las fases del transformador de intensidad. **07 P.int ti**: integración del tiempo para calcular la potencia "dmd". **08 PuL 1**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de 0.01 a 9.99). **09 PuL 2**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de 0.01 a 9.99). **10 t.on**: tiempo ON (Duración del pulso 40msec o 100msec). **11 AddrESS**: dirección puerto serie: de 1 a 247. **12 bAud**: velocidad en baudios, Modbus. **13 PArity**: paridad Modbus. **14 EnEPA.rE**: puesta a cero de los valores de energía de carga 1 y 2. **15 EnEto.rE**: puesta a cero de los valores de energía totales. **16 End**: permite salir del menú de programación.

01 PASS?: en saisisant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier la contraseña.

03 SYS 1P/SYS 3P: 3P/1.3P: alimentación trifásica (3 o 4 hilos). Gestión de una carga trifásica; 3P/2.3P: alimentación trifásica (3 o 4 hilos). Gestión de dos cargas trifásicas; 3P/3.1P: alimentación trifásica (4 hilos). Gestión de tres cargas monofásicas; 3P/6.1P: alimentación trifásica (4 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. 1P/3.1P: alimentación monofásica (2 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. 1P/6.1P: alimentación monofásica (2 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. **04 SUM**: función somma de TCD. **05 EC**: función easy connection. **06 tCd ord**: orden de las fases del transformador de intensidad. **07 P.int ti**: integración del tiempo para calcular la potencia "dmd". **08 PuL 1**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de 0.01 a 9.99). **09 PuL 2**: selecciona el valor del pulso (número de kWh por pulsos, de 0.01 a 9.99). **10 t.on**: tiempo ON (Duración del pulso 40msec o 100msec). **11 AddrESS**: dirección puerto serie: de 1 a 247. **12 bAud**: velocidad en baudios, Modbus. **13 PArity**: paridad Modbus. **14 EnEPA.rE**: puesta a cero de los valores de energía de carga 1 y 2. **15 EnEto.rE**: puesta a cero de los valores de energía totales. **16 End**: permite salir del menú de programación.

01 PASS?: en saisisant le mot de passe correct (par défaut 0) on accède au menu principal. **02 CnG PASS**: permet de modifier la contraseña.

03 SYS 1P/SYS 3P: 3P/1.3P: alimentación trifásica (3 o 4 hilos). Gest

■ 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 TCD06B current transformer accessories.

Current range. Through current sensors (up to 32 A). In: 32 A (TCD06B primary current). Imax: 1.2 ln.

Voltage range. MV5 range Un: 160 to 240VLN (277 to 415VLL). MV6 range Un: 57,7 to 133VLN (70 to 250VLL).

Accuracy. The data considers the whole measuring chain: EM280 base meter and TCDM current transformer (Display, serial communication). **Phase-neutral voltage:** in the range Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Phase-phase voltage: in the range Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Active power: from 0.2ln to Imax, within Un range, PF=1: $\pm(1.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$.

Energies: kWh: better than the combination of a class 1 of EN602053-21 meter (EM280 base) and class 0.5 of EN60044-1 CTs (TCD06BX current transformer) considering the whole measurement chain. **Reactive power:** From 0.2ln to Imax, within Un range, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Reactive energy:** better than the combination of a class 2 of EN602053-23 meter (EM280 base) and class 0.5 of EN60044-1 CTs (TCD06B current transformer) considering the whole measurement chain. **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 0.01 to 9.99 kWh per pulse. Type Output connectable to the energy meters (kWh). Output: V_{ON} 2.5 VAC/DC/ max. 70 mA; 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 optocouplers, 4kVp/2.5kVAC output to measuring input. **Transformer ratio:** CT primary current: auto-detection of the primary current of the TCD06B current transformer. The maximum value of the VT is limited to grant the measurement of the mx possible power (210MW). **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, UL. **Connections:** 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, autoextinguishing: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN UL 94 V-0. Montaggio: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad:** Front: IP40. Schraubklemmen: IP20.

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 IP40. Screw terminals IP20.

■ 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 TCD06B accessori. **Portata corrente:** mediante i sensori di corrente (fino a 32 A). In: 32 A (TCD06B corrente primaria). Imax: 1.2 ln.

Portata tensione: gamma MV5 Un: 160 a 240VLN (277 a 414VLL). gamma MV6Un: 57,7 a 133VLN (70 a 250VLL). **Precisione:** i dati sotto considerano la misura dell'intera catena: contatore EM280 base e trasformatori di corrente TCD06B. Portata corrente: In: 60, 100, 200, 400A (TCDM corrente primaria); Imax 1,2 ln. Portata tensione: Modello MV5: Un: da 160 a 240VLN (da 277 a 415VLL). Modello MV6: Un: da 57,7 a 133VLN (da 100 a 230VLL). Tensione fase neutro: nel campo Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Wirkstrom:** Von 0,2ln bis Imax, innerhalb Un-Bereich, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energien:** kWh: besser als die Kombination Klasse 1 EN62053-21-Messgerät (EM280-Basis) und Klasse 0,5 EN60044-1 CTs (TCD06B-Stromwandler) unter Berücksichtigung der gesamten Messkette. **Blindleistung:** Von 0,2ln bis Imax, innerhalb Un-Bereich, $\sin(\phi)=1$: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energia reattiva:** migliore della combinazione di un contatore classe 2 (secondo EN62053-23) più un trasformatore classe 0,5 (secondo EN60044-1) considerando l'intera catena di misura EM280 + TCDxM. **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 0,01 a 9,99 kWh per impulso. Tipo: Uscita associabile al contatore di energia (kWh). Uscita statica: opto-mosfet. Carico V_{ON} 2.5VCA/CC/ max. 70mA. 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. **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:** Kl. 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, UL. **Connessioni:** Tensione: 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: 0,2/0,25 Nm. **Custodia:** Dimensioni (WxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, autoextinguishing: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN UL 94 V-0. Montaggio: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad:** Front: IP40. Schraubklemmen: IP20.

Blindleistung: Von 0,2ln bis Imax, innerhalb Un-Bereich, $\sin(\phi)=1$: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energia reattiva:** plus efficace que la combinaison de la classe 1 d'un compteur EN62053-21 (EM280 de base) et que la classe 0,5 des TC EN60044-1 (transformateur de courant TCDM) prenant en considération l'entière chaîne de mesure. **Puissance réactive:** De 0,2ln à Imax, dans la gamme Un, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Énergie réactive:** plus efficace que la combinaison de une clase 1 del contador EN62053-21 (base EM280) y clase 0,5 de la norma EN60044-1 CTs (Transformador de corriente TCDxM) teniendo en cuenta toda la cadena de medición. **Potencia activa:** De 0,2ln à Imax, dentro de la escala Un, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ lec.} + 1\text{dig.})$. **Potencia activa:** De 0,2ln à Imax, dentro de la escala Un, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ lec.} + 1\text{dig.})$. **Energías:** kWh: mejor que la combinación de una clase 1 del contador EN62053-21 (base EM280) y clase 0,5 de la norma EN60044-1 CTs (Transformador de corriente TCDxM) teniendo en cuenta toda la cadena de medición. **Potencia reactiva:** De 0,2ln à Imax, dentro del rango Un, seno(ϕ)=1: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energía reactiva:** mejor que la combinación de una clase 2 del contador EN62053-23 (base EM280) y clase 0,5 de la norma EN60044-1 CTs (Transformador de corriente TCD06B) teniendo en cuenta toda la cadena de medición. **Display Lecturas variables instantáneas:** 3-DGT. Energías, total importado: 6+1dig. Estado Importé: 6+1DGT. Etat de surcharge: indicación EEE. **LED:** LED rojo (solo consumo de energía), 1 imp./kWh. LED verde para encendido (fijo) y estado de sobrecarga, indicación EEE. **LEDs:** Rote LED (nur Energieverbrauch), 1 imp./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). **Spannungs-Eingangsimpedanz:** Eigenstromversorgung; Energieverbrauch: < 4VA / 2W. **Pausausgang:** Anzahl der Ausgänge: 2, programmierbar von 0,01 bis 9,99 kWh pro Puls. Typ: Ausgang verbindbar mit Stromzählern (kWh). Ausgang: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA; 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. **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:** Kl. 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, UL. **Connessioni:** Tensione: 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: 0,2/0,25 Nm. **Custodia:** Dimensioni (WxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, autoextinguishing: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN UL 94 V-0. Montaggio: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad:** Front: IP40. Schraubklemmen: IP20.

Blindleistung: Von 0,2ln bis Imax, innerhalb Un-Bereich, $\sin(\phi)=1$: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energia reattiva:** plus efficace que la combinaison de la classe 1 d'un compteur EN62053-21 (EM280 de base) et que la classe 0,5 des TC EN60044-1 (transformateur de courant TCDM) prenant en considération l'entière chaîne de mesure. **Puissance réactive:** De 0,2ln à Imax, dans la gamme Un, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Énergie réactive:** plus efficace que la combinaison de une clase 2 del contador EN62053-23 (base EM280) y clase 0,5 de la norma EN60044-1 CTs (Transformador de corriente TCD06B) teniendo en cuenta toda la cadena de medición. **Display Lecturas variables instantáneas:** 3-DGT. Energías, total importado: 6+1dig. Estado Importé: 6+1DGT. Etat de surcharge: indicación EEE. **LED:** LED rojo (solo consumo de energía), 1 imp./kWh. LED verde para encendido (fijo) y estado de sobrecarga, indicación EEE. **LEDs:** Rote LED (nur Energieverbrauch), 1 imp./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). **Spannungs-Eingangsimpedanz:** Eigenstromversorgung; Energieverbrauch: < 4VA / 2W. **Pausausgang:** Anzahl der Ausgänge: 2, programmierbar von 0,01 bis 9,99 kWh pro Puls. Typ: Ausgang verbindbar mit Stromzählern (kWh). Ausgang: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA; 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. **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:** Kl. 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, UL. **Connessioni:** Tensione: 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: 0,2/0,25 Nm. **Custodia:** Dimensioni (WxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, autoextinguishing: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN UL 94 V-0. Montaggio: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad:** Front: IP40. Schraubklemmen: IP20.

<b

■ 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 fejfunktion eller beskadigelse af instrumentet. Til rengøring af instrumentet anvendes en let fugtet klud; anvend ikke slike- eller rengøringsmidler. Vi anbefaler, at instrumentet frakobles før rengøring.

■ TEKNISKE SPECifikATIONER

Nominelt input Strømtype: Galvanisk isolering udført ved hjælp af eksternt tilbehør til TCD06B-strømtransformer. **Strømområde**: Gennem de nuværende sensorer (op til 32 A). I: 32 A (TCD06B primær strøm). Imax: 1.2 I.

Spænding range.MV5 spænder Un: 160 til 240VLN (277 til 415VLL) .MV6 interval Un: 57,7 til 133VLN (70 til 250VLL). **Nøjagtighed** Nedenstående data tager højde for den komplette målingskæde: EM280 basemåler og TCD06B-strømtransformer. **Strømområde**: In: 60, 100, 200, 400A (TCM primær strøm). Imax: 1.2In. Spændingsområde: MV5-område Un: 160-240VLN (277-415VLL). MV6-område Un: 57,7-133VLN (100-230VLL). Fase-neutral spænding: I intervallet Un: $\pm(0,5\% RDG + 1DGT)$. Faseneutral spænding: I intervallet Un: $\pm(1\% RDG + 1DGT)$. **Aktiv effektmåling**: Fra 0,2In til Imax, inden for Un-område, PF=1: $\pm(1,25\% RDG + 1DGT)$. **Energi**: kWh: Bedre end kombinationen af klasse 1 af EN62053-21 måler (EM280 base) og klasse 0,5 af EN60044-1 CTs (TCD06B strømtransformer), idet der tages højde for hele målekæden. **Reaktive strøm**: Fra 0,2In til Imax, inden for Un-område, sin(ϕ)=1: $\pm(2,25\% RDG + 1DGT)$.

Reaktiv energi: Bedre end kombinationen af klasse 2 af EN62053-23 måler (EM280 base) og klasse 0,5 af EN60044-1 CTs (TCM strømtransformer), idet der tages højde for hele målekæden. **Display**: Øjeblikkelig aflæsning af variable: 3-DGT. Energi, Importeret totalt: 6+1DGT. Overbelastningsstatus: EEE-indikation. **LED**: Rød LED (kun strømforsyning), 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 strømforsyningssistik). **Impedans for spændingsinput**: Selvforsynet strømforsyning; Strømforsyning: < 4VA/2W. **Pulsoutput** Antal output: 2 Programmerbar fra 0,01 til 9,99 kWh pr. pulse. Type: Udgang kan tilsluttes energimålerne (kWh). Output: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA; 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 optokoblninger, 4kVp/2,5kVAC output til målingsinput. **Transformerkoefficient**: CT primær strøm: Automatisk detektering af primær strøm for TCD06B-strømtransformer. Maks. værdien for VT begrænses til målingen af max mulige effekt (210MW).

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, UL. **Forbindelser**: Spænding: Maks. ledningstværtsnitsareal 1,5 mm² (14 AWG). Min./maks. skruemoment: 0,2/0,25 Udgange (puls og RS485 port) Nm. Maks. ledningstværtsnitsareal 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: IP40. Skrueklemmer: IP20.