

MID STARTING PROCEDURE - MID PROCEDURA PRELIMINARE - MID STARTVERFAHREN - PROCÉDURE DE DÉMARRAGE MID - PROCEDIMIENTO DE INICIO MID

EM26 96 MID "Compact 3-phase Energy Analyzer"

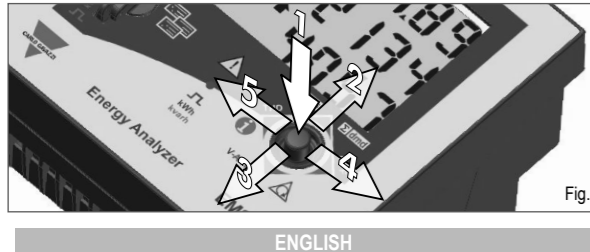


Fig. 1

ENGLISH

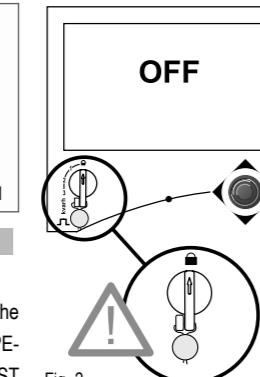


Fig. 2

The certified and sealed instrument needs a preliminary programming of the CT ratio relevant to the plant where the EM26 will be mounted. THIS SPECIFIC PROGRAMMING HAS TO BE DONE ONLY ONCE AT THE FIRST SWITCHING ON OF THE INSTRUMENT. At the end of this first programming procedure the CT/VT ratios can be modified only by the certifying body with a complete restore of the instrument. BEFORE TO SWITCHING ON THE INSTRUMENT AND PROCEEDING WITH THE "MID STARTING PROCEDURE", CHECK THE INTEGRITY OF THE SEAL AFFIXED BY THE CERTIFICATION BODY (fig 2 and 3).

■ JOYSTICK FUNCTIONS fig. 1

- 1) to access to the menu or enter the modified value;
- 2-3) increase/decrease the values to be modified;
- 4-5) increase/decrease the values to be modified.

■ PROGRAMMING

01 Ut rAtio (AV6 model only): VT ratio (1.0 to 6000). Example: if the connected VT primary is 5kV and the secondary is 100V, the VT ratio to be set is 50 (that is 5000/100).

02 Ct rAtio: CT ratio (1.0 to 60.00k). Example: if the connected CT primary is 3000A and the secondary is 5A, the CT ratio is 600 (that is: 3000/5).

03 EnE t.rES: reset of energy.

04 ConFirM: confirm of CT/VT value. Select "no" to reprogram the CT ratio values or "YES" to confirm it.

05 ConFirM: safety confirmation of the CT/VT ratio value just programmed. Select "no" to reprogram the CT/VT ratio value or "YES" to confirm it. Pay attention: this is the last confirmation of the CT/VT ratio value. After this confirmation the value is no longer modifiable.

ITALIANO

Lo strumento sigillato e certificato MID richiede come prima programmazione l'impostazione del rapporto TA dell'impianto al quale lo strumento EM26 sarà abbinato. QUESTA PROGRAMMAZIONE SI ESEGUE UNA SOLA VOLTA ALLA PRIMA ACCENSIONE DELLO STRUMENTO. Una volta conclusa questa procedura preliminare il valore TA/TV non sarà più modificabile se non rompendo il sigillo con conseguente ripristino dello strumento dall'ente certificatore preposto. PRIMA DI ACCENDERE LO STRUMENTO E PROCEDERE CON LA PROGRAMMAZIONE PRELIMINARE MID, VERIFICARE L'INTEGRITÀ DEL SIGILLO APPOSTO DALL'ENTE PREPOSTO (fig 2 e 3).

■ FUNZIONI DEL JOYSTICK fig. 1

1) conferma il valore ed entra nei sotto menù; 2-3) incrementa/decrementa i valori alfanumerici; 4-5) incrementa/decrementa i valori alfanumerici.

■ PROGRAMMAZIONE

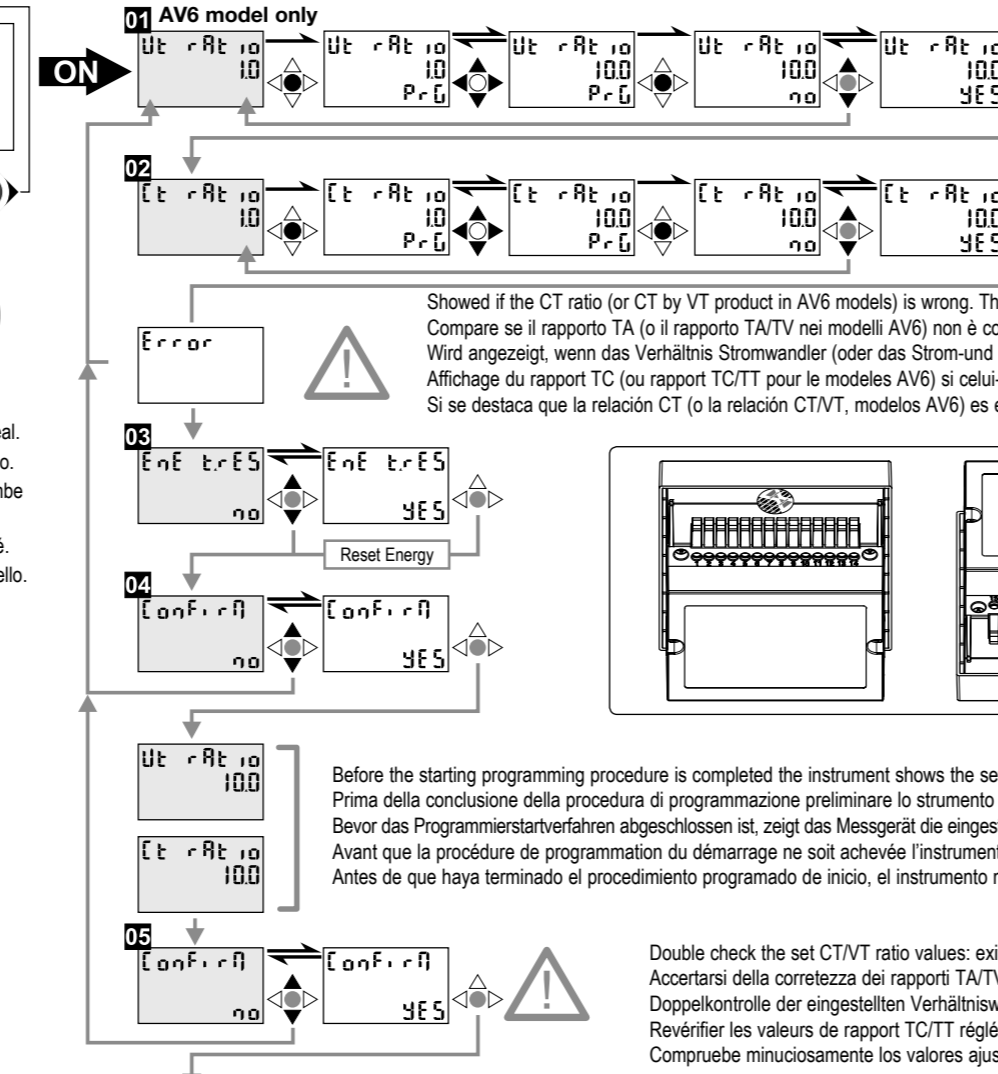
01 Ut rAtio (solo il modello AV6): rapporto TV (1,0 a 6000). Esempio: se il primario del TV è 5kV e il secondario è 100V, il rapporto TV che deve essere impostato è 50 (ottenuto eseguendo il calcolo 5000/100).

02 Ct rAtio: rapporto TA (da 1,0 a 60,00k). Esempio: se il primario del TA ha una corrente di 3000A e il secondario di 5A, il rapporto TA corrisponde a 600 (ottenuto eseguendo il calcolo: 3000/5).

03 EnE t.rES: reset dei contatori di energia.

04 ConFirM: conferma della impostazione del TA/TV. Selezionare "no" per riprogrammare il valore TA oppure "YES" per confermarlo.

05 ConFirM: conferma di sicurezza dell'impostazione del TA/TV. Selezionare "no" per riprogrammare il valore TA/TV oppure "YES" per confermarlo. Questa è l'ultima conferma dopo la quale il valore TA/TV impostato non sarà più modificabile.



End of the procedure. Instrument in measuring mode. Strumento in modalità misura. Ende des Verfahrens. Messgerät im Messmodus. Fin de la procédure. Instrument en mode mesure. Fin del procedimiento. Instrumento en el modo de medición.

DEUTSCH

Das bescheinigte, plombierte Messgerät benötigt eine Vorprogrammierung des Verhältnisses Stromwandler bezüglich der Anlage, in der EM26 montiert wird. DIESE SPEZIFISCHE PROGRAMMIERUNG IST NUR EINMAL BEI ERSTEINSCHALTUNG DES MESSGERÄTS VORZUNEHMEN. Am Ende des ersten Programmierverfahrens kann das Verhältnis Strom- und Spannungswandler nur von der Zertifizierungsstelle durch ein komplettes Rückspeichern des Geräts geändert werden. **VOR DEM EINSCHALTEN DES MESSGERÄTS UND DEM FORTFAHREN MIT DEM "MID STARTVERFAHREN" DIE UNVERSEHRTHEIT DER VON DER ZERTIFIZIERUNGSSTELLE ANGEBRACHTEN PLOMBEN KONTROLLIEREN** (Abb 2 und 3).

■ JOYSTICK-FUNKTIONEN

- 1) Das Menü aufrufen bzw. den geänderten Wert eingeben;
- 2-3) Die Werte erhöhen/verringern; 4-5) Die Werte erhöhen/verringern.

■ PROGRAMMIERUNGSNIVEAU

01 Ut rAtio (nur AV6 Modell): SpW-Verhältnis (von 1,0 bis 6000). **Beispiel:** Wenn der angeschlossene primäre Spannungswandler 5kV beträgt und der sekundäre 100V, beträgt das einzustellende Spannungswandlerverhältnis 50 (d.h. 5000/100).

02 Ct rAtio: StW-Verhältnis (von 1,0 bis 60,00k). **Beispiel:** Wenn der angeschlossene primäre Stromwandler 3000A beträgt und der sekundäre 5A, beträgt das Stromwandlerverhältnis 600 (d.h.: 3000/5).

03 EnE t.rES: Reset des Zählers für Energie und max. Verbrauchswert.

Showed if the CT ratio (or CT by VT product in AV6 models) is wrong. The text disappears after 2 minutes or pushing the key 1 (fig. 1). Compare se il rapporto TA (o il rapporto TA/TV nei modelli AV6) non è corretto. La scritta scompare dopo 2 minuti o premendo il tasto 1 (fig. 1). Wird angezeigt, wenn das Verhältnis Stromwandler (oder das Strom- und Spannungsverhältnis in AV6 Modelle) falsch ist. Der Text wird nach 2 Minuten ausgeblendet, ansonsten den Joystick in Richtung 1 drücken (Abb 1). Affichage du rapport TC (ou rapport TC/TT pour les modèles AV6) si celui-ci est erroné. Le texte disparaît après 2 minutes ou en poussant la manette dans la direction 1 (fig 1). Si se destaca que la relación CT (o la relación CT/VT, modelos AV6) es errónea. El texto desaparece después de 2 minutos o empujando el joystick en la dirección 1 (fig 1).

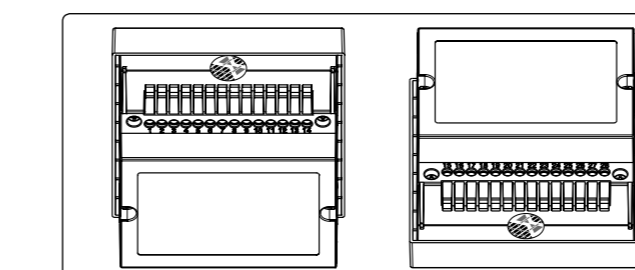


Fig. 3

Check the integrity of the seals. Verificare l'integrità dei sigilli. Die Unversehrtheit der Plomben kontrollieren. Contrôler l'intégrité des scellés. Compruebe la integridad de los sellos.

Double check the set CT/VT ratio values: exiting the procedure (YES) the set values are no longer modifiable, without breaking the seal. Accertarsi della correttezza dei rapporti TA/TV inseriti, concludendo la procedura (YES) i dati appena impostati non saranno più modificabili senza la rottura del sigillo. Doppelkontrolle der eingestellten Verhältnisse für Spannungswandler und Stromwandler: Beim Verlassen des Verfahrens (JA) sind die eingestellten Werte ohne Aufbrechen der Plombe nicht länger veränderbar. Revoirifier les valeurs de rapport TC/TT réglées: lorsqu'on sort de la procédure (OUI) les valeurs de consigne ne sont plus modifiables, sans briser le scellé. Compruebe minuciosamente los valores ajustados de la relación CT/VT: saliendo del procedimiento (YES) los valores ajustados no pueden jamás ser modificados sin romper el sello.

■ PROGRAMMATION

01 Ut rAtio (modèle AV6 seulement): ratio TT (1,0 à 6000). **Exemple:** si le primaire du TT raccordé est de 5kV et le secondaire est de 100V, le ratio TT correspond à 50 (obtenu en effectuant le calcul: 5000/100).

02 Ct rAtio: ratio TC (de 1,0 à 60,00k). Exemple: si le primaire du TC a un courant de 3000A et le secondaire de 5A, le ratio TC correspond à 600 (obtenu en effectuant le calcul: 3000/5).

03 EnE t.rES: réinitialisation du compteur d'énergie et max dmd.

04 ConFirM: confirmation valeur TC/TT. Sélectionner "non" pour reprogrammer la valeur de rapport TC ou "OUI" pour la confirmer.

05 ConFirM: confirmation de sécurité valeur de rapport TC/TT qui vient d'être programmée. Sélectionner "non" pour reprogrammer la valeur de rapport TC/TT ou "OUI" pour la confirmer. Faire attention: il s'agit de la dernière confirmation des valeurs de rapport TC/TT. **Après cette confirmation les valeurs ne sont plus modifiables.**

FRANÇAIS

L'instrument certifié et plombé a besoin d'une programmation préliminaire du rapport TC pertinent à l'équipement où l'EM26 sera monté. CETTE PROGRAMMATION SPÉCIFIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNE SEULE FOIS LORS DU PREMIER ALLUMAGE DE L'INSTRUMENT. Au terme de cette première procédure de programmation le rapport TC/TT peut être modifié uniquement par l'organisme de certification avec une restauration complète de l'instrument. **AVANT D'ALLUMER L'INSTRUMENT ET DE PROCÉDER À LA "PROCÉDURE DE DÉMARRAGE MID", CONTRÔLER L'INTÉGRITÉ DU SCELLÉ APPOSÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION** (fig 2 et 3).

■ FONCTIONS DU JOYSTICK

- 1) accéder au menu ou insérer la valeur modifiée;
- 2-3) augmenter/diminuer les valeurs à modifier; 4-5) augmenter/diminuer les valeurs à modifier.

ESPAÑOL

El instrumento certificado y con sello precisa de una programación previa de la relación CT según sea la instalación donde será montado el EM26. ESTA PROGRAMACIÓN ESPECÍFICA TIENE QUE SER REALIZADA SOLAMENTE UNA VEZ AL PRIMER ENCENDIDO DEL INSTRUMENTO. Al finalizar este primer procedimiento de programación, la relación CT/VT sólo puede ser modificada por la entidad de certificación por medio de una completa reposición del instrumento. **ANTES DE ENCENDER EL INSTRUMENTO Y PROCEDER**

CON EL "PROCEDIMIENTO DE INICIO MID", COMPRUEBE LO INTÉ格RO DEL SELLO PEGADO POR LA ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN (fig 2 y 3).

■ FUNCIONES DEL JOYSTICK fig. 1

- 1) para acceder al menú o introducir el valor modificado.
- 2-3) aumentar/dismuir los valores a modificar. 4-5) aumentar/dismuir los valores a modificar.

■ PROGRAMACIÓN

01 Ut rAtio (solo modelo AV6): relación del trafo de tensión VT (1,0 a 6000). Ej.: si el primario del trafo conectado es 5kV y el secundario es 100V, la relación del trafo de tensión es 50 (es decir, 5000/100).

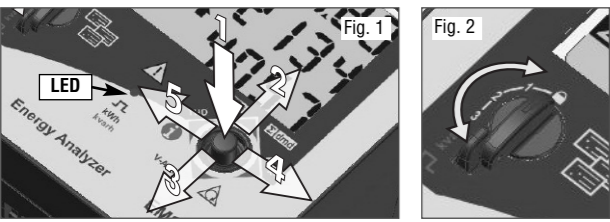
02 Ct rAtio: relación del trafo de intensidad CT (1,0 a 60,00k). Ej.: si el primario del trafo conectado es 3000A y el secundario es 5A, la relación del trafo de intensidad es 600 (es decir, 3000/5).

03 EnE t.rES: reposición del contador de energía y máx. dmd.

04 ConFirM: confirmación de valor CT/VT. Seleccione "no" para volver a programar los valores de la relación CT o "YES" para confirmarlos.

05 ConFirM: confirmación de seguridad de los valores de la relación CT/VT apenas programados. Seleccione "no" para volver a programar los valores de la relación CT/VT o "YES" para confirmarlos. Ponga cuidado: ésta es la última confirmación de los valores de la relación CT/VT. **Después de esta confirmación los valores no pueden jamás ser modificados.**

EM26 96 "Kompakter 3-Phasen Leistungs-analysator" "Compteur d'Energie Compact Triphasé"



TAB 1	
	FRA- Affichage compteur mètres cubes eau DEU- Anzeige für Wasser in Kubikmeter
	FRA- Affichage compteur mètres cubes gaz DEU- Anzeige für Gas in Kubikmeter
	FRA- Affichage tension phase-neutre du système DEU- Anzeige der Anlagenspannung Phase - N
	FRA- Affichage tension phase-phase du système DEU- Anzeige der Anlagenspannung Phase - Phase
	FRA- Affichage valeurs maximum DEU- Anzeige der Spitzenwerte
	FRA- Identification utilisateur DEU- Benutzer ID

FRANÇAIS

■ FONCTIONS DU JOYSTICK ET DU SELECTEUR

Voir figure 1. En mode mesure: 1) appuyer sur la touche pendant au moins 3 secondes pour entrer en programmation; **2-3-4-5** fait défiler les pages de mesure et les pages d'information (voir table 5) selon table 3; En mode "CoLour" si positionnée en position CoL ou CoL 3, en appuyant sur le joystick, l'afficheur est rétro-éclairé pendant au moins 60 secondes. **En mode de programmation:** 1) accéder au menu ou insérer la valeur modifiée; **2-3** fait défiler les menus et augmente/diminue les valeurs à modifier; **4-5** fait défiler les menus. **Le sélecteur** visible à la figure 2, en plus de bloquer l'entrée en programmation si positionnée en position **■**, permet un accès direct aux pages de mesures sélectionnées (voir tableau 3) dans les positions 1, 2 et 3. Les pages

de mesure changent en fonction du mode "APPLICAT" sélectionné. La LED rouge frontale (fig.1) clignote proportionnellement à l'énergie active mesurée (sélecteur en position "▲ - 1 - 2", et à l'énergie réactive inductive mesurée (sélecteur en position "3" (kvarh). Tous les types d'énergie et puissance négatives (exportées) ne sont pas gérés par la LED.

■ LECTURE DE L'AFFICHEUR

■ LECTURE DE L'AFFICHEUR

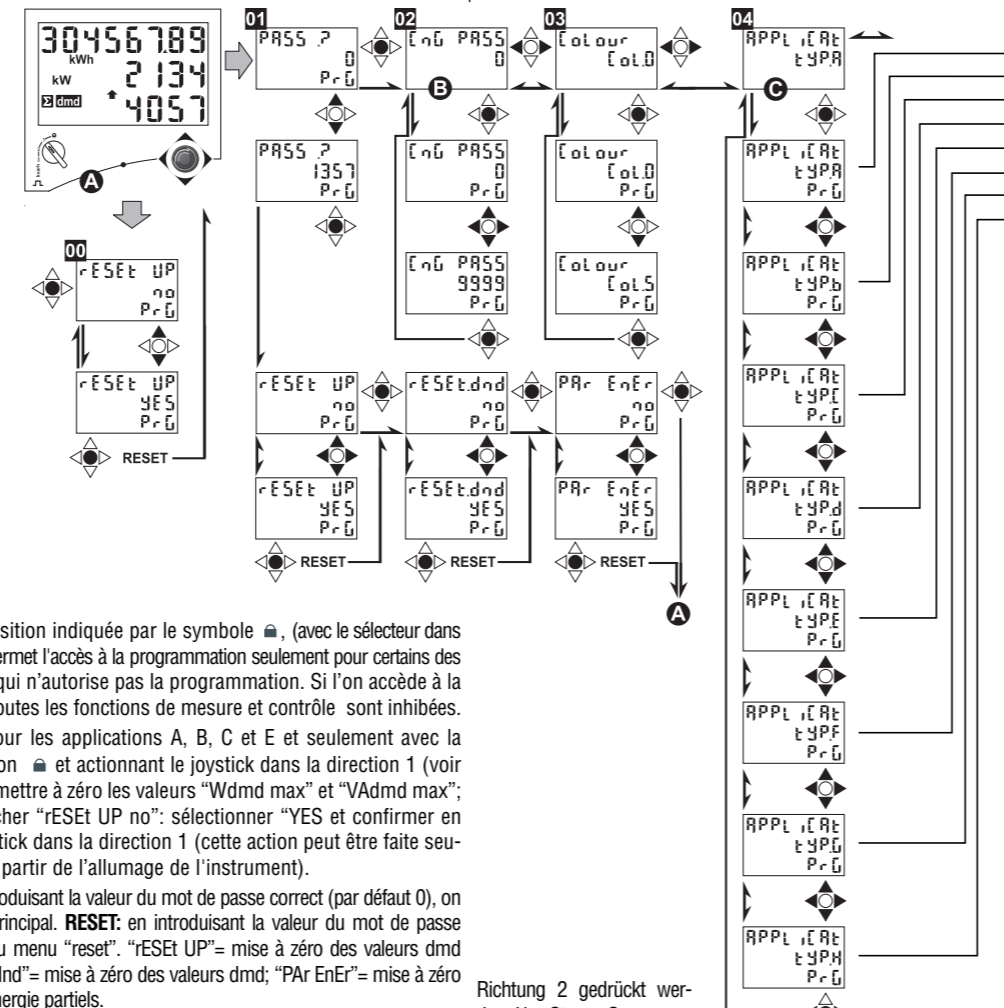
L'afficheur est subdivisé en trois "tranches" dites lignes de lecture (comme illustré dans l'image au tableau TAB 1 avec les lignes hachurées). Les unités de mesure renvoient aux valeurs correspondantes dans les lignes de lecture respectives à l'exception de celles écrites en "inverse" (Σ , dmd) qui renvoient à toutes les valeurs affichées par l'afficheur. Afin d'améliorer la clarté et l'instantanéité de la lecture de l'instrument, EM26 utilise certains symboles graphiques (voir TAB 1). En cas de "SURCHARGE", l'instrument affiche "EEEE": en même temps les fonctions de la valeur moyenne (dmd), compteur d'heures et compteur d'énergie sont inhibées et les sorties d'alarme sont activées. L'indication "EEEE" pour une variable monophasée signifie automatiquement la condition de surcharge de la variable de système relative et l'indication PE (facteur de puissance) est forcée à "0.000".

III. PAGES DE MESURE ET PAGES D'INFORMATIONS INSTRUCTIVES

POUR AFFICHER ET FAIRE DÉFILER LES PAGES DE MESURE, ACTIONNER LE JOYSTICK DANS LES DIRECTIONS 2-3-4-5 (VOIR FIG. 1) SELON TABLE 3. POUR AFFICHER ET FAIRE DÉFILER LES PAGES DE MESURE DE L'INSTRUMENT, LES VALEURS MOYENNE ("DMD") ET DU SYSTÈME, ACTIONNER LE JOYSTICK DANS LA DIRECTION 2. POUR AFFICHER ET FAIRE DÉFILER LE COURANT, LA TENSION, CHAQUE PHASE, FRÉQUENCE ET LA SÉQUENCE DE PHASE, ACTIONNER LE JOYSTICK DANS LA DIRECTION 3. POUR AFFICHER ET FAIRE DÉFILER LES PAGES MESURES DE PUISSEANCE ET DÉPLACEMENT DE PHASE, ACTIONNER LE JOYSTICK DANS LA DIRECTION 4. POUR AFFICHER ET FAIRE DÉFILER LES INDICATIONS DE TENSION ET COURANT THD ET TOUTES LES PAGES D'INFORMATION (VOIR TABLE 5), ACTIONNER LE JOYSTICK DANS LA DIRECTION 5. SELON LE PARAMÈTRE "APPLICAT" SÉLECTIONNÉ, LES

pages de mesure de la table 3 seront affichées.

■ PROGRAMMATION DE BASE ET REMISE A ZERO
Pour accéder à la programmation, appuyer sur le joystick en direction 1 pendant au moins 3 secondes (voir fig 1); le sélecteur (voir figure 2) NE DOIT PAS se



* Non disponible avec l'option PF A. ** Non disponible avec l'option PF B
 * Nicht verfügbar mit Option PF A. ** Nicht verfügbar mit Option PF B

TAB. 2

Domaines d'Applications		DEUTSCH Applikationsbereich
A	Ménages (base)**	Haushalt (Basis)**
b	Centres commerciaux**	Einkaufszentren**
C	Ménages (avancé)**	Haushalt mit erweiterten Anforderungen**
d	Multi-tertiaire (campings, ports de tourisme)*/**	Mehrfachhaushalte (Camping, Jachthäfen)*/**
E	Energie solaire*	Sonnenenergie*
F	Industrie*	Industrie*
G	Industrie Lourde **	Höheres Industrieniveau **
H	Industrie pour cogénération*	Höheres Industrieniveau zur Stromerzeugung*

TAB

FRANÇAIS- (1) La page est disponible en fonction de la fonction activée (voir pos. 04 ou pos. 11 dans le diagramme de programmation). **(2)** m³ Gas, m³ Eau, kWh Chauffage distant ou compteur d'énergie externe. **(3)** Chaud ou Froid (Eau) ou "out ENE" (compteur d'énergie externe). **(4)** Le tarif actif est affiché par un "A" devant le nombre de 001-49-49-448. **(5)** Affichage du temps restant pour la transmission de 6000 en fin de journée. Il peut être utilisé pour la lecture des dernières informations.

les symboles "t1-t2-t3-t4". Pendant la phase de programmation il y a une temporisation de 60s, en fin de laquelle l'appareil retour à la page de mesure sélectionnée. REMARQUE: pendant la phase de mesure il y a un laps de temps de 60sec au bout duquel, l'afficheur retourne à la page par défaut (5) Courant moyen (dmđ) max. entre les trois phases. **DEUTSCH- (1)** Die Seite steht gemäß den eingeschalteten Funktionen (siehe Pos. 04 bzw. Pos. 11 im Flussdiagramm) zur Verfügung. (2) m³ Gas, m³ Wasser, kWh Fernwärme oder externe Energiezähler. (3) Kalt- und Heißwasser oder "out ENE" (externe Energiezähler). (4) Der effektive Tarif wird durch ein "A" vor den "t1-t2-t3-t4" Symbolen angezeigt. Wird im Programmiermodus für 60 Sekunden keine Taste betätigt, wird dieser automatisch beendet und die zuletzt dargestellte Anzeige wieder hergestellt. ZU BEACHTEN: Wird im Programmiermodus länger als 60 Sek. keine Taste betätigt geht das Instrument automatisch in den Default Modus. (5) WERKSTATT- (1) Zur Wartung des Geräts.

TIP

EPA Pour les applications A, b, C, d, G, la direction du flux du courant dans l'instrument ne va pas affecter les mesures.

FRA - Pour les applications A, b, C, d, G, la direction du flux du courant dans l'instrument ne vas pas affecter le sens de la mesure.

APPLICATION APPLIKATIONS- BEREICH	APPLICATION APPLIKATIONS-BEREICH	VALEURS AFFICHEES ANZEIGENWERT	ENERGIES ENERGIE ENÉRGIA	
			ENERGIES AFFICHEES ANZEIGENWERT	REMARQUES - ANMERKUNGEN
A - b - C - d - G	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	FRA- Les énergies négatives sont comptées toujours comme positives DEU- Die negativen Energien immer als positiv gezählt
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W, -var	kWh, kvarh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ W, -var	kWh, kvarh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	
E	⊕ W, var, L PF	⊕ W	kWh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W	kWh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ -W	-kWh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊕ -W	-kWh	
F	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W, -var	kWh, -kvarh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ -W, var	-kWh, kvarh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊕ -W, -var	-kWh, -kvarh	
H	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var, L PF	kWh, kvarh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W, -var, C PF	kWh, -kvarh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ -W, var, C PF	-kWh, kvarh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊕ -W, -var, L PF	-kWh, -kvarh	

FRANÇAIS

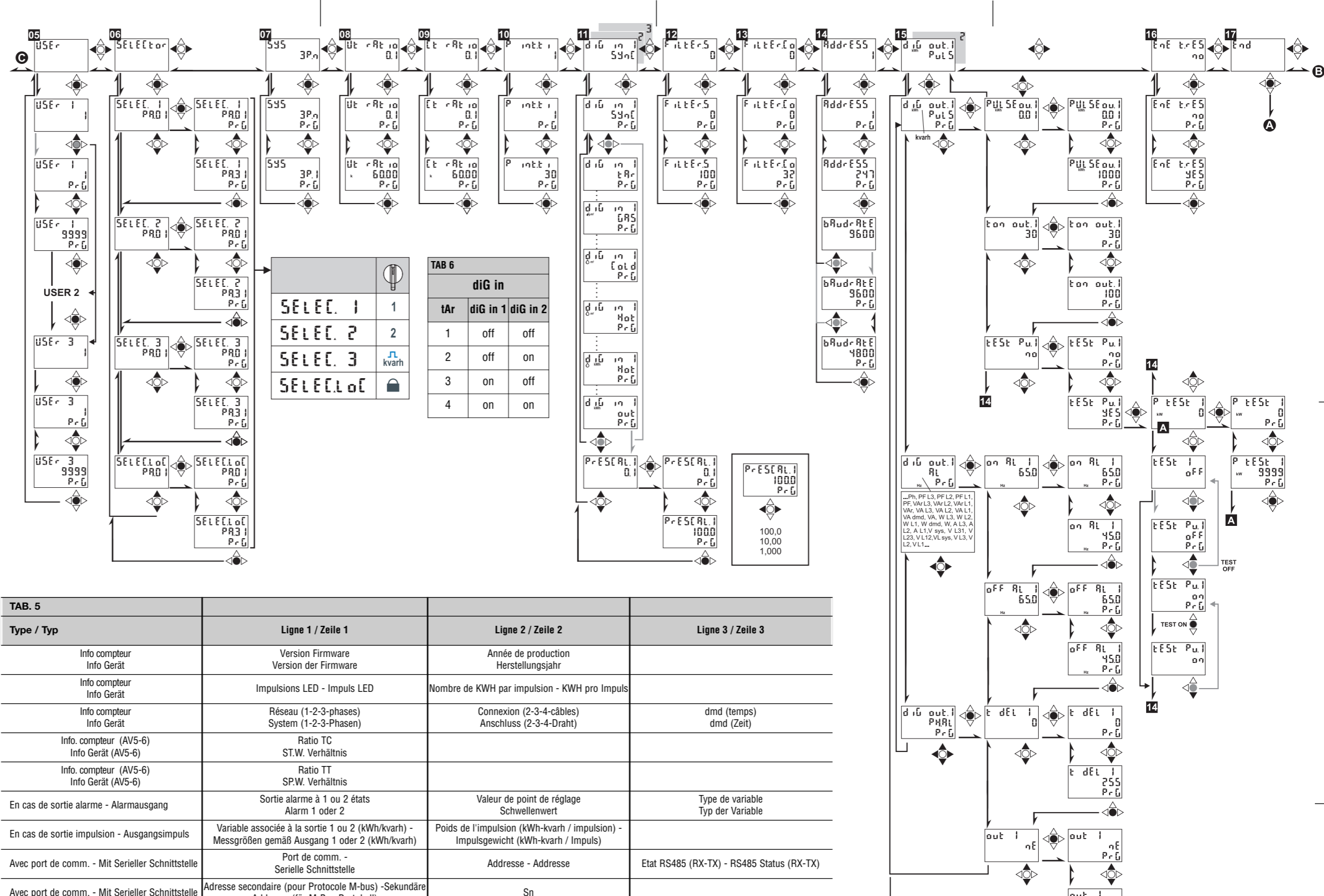
PROGRAMMATION AVANCEE

- 05 USEr:** (seulement "APPLiCAT" d) associe un code d'identification (de 1 à 9999) à l'utilisateur de la consommation affichée (3 utilisateurs monophasés indépendants par instrument).
- 06 SELEctor:** sélection de la page des variables à associer à la position du sélecteur frontal (fig. 2); SELEC. 1 (2, 3, LoC): sélectionnez la position du sélecteur (1, 2, 3 ou); PA.1 (36): sélectionnez le numéro de la page à afficher (de No. 1 à 36 voir Tab. 3). Si la page relative à la position du sélecteur n'est pas disponible pour l'application demandée, l'appareil affiche la première page disponible selon la liste de tableau 3.
- 07 SYS:** sélection du réseau électrique. 3P.n: triphasé déséquilibré avec ou sans neutre; 3P.I: triphasé équilibré avec ou sans neutre; 2P: biphasé; 1P: monophasé.
- 08 Ut rAtio:** ratio TT (0,1 à 6000). Exemple: si le primaire du TT raccordé est de 5kV et le secondaire est de 100V, le ratio TT correspond à 50 (obtenu en effectuant le calcul: 5000/100).
- 09 Ct rAtio:** ratio TC (0,1 à 60.000). Exemple: si le primaire du TC a un courant de 3000A et le secondaire de 5A, le ratio TC correspond à 600 (obtenu en effectuant le calcul: 3000/5).
- 10 P int.ti:** temps d'intégration pour le calcul de la puissance moyenne (Wdmd, VAdm): sélectionnez le temps désiré de 1 à 30 minutes.
- 11 diG in 1 / diG in 2 / diG in 3:** (seulement option "I3") fonction entrées logiques: rEM: pour la lecture de l'état des entrées logiques au moyen de la communication série; SYnC: synchronisation calcul dmd (moyenne); tAr: tarification multi-tarif (voir aussi Tab. 6); GAS: compteur gaz; Cold: compteur eau froide; Hot: compteur eau chaude; kWh+Hot: compteurs eau chaude et kWh. kWh out: lecture d'un compteur d'énergie extérieur. PrESCAL.1 (ou 2 ou 3): configuration poids impulsions (de 0,001 à 999,9 m³ ou kWh par impulsion) en déplaçant à droite ou à gauche la manette ou déplace la virgule décimale. Remarque: les trois entrées numériques doivent être configurées avec des modes différents entre eux s'ils sont utilisées pour GAS, CoLd (froid) ou HoT (chaud) kWh+ Hot (chaud) ou kWh out.
- 12 FiLtEr.S:** champ d'intervention du filtre logique exprimé en % de la valeur de bas d'échelle (de 1 à 100). Seulement pour applications: F, G, H.
- 13 FiLtEr.Co:** coefficient de filtrage de 1 à 32. En augmentant le coefficient, la stabilité et le temps de stabilisation des valeurs affichées augmentent.
- 14 AdRESS:** (seulement option "S1") adresse série (de 1 à 247). bAudAtE: vitesse de transmission données (9.600 ou 4.800 baud).
- 15 diG out. 1 / diG out. 2:** (seulement modèles "01", R2 ou 03) Fonction sortie logique: PuLS: sélection de la sortie impulsion (le poids de l'impulsion doit aussi être sélectionné) (kWh/kvarh pour impulsion de 0,1 à 100,0); ton: sélectionne le duty cycle de la sortie pulsée (30ms ou 100ms), pour adapter les impulsions au dispositif de lecture des mêmes, en cas de puissances élevées il est préférable d'utiliser le temps le plus bas. tEST: activé sur la sortie impulsion après avoir sélectionné "YES". Dans le programme suivant la valeur de puissance simulée (kW ou kvar) correspondant à une fréquence d'impulsion proportionnelle et fondée sur "PULSEou.1/2/3". Le test est actif jusqu'à la sortie de ce menu. AL: sortie alarme (cette fonction est activée seulement dans le cas d'applications C, E, G et H), sélectionnez la variable à contrôler (Ph.AL: alarme séquence de phase) les seuils "on AL" (activation) et "off AL" (désactivation), le retard à l'activation "t dEL" et l'état de la sortie au repos, "nE" si normalement excitée ou "nd" si normalement désexcitée doivent aussi être sélectionnés. rEM: pour la lecture de l'état des entrées logiques au moyen de la communication série;
- 16 EnE tRES:** mise à zéro des tous les compteurs d'énergie totaux.
- 17 End:** pour revenir au mode mesure, appuyer sur le joystick en direction 1 (voir figure 1) ou en direction 4-5 pour rester dans le menu de programmation.

DEUTSCH

ERWEITERTES PROGRAMMIERNIVEAU

- 05 USEr:** (nur "APPLiCAT" d) verbindet ID-Kode (von 1 bis 9999) zum Abnehmer des angezeigten Verbrauchs (drei unabhängige 1-Phasen-Abnehmer pro Gerät).
- 06 SELEctor:** ermöglicht die Auswahl der anzugezeigenden Messgrößenkombination (Seite) gemäß der Knopf-Position (siehe Fig.2); Select. 1 (2,3, LoC): wählt die Knopf-Position (1, 2, 3 od.); PA.1 (36): wählt die anzugezeigte Seitenzahl (von Nr. 1 bis 31 siehe TAB 3). Ist die Seite bezüglich der aktuellen Position des Knopfes nicht verfügbar wird auf Basis der gewählten Applikation die erste verfügbare Seite gemäß Liste in Tab.3 angezeigt.
- 07 SYS:** ermöglicht die Wahl des Systems: 3P.n: 3-phäsig unsymmetrisch mit oder ohne Nullleiter, 3P.I: 3-phäsig symmetrisch mit oder ohne Nullleiter, 2P: 2-phäsig, 1P: eine Phase.
- 08 Ut rAtio:** Spannungswandler-Verhältnis (von 0,1 bis 6000). **Beispiel:** Wenn der angeschlossene Spannungswandler primär 5kV beträgt und der sekundär 100V, beträgt das einzustellende Spannungswandlerverhältnis 50 (d.h. 5000/100).
- 09 Ct rAtio:** Stromwandler-Verhältnis (von 0,1 bis 60.000). **Beispiel:** Wenn der angeschlossene Stromwandler primär 3000A beträgt und der sekundär 5A, beträgt das Stromwandlerverhältnis 600 (d.h.: 3000/5).
- 10 P int.ti:** ist die für die Berechnung der Durchschnittsleistungen verwendete Integrationszeit: der wählbare Bereich liegt zwischen 1 und 30 Minuten.
- 11 diG in 1 / diG in 2 / diG in 3:** (nur Option "I3") ermöglicht die Definition der Digitaleingangsfunktion. rEM: für Lesen des digitalen Eingangsstatus über serieller Schnittstelle. SYnC: Durchschnitte DMD-Synchronisation; tAr: Mehr-Tarif-Management (Tab. 6); GAS: Gas-Messung; Cold: Kaltwasser-Messung; Hot: Warmwasser-Messung; kWh + Hot: Warmwasser- und Fernwärme-Messung (kWh). kWh out: Lesung eines externen Energiezählers. PrESCAL.1 (oder 2 oder 3): stellt das Wertigkeit von jedem Impulse ein (von 0,001 bis 999,9 m³ oder kWh pro Impuls) durch Verschieben des Joysticks nach rechts oder links veranpasst, bei hohen Leistungen empfiehlt sich eine niedrigere Zeit; schiebt sich das Dezimalkomma. **Hinweis:** GAS, CoLd, Hot, kWh + Hot tEST: Aktivierung den Pulsausgang, wenn "YES" gewählt. Im weiteren



oder kWh out, jeder Digitaleingang muss mit einer unterschiedlichen Funktion eingestellt.

12 FiLtEr.S: ermöglicht die Wahl des Betriebsbereichs des Digital-Filters in % des Vollbereichswertes (von 1 bis 100). Nur für Applik. F, G, H.

13 FiLtEr.Co: ermöglicht die Wahl des Filterkoeffizienten (von 1 bis 32). Je höher der Koeffizient, desto höher die Stabilität und die Aktualisierungszeit der Messung.

14 AdRESS: (nur mit "IS" Option) ermöglicht die Wahl der seriellen Geräteadressen (von 1 bis 247). bAudAtE: ermöglicht die Wahl der Übertragungsgeschwindigkeit (9.600 bzw. 4.800 baud).

15 diG out. 1 / diG out. 2 / diG out. 3: (nur mit "01, R2 oder 03") ermöglicht die Wahl der Digitalausgangsfunktion: PuLS: Ausgangsimpulswahl, das Impulsgewicht muss ebenfalls eingestellt werden (kWh/kvarh per Impuls von 0,1 bis 100,0); um die Impulse dem Lesegerät der selbigen Anzupassen, bei hohen Leistungen empfiehlt sich eine niedrigere Zeit; schiebt sich das Dezimalkomma. **Hinweis:** GAS, CoLd, Hot, kWh + Hot tEST: Aktivierung den Pulsausgang, wenn "YES" gewählt. Im weiteren

Programmen können Pulse equivalent zur Leistung (KW / kvar) simuliert werden. Die Pulse sind proportional der Einstellung "PULSEou.1/2/3".

Die Testphase wird nach dem Schließen des Menüs deaktiviert. AL: Alarmausgangswahl. (Steht nur in den Applikationseinstellungen C, E, G H zur Verfügung), die zu kontrollierende Messgröße (PH.AL: Phasensequenz-Alarm), das Ein- und Ausschalten der Einstellungen "AL On" und "AL Off", die Einschaltverzögerung "t dEL", von 0 bis 255s, und des Ausgangszustandes bei Normalbedingung. "nE" wenn normal aktiv bzw.

"nd" wenn normal inaktiv, müssen ebenfalls eingestellt werden. rEM: erlaubt den Digital Ausgang zu steuern.

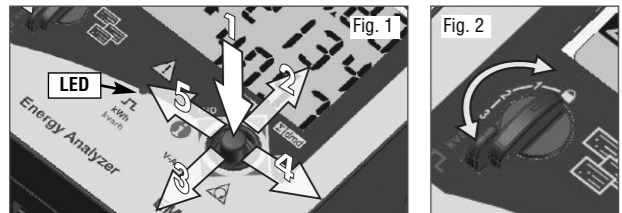
16 EnE tRES: Rücksetzen der Gesamtenergiезähler.

17 End: Verlassen des Programmiermodus durch Druck des Joysticks auf 1 (siehe Abb.1). Joystick-Richtungen 4 und 5 ermöglichen einen erneuten Durchlauf im Hauptmenü.

La présence des menus se fait en fonction de la sélection "APPLiCAT".

Die verfügbaren Menüs sind von der "APPLiCAT" Wahl abhängig.

EM26 96 "Compact 3-phase Energy Analyzer"



TAB 1

	ENG- Displaying of water cubic meters ITA- Visualizzazione contatore metri cubi acqua
	ENG- Displaying of gas cubic meters ITA- Visualizzazione contatore metri cubi gas
	ENG- Displaying of phase-to-neutral system voltage ITA- Visualizzazione tensione fase-neutro di sistema
	ENG- Displaying of phase-to-phase system voltage ITA- Visualizzazione tensione fase-fase di sistema
	ENG- Displaying of max values ITA- Visualizzazione valori massimi
	ENG- User ID ITA- Identificatore Utente

ENGLISH

■ JOYSTICK AND KNOB FUNCTION

JOYSTICK AND KNOB FUNCTIONS

Refer to fig.1. In the measurement mode: **1)** push for at least 3 seconds to enter programming; **2-3-4-5)** scroll the measurement and info pages (see tab. 5) according to table 3; In the "CoLour" mode set to CoL or CoL 3, any pressure of the joystick enables the back-light for at least 60 seconds. In the programming mode: **1)** enter the modified value and access to the menus; **2-3)** increases/decreases the values to be modified **4-5)** scroll the menus. The **knob** (see fig. 2), prevents from accessing the programming mode when in **▲** position. It allows the direct access to the predefined measuring pages (see table 3) when in "1", "2" and 3 positions. The measuring pages change according to the selected "APPLiCAT" parameter. The **frontal red LED** (fig.1) flashes proportionally to the active imported energy consumption if the selector is in "**▲ - 1 - 2**" position, and to the reactive inductive energy consumption when in position "**3**" (kvarh). Any kind of negative (exported) energy and power will not be managed by the front LED.

■ DISPLAY LAYOUT

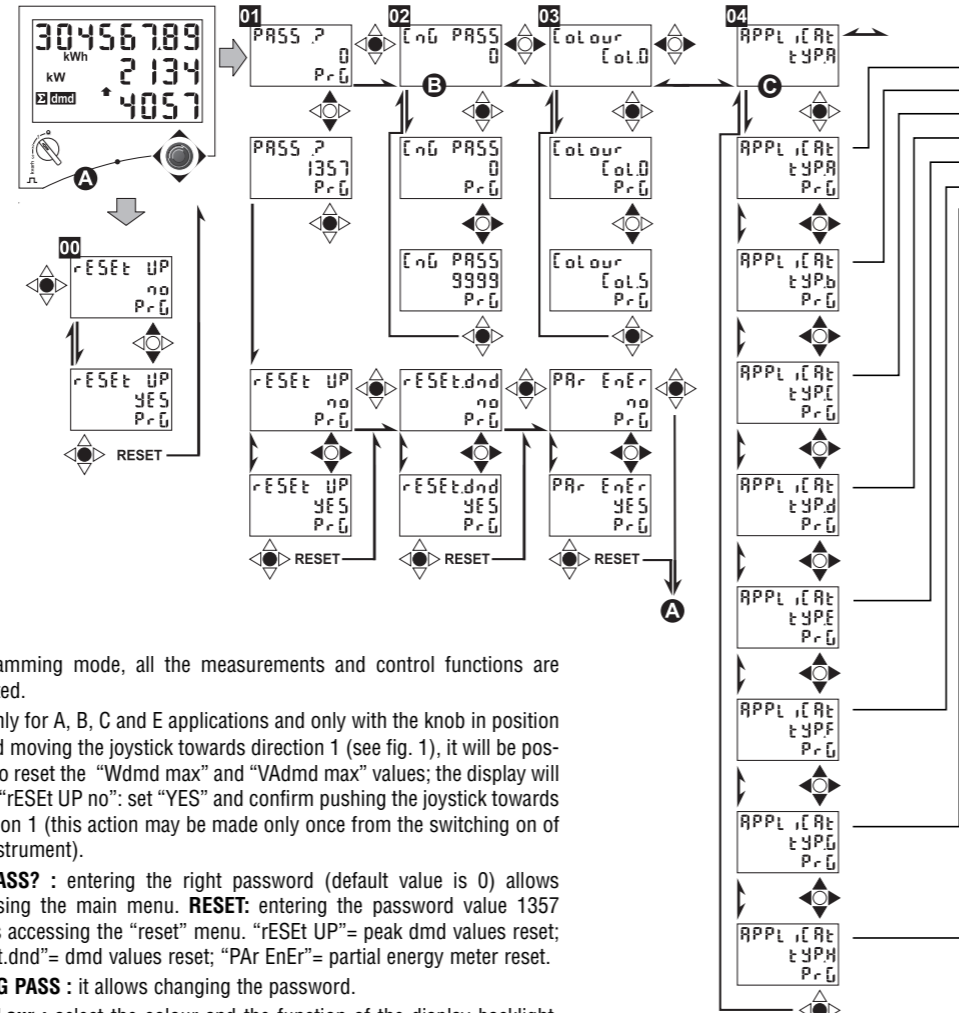
■ DISPLAY LAYOUT
The display is divided into 3 lines (as illustrated by the dotted lines in the TAB 1 table). The engineering units are referred to the variables shown in the relevant lines, while the “negative” symbols (Σ , dmd) refer to all the variables displayed in the second and third line of the display. To improve the display legibility, EM26 uses some symbols (see TAB 1). In case of “OVERFLOW”, the instrument displays “EEEE”: at the same time the DMD calculation, the hour-counter and the energy meters functions are inhibited and the alarm outputs are activated. The indication “EEEE” in a single phase variable automatically implies the overflow condition of the relevant system variable, and the PF indication is forced to “0.000”.

■ MEASUREMENT PAGES AND INFORMATION PAGES

To display and scroll the measurement pages, the joystick is to be moved to directions 2-3-4-5 (see fig.1) according to table 3; To display and scroll the measurement pages relevant to the meters, the "mdm" and system values, the joystick is to be moved to direction 2. To display and scroll the current, voltage, single phase, frequency and phase sequence measurement pages, the joystick is to be moved to direction 3. To display and scroll the power and phase displacement measurement pages, the joystick is to be moved to direction 4. To display and scroll the THD current and voltage indications and all the "info" pages (see tab. 5), the joystick is to be moved to direction 5. According to the selected "APPLICAT" parameter, different measurement pages are available (see tab.3).

■ BASIC PROGRAMMING AND RESET

To enter the complete programming mode the joystick is to be pressed in direction 1 for at least 3 sec. (see fig.1): the knob (see fig.2) is NOT to be in **▲** (with the knob in this position, the MID parameter cannot be modified), otherwise the programming mode is not allowed. Entering the



* Not available with option PF A. ** Not available with option PF B
* Non disponibile con l'opzione PF A. ** Non disponibile con l'opzione PF B

TA

	ENGLISH Application	ITALIANO Applicazione
Basic domestic	Domestica base **	Domestica base **
Shopping centres	**	Centri commerciali **
Advanced domestic	**	Domestica avanzata **
Multi domestic (camping, marinas) */*	**	Multi-domestica (campeggi, porti turistici) */*
Solar energy *		Energia solare*
Industrial *		Industriale*
Advanced industrial	**	Industriale avanzata **
Advanced industrial for power generation	*	Industriale avanzata per cogenerazione*

TA

			Joy stic k	No	Line 1 Riga 1	Line 2 Riga 2	Line 3 Riga 3	APPLICAT							
1	2	3						A	b	C	d	E	F	G	H
ENG- Each one of the four positions can be linked to one of the predefined pages for each application.			ITA- Ciascuna delle quattro posizioni può essere associata ad una delle pagine predefinite per iascun'applicazione.	▲ 1	Total kWh (+)	W sys dmd	W sys dmd max	x	x	x		x	x	x	x
				▲ 2	kWh (+)	A dmd max (5)	"PArt"					x	x	x	x
				▲ 3	Total kvarh (+)	VA sys dmd	VA sys dmd max	x				x	x	x	x
				▲ 4	kvarh (+)	VA sys	"PArt"					x	x	x	x
				▲ 5 (1)	Totalizer 1 (2)	(text) (3)	(text) (3)		x			x	x	x	x
				▲ 6 (1)	Totalizer 2 (2)	(text) (3)	(text) (3)		x			x	x	x	x
				▲ 7 (1)	Totalizer 3 (2)	(text) (3)	(text) (3)		x			x	x	x	x
				▲ 8 (1)	kWh (+)	t1 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 9 (1)	kWh (+)	t2 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 10 (1)	kWh (+)	t3 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 11 (1)	kWh (+)	t4 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 12 (1)	kvarh (+)	t1 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 13 (1)	kvarh (+)	t2 (text) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 14 (1)	kvarh (+)	t3 (tsxt) (4)	W sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 15 (1)	kvarh (+)	t4 (text) (4)	w sys dmd		x			x	x	x	x
				▲ 16 (1)	kWh (+) X	W X	User X		x						
				▲ 17 (1)	kWh (+) Y	W Y	User Y		x						
				▲ 18 (1)	kWh (+) Z	W Z	User Z		x						
				▲ 19	Total kvarh (-)	VA sys dmd	VA sys dmd max					x			x
				▲ 20	Total kWh (-)	W sys dmd	W sys dmd max			x	x				x
				▲ 21	Hours	W sys	PF sys			x	x	x	x		x
				▲ 22	Hours	var sys	PF sys			x	x	x	x		x
				► 23	W L1	W L2	WL3			x		x			x
				► 24	VA L1	VA L2	VA L3					x		x	x
				► 25	var L1	var L2	var L3				x	x			x
				► 26	PF L1	PF L2	PF L3					x			x
				▼ 27	V L1	V L2	V L3	x		x	x			x	x
				▼ 28	V L1-2	V L2-3	V L3-1		x				x		x
				▼ 29	A L1	A L2	A L3		x		x		x		x
				▼ 30	Phase seq.	V LN sys	Hz	x	x	x		x	x	x	x
				▼ 31	Phase seq.	V LL sys	Hz					x	x	x	x
				▼ 32	ASY	VLL sys	%					x	x	x	x
				▼ 33	ASY	VLN sys	%					x	x	x	x
				◀ 34	THD A1	THD A2	THD A3					x			x
				◀ 35	THD V1	THD V2	THD V3					x			x
				◀ 36	THD V12	THD V23	THD V31					x			x

ENGLISH- (1) The page is available according to the enabled functions (see pos. 04 or pos. 11 in the flowchart). **(2)** m³ Gas, m³ Water, kWh remote heating or external energy counter. **(3)** Hot or Cold (water) or "out ENE" (external energy counter). **(4)** The active tariff is displayed with an "A" before the "t1-t2-t3-t4" symbols. During the programming phase there's a time out of 120 sec. expired which the instrument goes back to the previously selected measuring page. NOTE: In the measuring phase

ITALIANO- (1) La pagina è disponibile a seconda della funzione abilitata (vedere pos. 04 o pos. 11 nel diagramma di flusso). **(2)** m^3 Gas, m^3 Acqua, kWh teloscaldamento o contatore esterno di energia. **(3)** Hot (acqua calda) o Cold (acqua Fredda) o "out ENE" (contatore esterno di energia). **(4)** La tariffa attiva è visualizzata con una "A" prima dei simboli "t1-t2-t3-t4". NOTA: in fase di programmazione c'è un tempo di 120 sec., scaduto il quale lo strumento si riporta alla pagina di misura preselezionata. In fase di misura c'è un time-out di 60 sec scaduto il quale lo strumento passa dalla pagina visualizzata in quel momento alla pagina definita dal menu "Selector".

TAB. 4

ENG- In applications A, b, C, d and G the flow direction of the current into the instrument does not affect

ITA- Nelle applicazioni A, b, C, d, G il verso della corrente nello strumento non influenza nella misura.				
APPLICATION APPLICAZIONE	REAL MEASUREMENTS MISURE REALI	DISPLAYED VALUES VALORI VISUALIZZATI	ENERGIES ENERGIE	
			DISPLAYED ENERGIES ENERGIE VISUALIZZATE	NOTES NOTE
A - b - C - d - G	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	
	⊖ W, -var, C PF	⊕ W, -var	kWh, kvarh	ENG- The negative energies are counted always as positive ITA- Le energie negative sono conteggiate sempre come positive
	⊕ -W, var, C PF	⊕ W, -var	kWh, kvarh	
	⊖ -W, -var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	
E	⊕ W, var, L PF	⊖ W	kWh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W	kWh	
	⊕ -W, var, C PF	⊖ -W	-kWh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊖ -W	-kWh	
F	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var	kWh, kvarh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W, -var	kWh, -kvarh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ -W, var	-kWh, kvarh	
	⊕ -W, -var, L PF	⊕ -W, -var	-kWh, -kvarh	
H	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var, L PF	kWh, kvarh	
	⊕ W, -var, C PF	⊕ W, -var, C PF	kWh, -kvarh	
	⊕ -W, var, C PF	⊕ -W, var, C PF	-kWh, kvarh	
	⊕ W, var, L PF	⊕ W, var, L PF	kWh, -kvarh	

ENGLISH

ADVANCED PROGRAMMING

05 USER: (APPLiCAT^d only) it links an ID code (from 1 to 9999) to the user of the displayed consumption (three 1-phase independent users by instrument).

06 SELECTor: it allows selecting the variables combination (page) to be displayed according to the knob position (see fig.2); SELEC. 1 (2,3, LoC): it selects the knob position (1, 2, 3 o □); PA.1 (36): it selects the page number to be displayed (from No. 1 to 36 see TAB 3). If the page relevant to the current position of the knob is not available for the required application, the instrument will display the first page available according to the list in table 3.

07 SYS: it allows selecting the electrical system. 3P.n: 3-phase unbalanced with or without neutral; 3P.I: 3-phase balanced with or without neutral 2P: 2-phase; 1P: single phase.

08 Ut rAtio: VT ratio (0.1 to 6000). Example: if the connected VT primary is 5kV and the secondary is 100V, the VT ratio to be set is 50 (that is 5000/100).

09 Ct rAtio: CT ratio (0.1 to 60.00k). Example: if the connected CT primary is 3000A and the secondary is 5A, the CT ratio is 600 (that is: 3000/5).

10 P int.ti: it is the integration time used to calculate the demanded powers (Wdmd, VAdmd). The selectable range is between 1 and 30 minutes.

11 diG in 1 / diG in 2 / diG in 3: (IS option only) it allows defining the digital inputs function. rEM: for reading the digital input status by means of serial communication; SYnC: dmd calculation synchronisation; tAr: multi-tariff management (see also Tab. 6); GAS: gas metering; Cold: cold water metering; Hot: hot water metering; kWh + Hot: distant heating (kWh) meters. kWh out: reading of an external energy counter. PrESCAL.1 (or 2 or 3): it sets the weight of each pulse (from 0.001 to 999.9 m³ or kWh/pulse). Move the joystick on left or right to move the decimal point. Note: the digital inputs have to be set with different modes among them, in case they are used for GAS, CoLd, HoT, kWh+ Hot or kWh out.

12 FiLteR.S: it allows selecting the operating range of the digital filter as % of the full scale values (1 to 100). Only in case of applications F, G and H.

13 FiLteR.Co : it allows selecting the filtering coefficient (from 1 to 32). The higher the coefficient, the higher is the stability and the updating time of the measurement. Only in case of applications F, G and H.

14 AddrESS : it allows selecting the serial address of the instrument (from 1 to 247). bAudrAtE: it allows selecting the baud rate (4.800 or 9.600 baud).

15 diG out. 1 / diG out. 2 ("O2" and "R2" models only) it allows selecting the digital outputs function. PuLS: pulse output selection (the pulse weight is to be set too) (kWh / kvarh per pulse, programmable from 0.1 to 100.0); ton: select the duty cycle of the digital output (30ms or 100ms). According to the used reading device. In case of high power to retransmit it is advisable to use the lower time; tEST: activated on the pulse output when "YES" is selected. In the further menu program the simulated power value (kW or kvar) is corresponding to a pulse frequency proportional to it and based on the "PULSEou.1/2". The test is active until you exit from this menu. AL: alarm output (this function is active only in case of application C, E, G and H), selection of the variable to be controlled (Ph.AL: phase sequence alarm), activation setpoints "on AL" and deactivation setpoints "off AL", with "on AL" ≥ "off AL" equal to high alarm, with "on AL" < "off AL" equal to low alarm. "t.dEL": delay on activation from 0 to 255 sec. "out1-2": output status in normal condition, "nE" if normally energised or "nd" if normally de-energised, are to be set too)

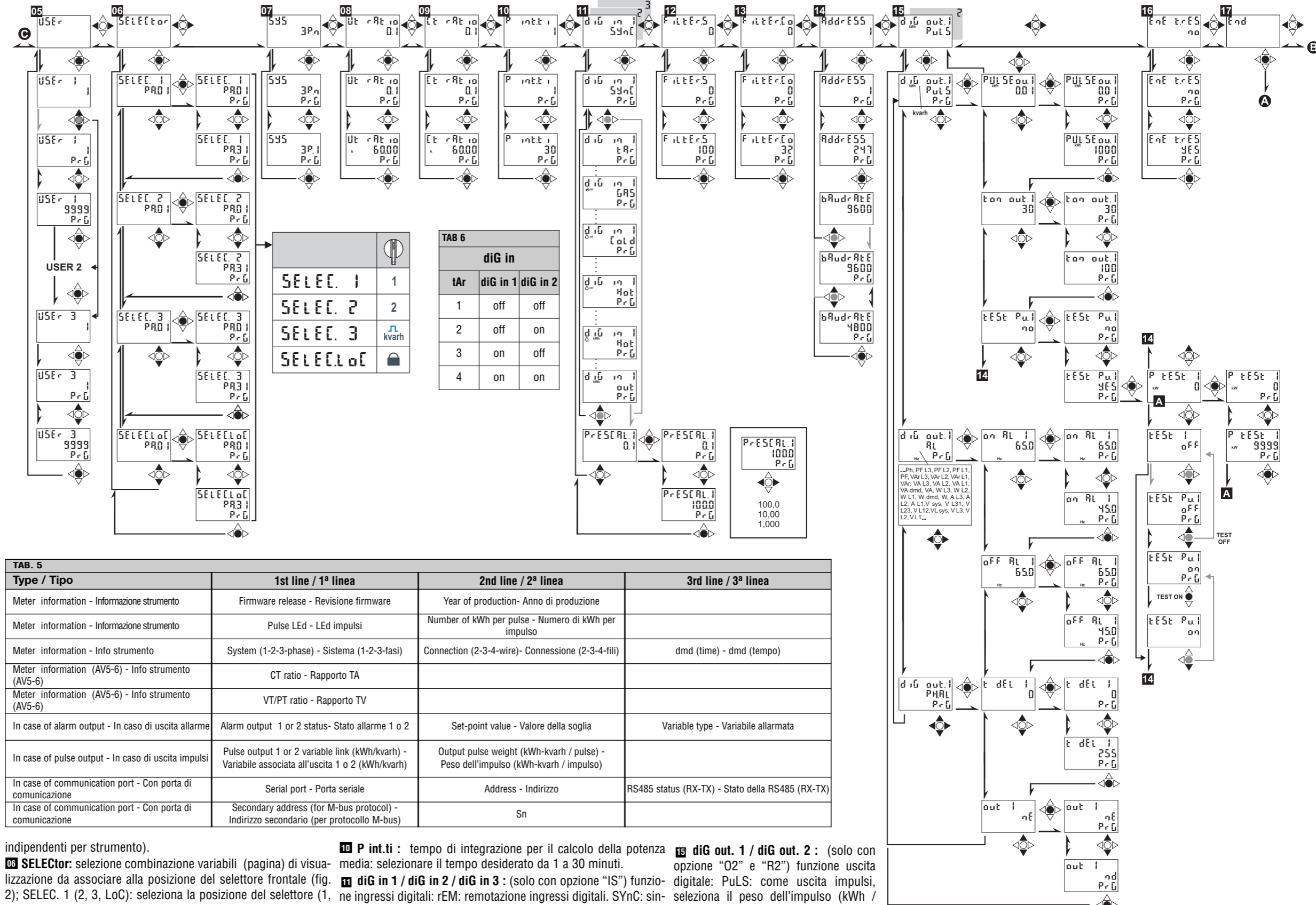
16 EnE t.rES: it allows the reset of all the total counters.

17 End: it allows exiting the programming mode by pressing the joystick in direction 1 (see fig. 1). Joystick directions 4 and 5 allow browsing the main menu again.

ITALIANO

PROGRAMMAZIONE AVANZATA

05 USER: (solo "APPLiCAT" d) associa un codice identificativo (da 1 a 9999) all'utente del consumo visualizzato (3 utenti monofase



TAB. 5

Type / Tipo	1st line / 1 ^a linea	2nd line / 2 ^a linea	3rd line / 3 ^a linea
Meter information - Informazione strumento	Firmware release - Revisione firmware	Year of production- Anno di produzione	
Meter information - Informazione strumento	Pulse LED - LED impulsi	Number of kWh per pulse - Numero di kWh per impulso	
Meter information - Info strumento	System (1-2-3-phase) - Sistema (1-2-3-fasi)	Connection (2-3-4-wire)- Connessione (2-3-4-fili)	dmd (time) - dmd (tempo)
Meter information (AV5-6) - Info strumento (AV5-6)	CT ratio - Rapporto TA		
Meter information (AV5-6) - Info strumento (AV5-6)	VT/PT ratio - Rapporto TV		
In case of alarm output - In caso di uscita allarme	Alarm output 1 or 2 status- Stato allarme 1 o 2	Set-point value - Valore della soglia	Variable type - Variabile allarmata
In case of pulse output - In caso di uscita impuls	Pulse output 1 or 2 variable link (kWh/kvarh) - Variabile associata all'uscita 1 o 2 (kWh/kvarh)	Output pulse weight (kWh-kvarh / pulse) - Peso dell'impulso (kWh-kvarh / impulso)	
In case of communication port - Con porta di comunicazione	Serial port - Porta seriale	Address - Indirizzo	RS485 status (RX-TX) - Stato della RS485 (RX-TX)
In case of communication port - Con porta di comunicazione	Secondary address (for M-bus protocol) - Indirizzo secondario (per protocollo M-bus)	Sn	

indipendenti per strumento).

06 SELECTor: selezione combinazione variabili (pagina) di visualizzazione da associare alla posizione del selettore frontale (fig. 2); SELEC. 1 (2, 3, LoC): seleziona la posizione del selettore (1, 2, 3 o □); PA.1 (36): seleziona la pagina da visualizzare (da No. 1 a 36 vedere TAB 3). Se la pagina associata alla relativa posizione del selettore non è disponibile per l'applicazione richiesta, lo strumento visualizzerà la prima pagina disponibile secondo l'elenco riportato in tab. 3.

07 SYS : sistema elettrico: 3P.n: trifase sbilanciato con o senza neutro, 3P.I: trifase bilanciato con o senza neutro, 2P: bifase, 1P: monofase.

08 Ut rAtio : rapporto TV (da 0,1 a 6000). **Esempio:** se il primario del TV connesso è di 5kV e il secondario è di 100V il rapporto di TV corrisponde a 50 (ottenuto eseguendo il calcolo: 5000/100).

09 Ct rAtio : rapporto TA (da 0,1 a 60.00k). **Esempio:** se il primario del TA ha una corrente di 3000A e il secondario di 5A, il rapporto TA corrisponde a 600 (ottenuto eseguendo il calcolo: 3000/5).

10 P int.ti : tempo di integrazione per il calcolo della potenza media: selezionare il tempo desiderato da 1 a 30 minuti.

11 diG in 1 / diG in 2 / diG in 3 : (solo con opzione "IS") funzione ingressi digitali: rEM: remotazione ingressi digitali. SYnC: sincronizzazione; tAr: tariffazione (Tab. 6); GAS: contatore gas; Cold: contatore acqua fredda; Hot: contatore acqua calda; kWh + Hot: teriliscaldamento (kWh). kWh out: lettura di un contatore di energia esterno. PrESCAL.1 (o 2 o 3): impostazione peso impulsi (da 0,001 a 999,9 m³ o kWh per impulso) spostando a destra o sinistra il joystick si sposta il punto decimale. Nota: nel caso di utilizzo per GAS, CoLd, Hot, kWh + Hot o kWh out.

12 FiLteR.S : campo di intervento del filtro digitale espresso in % del valore di fondo scala (da 1 a 100). Solo per applicazioni F, G o H.

13 FiLteR.Co : coefficiente di filtraggio da 1 a 32. Aumentando il coefficiente aumenta la stabilità e il tempo di assottileamento dei valori visualizzati. Solo per applicazioni F, G e H.

14 AddrESS : indirizzo seriale: da 1 a 247. bAudrAtE: velocità di trasmissione dati (4.800; 9.600 bit/s).

15 diG out. 1 / diG out. 2 : (solo con opzione "O2" e "R2") funzione uscita digitale: PuLS: come uscita impuls, seleziona il peso dell'impulso (kWh / kvarh); diG out 1: seleziona la funzione di uscita impulsiva (0.1 a 100.0); diG out 2: seleziona la funzione di uscita impulsiva (0.1 a 100.0); ton: seleziona il duty cycle dell'uscita impulsiva (30ms o 100ms); tEST: attivo su uscita impuls con selezione YES. Nel menù successivo impostare il valore di potenza (kW o kvar) simulata a cui corrisponderà una frequenza degli impulsi ad essa proporzionale in base a "PULSEou.1/2", la funzione è attiva finché si rimane nel menu.

AL: come allarme (funzione attiva solo per le applicazioni C, E, G e H), seleziona la variabile da controllare (Ph.AL: allarme sequenza fase), le soglie "on AL" (attivazione) e "off AL" (disattivazione); con "on AL" ≥ "off AL" = allarme di massima, con "on AL" < "off AL" = allarme di minima. "t.dEL": ritardo all'attivazione, da 0 a 255s. "out 1-2": stato dell'uscita a riposo "nE" normal-

mente eccitata o "nd" normalmente disaccettata.

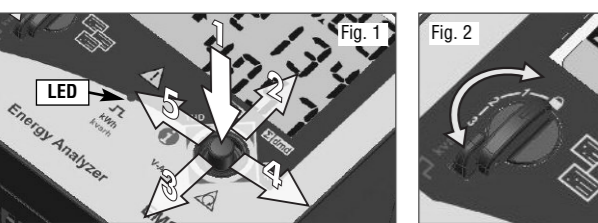
16 EnE t.rES: azzeramento di tutti i contatori totali.

17 End : per tornare al modo misura premere il joystick in direzione 1 (vedere figura 1), o in direzione 4-5 per restare nel menu di programmazione.

The menus availability depends on the "APPLiCAT" selection. La presenza dei menu è in funzione della selezione "APPLiCAT".



EM26 96 "Compact 3-phase Energy Analyzer"



TAB 1	
1	88888.888
2	MkWVAr
3	THD% Hz
ESP- Visualización metros cúbicos de agua	
ESP- Visualización metros cúbicos de gas	
ESP- Visualización tensión sistema fase a neutro	
ESP- Visualización tensión sistema fase a fase	
ESP- Visualización valores máx.	
ESP- ID, identificación de usuario	

ESPAÑOL

■ FUNCIONES DEL JOYSTICK Y DEL INTERRUPTOR

Referente a la fig. 1. En el modo de medición: 1) presionar durante 3 segundos mím. para entrar al modo de programación;

2-3-4-5) Permite avanzar por todas las páginas de información (ver tabla 5) y de medición, según tab. 3. En el modo "CoLour", en posición "CoLo" ó "CoL3", cualquier presión en el joystick activa la retroiluminación al menos durante 60 segundos. En el

modo de programación: 1) para acceder al menú y confirmar el valor; 2-3) Para aumentar/disminuir los valores a modificar. 4-5) Para avanzar por los menús. El interruptor (ver fig. 2) evita acceder al modo de programación cuando esté en la posición . Permite el acceso directo a la página seleccionada (ver tab. 3) en las posiciones 1, 2 y 3. Las páginas de medida cambian dependiendo del parámetro "APPLICAT" seleccionado. El LED rojo frontal (fig. 1) parpadea proporcionalmente al consumo de energía activa importada si el selector está en las posiciones 1", "2" y "" y al consumo de energía reactiva inductiva si está en posición 3 (kvarh). No se indicará desde el LED frontal ninguna clase de energía negativa (generada).

■ DISPOSICIÓN DEL DISPLAY

El display está dividido en 3 líneas, como se muestra con las líneas punteadas en la tabla TAB 1. Las unidades ingenierísticas se refieren a la variable mostrada en las líneas correspondientes. Los símbolos negativos (Σ , dmd) se refieren a las variables visualizadas en la segunda y tercera líneas del display. Para mejorar la interpretación del display, el EM26 usa ciertos símbolos (ver TAB 1). En caso de "SOBRERRANGO", el equipo indica "EEEE" al mismo tiempo que el cálculo DMD, el contador horario y las funciones de los medidores de energía se inhiben y las salidas de alarma se activan. La indicación "EEEE" en una variable de fase monofásica implica automáticamente la condición de sobre-rango de la variable del sistema relevante y la indicación PF marcará "0.000".

■ PÁGINAS DE MEDICIÓN Y DE INFORMACIÓN

Para visualizar y avanzar por las páginas de medición, hay que mover el joystick en dirección 2-3-4-5 (ver fig. 1) según tabla 3;

Para visualizar y avanzar por todas las páginas de medida de los

contadores, de los valores "dmd" y del sistema, hay que mover el joystick en dirección 2. Para visualizar y avanzar por las páginas de medida de intensidad y tensión de cada fase, frecuencia y secuencia de fases hay que mover el joystick en dirección 3. Para visualizar y avanzar por las páginas de medida de potencia y secuencia de fases hay que mover el joystick en dirección 4. Para visualizar y avanzar por las páginas de indicaciones THD de intensidad y tensión y por todas las páginas de "info" (ver tabla 5) hay que mover el joystick en dirección 5. Según el parámetro "APPLICAT" seleccionado están disponibles diferentes páginas de medida (ver tab. 3).

■ PROGRAMACIÓN BÁSICA Y PUESTA A CERO

Para entrar al modo de programación hay que presionar el joystick en dirección 1 al menos durante 3 segundos (ver fig. 1): el interruptor (fig. 2) NO debe estar en posición "". (con el interruptor en esta posición se puede acceder sólo por algunos menus, ver tabla 7), de lo contrario no se accede al modo de programación. En el modo de programación, todas las medidas y las funciones de control están inhibidas.

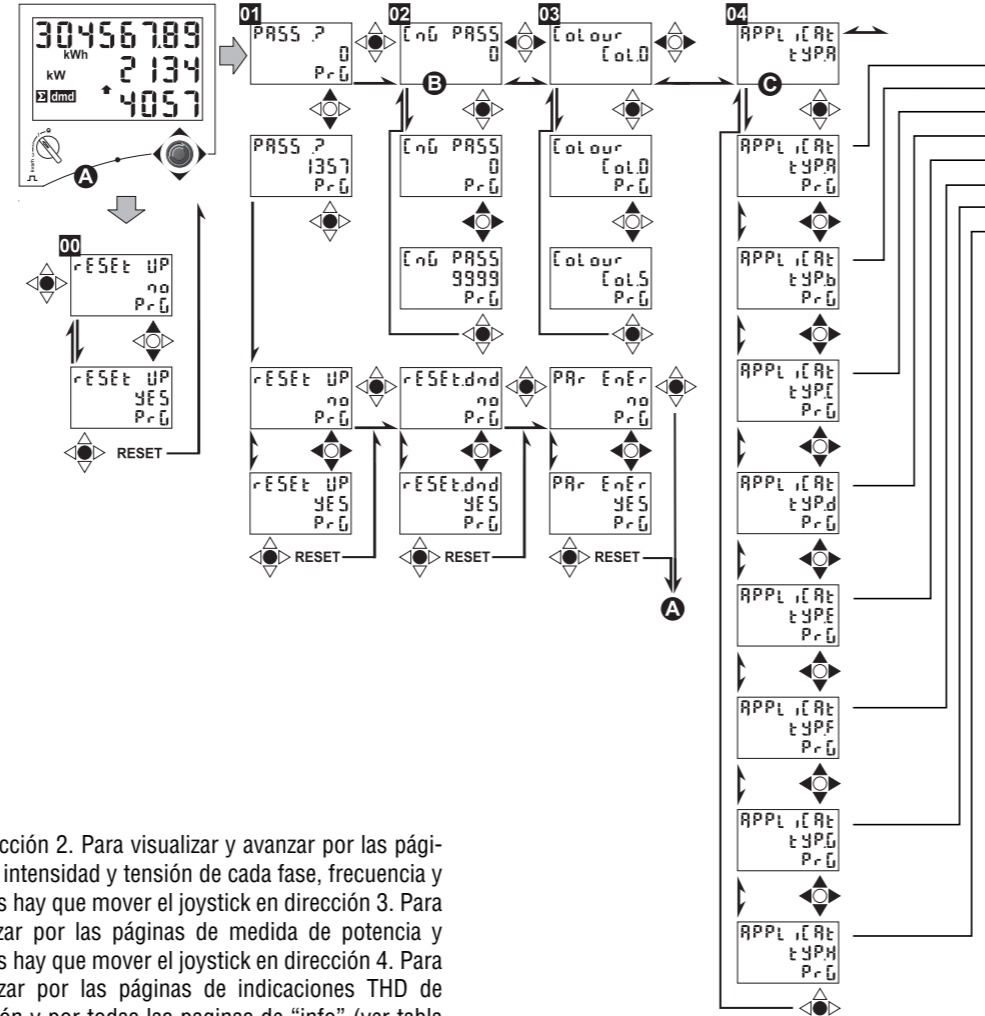
00 : solamente para las aplicaciones A, B, C y E y solamente con el selector en posición "". Hay que presionar el joystick en dirección 1 (fig. 1), para poner a cero los valores "Wdmd max" y "VAdm max": el display mostrará la indicación "rESEt UP no": seleccionar "YES" y confirmar presionando el joystick en dirección 1 (esta operación se puede hacer sólo una vez a partir del encendido del instrumento).

01 PASS? : introduciendo la clave correcta (valor por defecto 0) se accede al menú principal. RESET: con el valor de clave 1357 se accede al menú "reset" (puesta a cero). "rESEtUP" = puesta a cero de valores pico dmd. "rESEt.dnd": puesta a cero de los valores dmd. "Par EnEr" = puesta a cero de los contadores de energía parciales.

02 CnG PASS: permite cambiar la clave.

03 CoLour: selecciona el color y la función de retro-iluminación del display. "CoL.0"= retro-iluminación apagada, "CoL.01"= retro-iluminación blanca, "CoL.02"= retro-iluminación azul, "CoL.03"= retro-iluminación apagada y parpadeante blanca/azul en caso de alarma, "CoL.04"= retro-iluminación blanca y parpadeante blanca/azul en caso de alarma, "CoL.05"= retro-iluminación azul y parpadeante blanca/azul en caso de alarma. NOTA: en caso de alarma la retro-iluminación parpadea según el parámetro seleccionado en el menú "Colour". Cuando se presiona el joystick en todas las direcciones, el parpadeo termina y empieza de nuevo si el joystick no se activa durante 60 s., y solo si la alarma se ha activado.

04 APPLICAT: permite seleccionar la aplicación correspondiente (ver tab. 2).



* No está disponible con la opción PF A

** No está disponible con la opción PF B

TAB. 2		Aplicaciones ESPAÑOL							
A	Domésticas básicas **								
b	Centros comerciales **								
C	Domésticas avanzadas **								
d	Múltiples apl. domésticas (inc. campings y puertos) **/*								
E	Energía solar *								
F	Industrial *								
G	Industrial avanzada **								
H	Industrial avanzada para cogeneración *								

Joy stick	No	1ª línea	2ª línea	3ª línea	APPLICAT						
					A	b	C	d	E	F	G
1	1	Total kWh (+)	W sys dmd	W sys dmd max	x	x	x	x	x	x	x
	2	kWh (+)	A dmd max (5)	"PAr"					x	x	x
	3	Total kvarh (+)	VA sys dmd	VA sys dmd max	x		x	x	x	x	x
	4	kvarh (+)	VA sys	"PAr"			x	x	x	x	x
	5 (1)	Totalizer 1 (2)	(text) (3)	(text) (3)	x		x	x	x	x	x
	6 (1)	Totalizer 2 (2)	(text) (3)	(text) (3)	x		x	x	x	x	x
	7 (1)	Totalizer 3 (2)	(text) (3)	(text) (3)	x		x	x	x	x	x
	8 (1)	kWh (+)	t1 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	9 (1)	kWh (+)	t2 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	10 (1)	kWh (+)	t3 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	11 (1)	kWh (+)	t4 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	12 (1)	kvarh (+)	t1 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	13 (1)	kvarh (+)	t2 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	14 (1)	kvarh (+)	t3 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	15 (1)	kvarh (+)	t4 (text) (4)	W sys dmd	x		x	x	x	x	x
	16 (1)	kWh (+) X	W X	User X		x					
	17 (1)	kWh (+) Y	W Y	User Y		x					
	18 (1)	kWh (+) Z	W Z	User Z		x					
	19	Total kvarh (-)	VA sys dmd	VA sys dmd max					x	x	
	20	Total kWh (-)	W sys dmd	W sys dmd max	x	x					
	21	Hours	W sys	PF sys		x	x	x			
	22	Hours	var sys	PF sys	x	x	x	x			
	23	W L1	W L2	WL3			x	x			
	24	VA L1	VA L2	VA L3			x	x			
	25	var L1	var L2	var L3			x	x			
	26	PF L1	PF L2	PF L3			x	x			
	27	V L1	V L2	V L3	x	x	x	x			
	28	V L1-2	V L2-3	V L3-1	x						
	29	A L1	A L2	A L3	x	x	x	x			
	30	Phase seq.	V LN sys	Hz	x	x	x	x	x	x	x
	31	Phase seq.	V LL sys	Hz			x	x	x	x	x
	32	ASY	V LL sys	%			x	x	x	x	x
	33	ASY	V LN sys	%			x	x	x	x	x
	34	THD A1	THD A2	THD A3			x	x			
	35	THD V1	THD V2	THD V3			x	x			
	36	THD V12	THD V23	THD V31			x	x			

ESPAÑOL- (1) La página está disponible según las funciones habilitadas (ver pos. 04 o pos. 11 en el diagrama de flujo). (2) m³ Gas, m³ Agua, lectura remota de kWh de calefacción o contador de energía externo. (3) Caliente o fría (agua) u "out ENE" (medidor de energía externo). (4) La tarifa activa se visualiza con una "A" antes de los símbolos "t1-t2-t3-t4". Durante la fase de programación, transcurridos 120 segundos de pausa, el equipo vuelve a la página de medición anteriormente seleccionada. NOTA: Durante la fase de medición, trascurridos 60seg. de pausa, el instrumento vuelve de la página visualizada en aquel momento a la página seleccionada del menú "Selector". (5) Intensidad dmd máxima entre las tres fases.

TAB. 4

APLICACIÓN	MEDIDAS REALES	VALORES VISUALIZADOS	ENERGÍA					
			ENERGÍAS VISUALIZADAS	NOTAS				
A - b - C - d - G</td								

ESPAÑOL

PROGRAMACIÓN AVANZADA

05 USEr (sólo “APPLICAT” d): vincula un código ID (de 1 a 9999) al usuario del consumo visualizado (tres usuarios monofásicos independientes por instrumento).

06 SELECTor: permite seleccionar la combinación de variables (página) a visualizar, según la posición del interruptor (ver fig. 2); SELEC. 1 (2, 3, LoC): selecciona la posición del interruptor (1, 2, 3 o ■); PA.1 (36): selecciona el número de página a visualizar (desde 1 a 36, ver TAB 3). Si la página relativa a la posición actual del selector no está disponible para la aplicación deseada, el instrumento visualizará la primera página disponible según la lista de la tabla 3.

07 SYS: Permite seleccionar el sistema eléctrico. 3P.n: trifásico desequilibrado con o sin neutro; 3P.1: trifásico equilibrado con o sin neutro; 2P: bifásico; 1P: monofásico.

08 Ut rAtio: relación del trafo de tensión VT (0,1 a 6000). Ej.: si el primario del trafo conectado es 5kV y el secundario es 100V, la relación del trafo de tensión es 50 (es decir, 5000/100).

09 Ct rAtio: relación del trafo de intensidad CT (0,1 a 60,00k). Ej.: si el primario del trafo conectado es 3000A y el secundario es 5A, la relación del trafo de intensidad es 600 (es decir, 3000/5).

10 P int.li: es el tiempo de integración usado para calcular las potencias demandadas (Wdmd, VAdmd). El rango seleccionable está entre 1 y 30 minutos.

11 diG in 1 / diG in 2 / diG in 3 (sólo opción “I3”): permite definir la función de las entradas digitales: rEM: para lectura del estado de la entrada digital mediante el puerto de comunicación serie; SYnC: cálculo de la sincronización dmd; tAr: gestión multitarifa (ver también Tab. 6); GAS: medición de gas; Cold: medición de agua fría; Hot: medición de agua caliente; kWh+Hot: lectura remota de calefacción (kWh). kWh out: lectura de un contador de energía externo. PrESCAL.1 (o 2 o 3): fija el valor de cada pulso (de 0,001 a 999,9 m³ o kWh por pulso) desplazando a la derecha o izquierda la palanca de selección se desplaza el punto decimal. Nota: en el caso de uso para GAS, CoLd, Hot, kWh + Hot o kWh out cada entrada digital debe fijarse con una función diferente.

12 FiLtEr.S : permite seleccionar el rango de funcionamiento del filtro digital como % del valor a fondo de escala (1 a 100). Solo para aplicaciones: F, G, H.

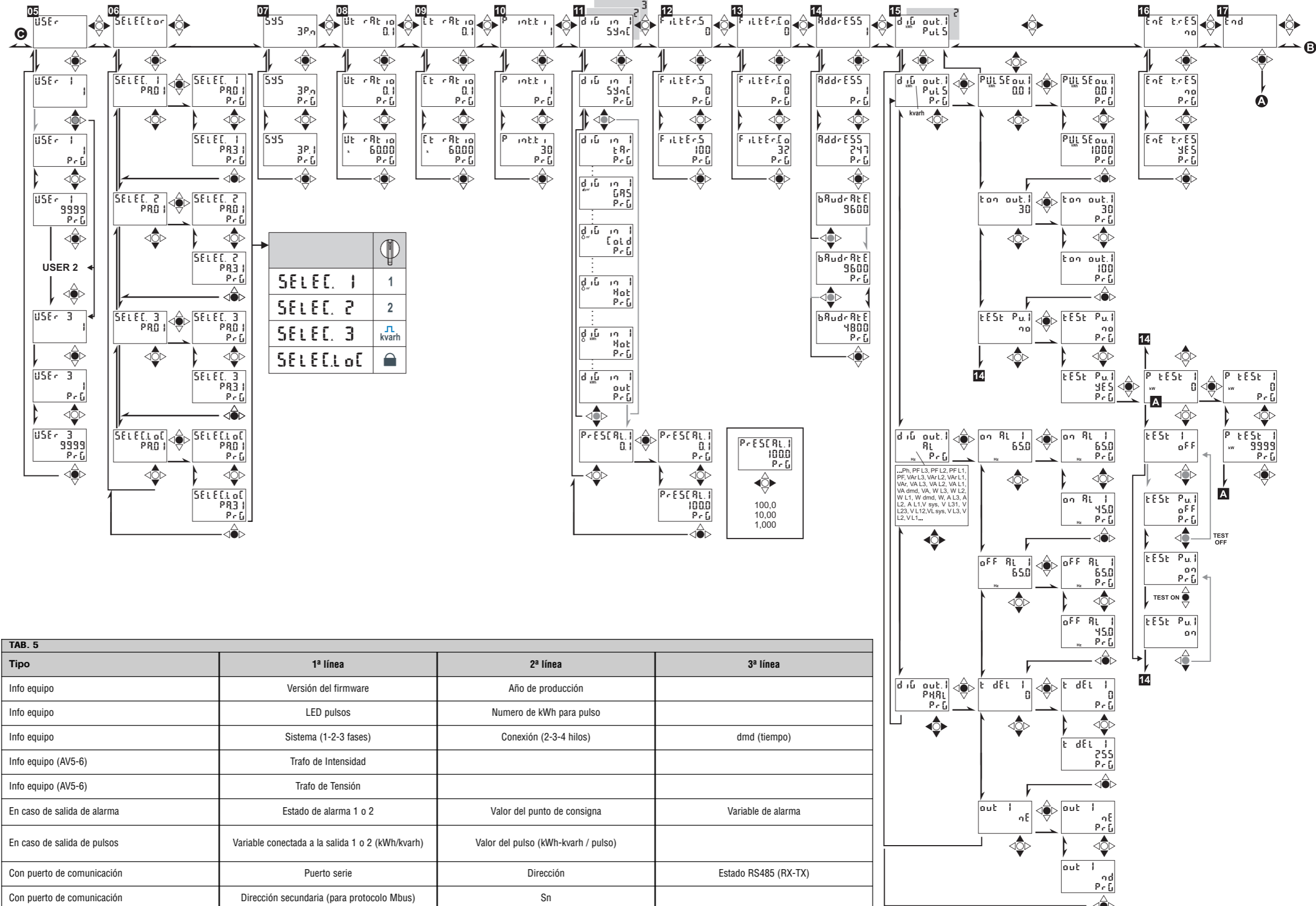
13 FiLtEr.Co : permite seleccionar el coeficiente de filtrado (de 1 a 32). Cuanto mayor sea el coeficiente, mayor es la estabilidad y el tiempo de actualización de la medida.

14 AddrESS (sólo opción “SI”): permite seleccionar la dirección serie del instrumento (de 1 a 247). bAudrAtE: permite seleccionar los baudios (9.600 ó 4.800).

15 diG out. 1 / diG out. 2 / diG out. 3 (sólo opciones “01, R2 o 03”): permite seleccionar la función de las salidas digitales. PuLS: selección de salida de pulsos, hay que fijar también el valor del pulso (kWh/kvarh por pulso de 0,1 a 100,0); ton: selecciona el ciclo de trabajo de la salida de pulsos (30ms o 100ms), para adaptar los impulsos al dispositivo de lectura de los mismos, en caso de potencias elevadas es aconsejable utilizar el tiempo más bajo. tEST: activado en la salida de pulsos cuando se selecciona “YES”. En el siguiente programa del menú, el valor de potencia simulado (kW o Kvar) se corresponde a una frecuencia de pulso proporcional y basado en “PULSE ou. 1/2/3”. El test está activo hasta que se sale de este menú. AL: selección salida de alarma (esta función está activa sólo en el caso de las aplicaciones C, E, G y H), selección de la variable a controlar (Ph.AL: alarma de secuencia de fase) activación y desactivación de los puntos de consigna “on AL” y “off AL”, retardo a la activación “tdEL” (de 0 a 255 segundos) y estado de las salidas en condición normal, hay que fijar también “nE” si es normalmente activada o “nd” si es normalmente desactivada. rEM: permite el control remoto de la salida digital.

16 EnE t.rES: permite la puesta a cero de todos los contadores totales.

17 End: permite salir del modo de programación presionando el joystick en dirección 1 (ver fig. 1). Las direcciones 4 y 5 del joystick permiten ir de nuevo al menú principal.



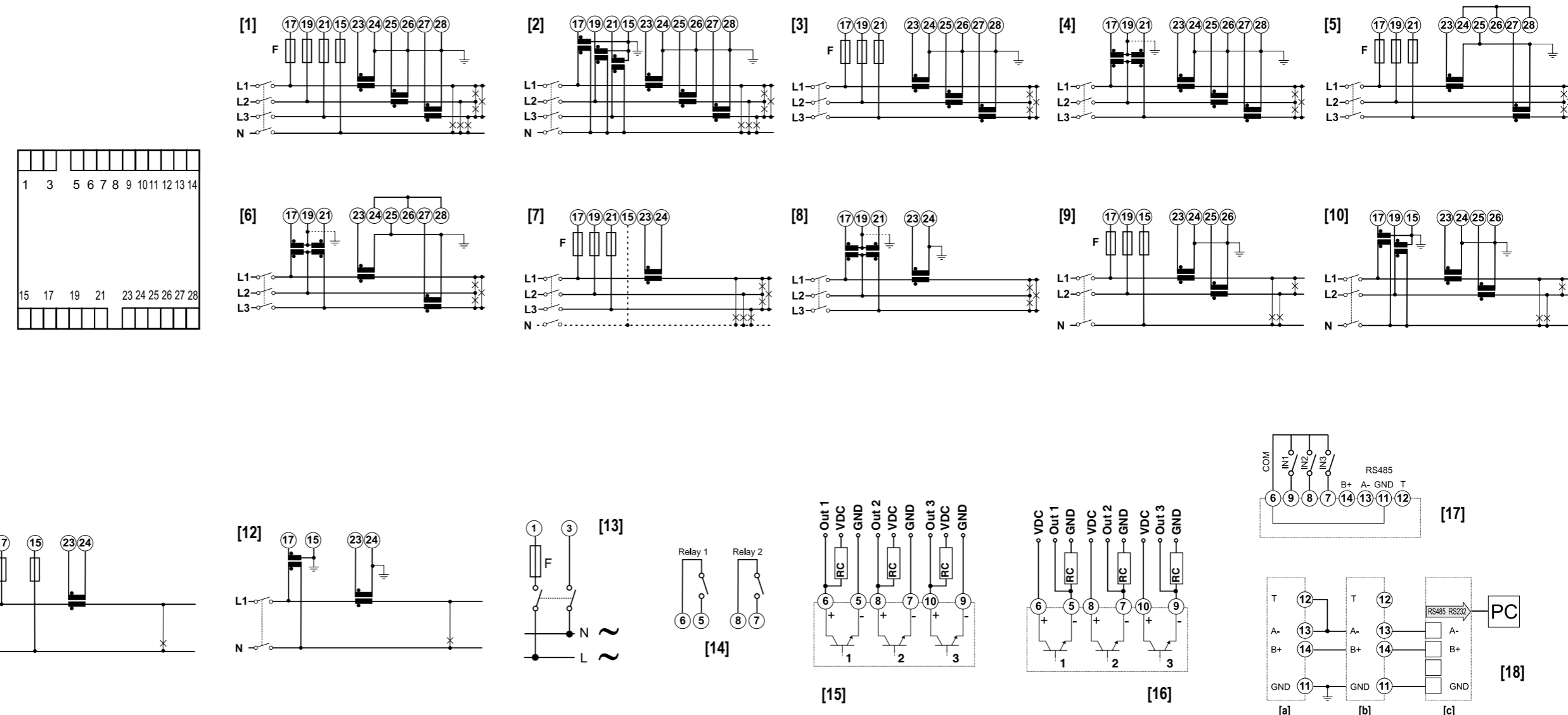
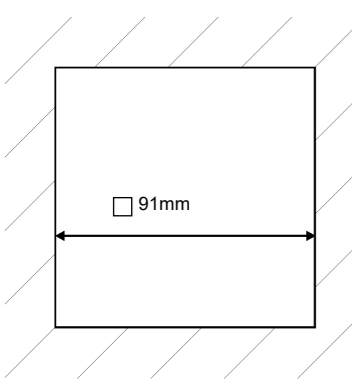
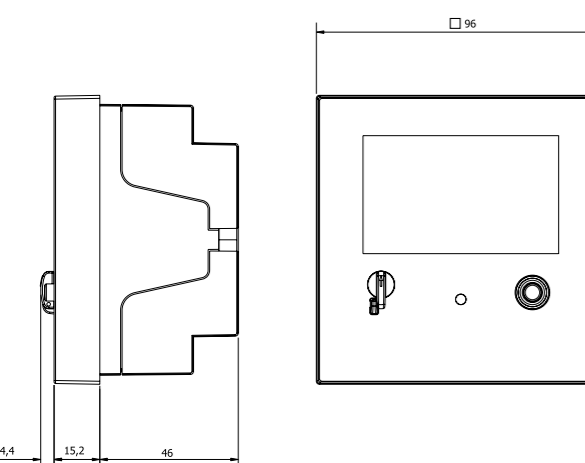
TAB. 5

Tipo	1 ^a línea	2 ^a línea	3 ^a línea
Info equipo	Versión del firmware	Año de producción	
Info equipo	LED pulsos	Numero de kWh para pulso	
Info equipo	Sistema (1-2-3 fases)	Conexión (2-3-4 hilos)	dmd (tiempo)
Info equipo (AV5-6)	Trafo de Intensidad		
Info equipo (AV5-6)	Trafo de Tensión		
En caso de salida de alarma	Estado de alarma 1 o 2	Valor del punto de consigna	Variable de alarma
En caso de salida de pulsos	Variable conectada a la salida 1 o 2 (kWh/kvarh)	Valor del pulso (kWh-kvarh / pulso)	
Con puerto de comunicación	Puerto serie	Dirección	Estado RS485 (RX-TX)
Con puerto de comunicación	Dirección secundaria (para protocolo Mbus)	Sn	

La disponibilidad de los menús depende de la selección “APPLICAT”.



EM26 96 "Compact 3-phase Energy Analyzer"



ENGLISH

System type selection: 3P.n

- [1]- 3-ph, 4-wire, unbalanced load, 3-CT connection.
- [2]- 3-ph, 4-wire, unbalanced load, 3-CT and 3-VT connection.
- [3]- 3-ph, 3-wire, unbalanced load, 3-CT connection.
- [4]- 3-ph, 3-wire, unbalanced load, 3-CT and 2 VT connection.
- [5]- 3-ph, 3-wire, unbalanced load, 2-CT connection (ARON)
- [6]- 3-ph, 3-wire, unbalanced load, 2-CT and 2 VT-connection (ARON)

System type selection: 3P.1

- [7]- 3-ph, 3-wire, balanced load, 1-CT connection (for the voltmeter input, a 2-wire connection can be used by connecting only terminals 15 and 17).
- [8]- 3-ph, 3-wire, balanced load, 1-CT and 2-VT-connection

System type selection: 2P

- [9]- 2-ph, 3-wire, 2-CT connection
- [10]- 2-ph, 3-wire, 2-CT and 2-VT connection

System type selection: 1P

- [11]- 1-ph, 2-wire, 1-CT connection
- [12]- 1-ph, 2-wire, 1-CT and 1 VT connection (ARON)

Power supply

- [13]- 100 to 230VAC/DC power supply ("H" option), F=250V [T] 100mA. 24 to 48VAC/DC power supply ("L" option), F=250V [T] 200mA.

Outputs

- [14]- Relay outputs
- [15]- Open collector output (GND reference)
- [16]- Open collector output (VDC reference)

The value of the load resistance (R_c) must make the close-contact current be lower than 100mA; the VDC voltage must be lower than or equal to 30 VDC. VDC: Power supply voltage

(external). Out: positive output contact (transistor type open collector). GND: output contact connected to ground (transistor type open collector).

Digital inputs and serial port

- [17]- Digital inputs plus serial communication port.

[18]- RS485 connection, 2 wires [a]- last instrument,

[b]- instrument 1...n, [c]- RS485/RS232 transducer. The termination of the serial port is to be carried out only on the last instrument of the network by connecting together terminals T and A.

ITALIANO

Selezione sistema, tipo: 3P.n

- [1]- 3 fasi, 4 fili, carico squilibrato, connessione da 3 TA
- [2]- 3 fasi, 4 fili, carico squilibrato, connessione da 3 TA e 3 TV
- [3]- 3 fasi, 3 fili, carico squilibrato, connessione da 3 TA
- [4]- 3 fasi, 3 fili, carico squilibrato, connessione da 3 TA e 2 TV
- [5]- 3 fasi, 3 fili, carico squilibrato, connessione da 2 TA (ARON)

[6]- 3 fasi, 3 fili, carico squilibrato, connessione da 2 TA e 2 TV (ARON)

Selezione sistema, tipo: 3P.1

- [7]- 3 fasi, 3 fili, carico equilibrato, connessione da 1 TA (per l'ingresso voltmetrico è possibile anche una connessione a due fili collegando solo i morsetti 15 e 17).
- [8]- 3 fasi, 3 fili, carico equilibrato, connessione da 1 TA e 2 TV

Selezione sistema, tipo: 2P

- [9]- 2 fasi, 3 fili, connessione da 2 TA
- [10]- 2 fasi, 3 fili, connessione da 2 TA e 2 TV

Selezione sistema, tipo: 1P

- [11]- 1 fase, 2 fili, connessione da 1 TA
- [12]- 1 fase, 2 fili, connessione da 1 TA e 1 TV

Alimentazioni

- [13]- Alimentazione da 100 a 230VCA/CC (opzione "H"), F=250V [T] 100mA. Alimentazione da 24 a 48VCA/CC (opzione "L"), F=250V [T] 200mA.

Uscite

- [14]- Uscite relè.

[15]- Uscita a collettore aperto (riferimento GND)

[16]- Uscita a collettore aperto (riferimento VDC)

La resistenza di carico (R_c) dev'essere calcolata in modo che la corrente a contatto chiuso sia inferiore a 100 mA; la tensione VDC dev'essere inferiore o uguale a 30V.

VDC: Tensione di alimentazione (esterna). Out: contatto di uscita positivo (collettore aperto tipo transistor). GND: contatto di uscita collegato a massa (collettore aperto tipo transistor).

Ingressi digitali e porta seriale

- [17]- Ingressi digitali più porta comunicazione seriale.

[18]- Connessione RS485 a 2 fili [a]- ultimo strumento, [b]- strumento 1...n, [c]- convertitore RS485/RS232. La terminalizzazione della porta seriale si esegue solo sull'ultimo strumento della rete collegando assieme il morsetto T e A-.

ESPAÑOL

Selección del sistema: 3P.n

- [1]- Trifásico, 4 hilos, carga desequilibrada, conexiones 3 tramos de intensidad.

[2]- Trifásico, 4 hilos, carga desequilibrada, conexiones 3 tramos de intensidad y 3 tramos de tensión.

[3]- Trifásico, 3 hilos, carga desequilibrada, conexiones 3 tramos de intensidad.

[4]- Trifásico, 3 hilos, carga desequilibrada, conexiones 3 tramos de intensidad y 2 tramos de tensión.

- [5]- Trifásico, 3 hilos, carga desequilibrada, conexiones 2 tramos de intensidad (ARON)

- [6]- Trifásico, 3 hilos, carga desequilibrada, conexiones 2 tramos de intensidad y 2 tramos de tensión (ARON).

Selección del sistema: 3P.1

- [7]- Trifásico, 3 hilos, carga equilibrada, conexiones 1 tramo de intensidad (para la entrada de tensión se puede efectuar una conexión a 2 hilos conectando los terminales 15 y 17).

- [8]- Trifásico, 3 hilos, carga equilibrada, conexión 1 tramo de intensidad y 2 tramos de tensión.

Selección del sistema: 2P

- [9]- Bifásico, 3 hilos, conexión 2 tramos de intensidad.

- [10]- Bifásico, 3 hilos, conexión 2 tramos de intensidad y 2 tramos de tensión.

Selección del sistema: 1P

- [11]- Monofásico, 2 hilos, conexión 1 tramo de intensidad.

- [12]- Monofásico, 2 hilos, conexión 1 tramo de intensidad y 1 tramo de tensión.

Alimentación

- [13]- Alimentación de 100 a 230VCA/CC (opción "H"), F=250V [T] 100mA. Alimentación de 24 a 48VCA/CC (opción "L"), F=250V [T] 200mA.

Salidas

- [14]- Salidas relé

- [15]- Salida colector abierto (referencia a negativo GND)

- [16]- Salida colector abierto (referencia a positivo VCC)

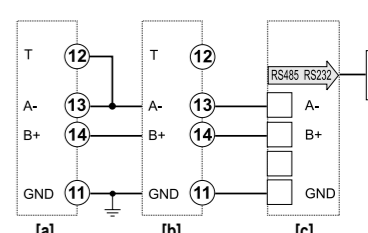
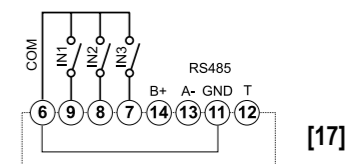
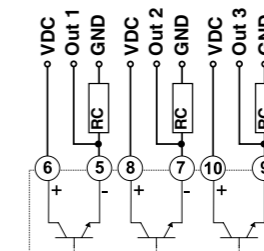
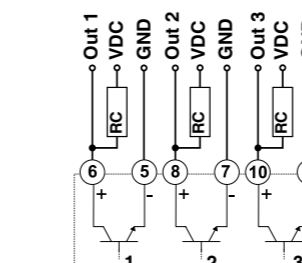
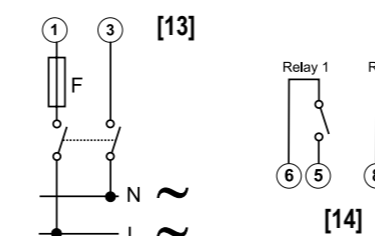
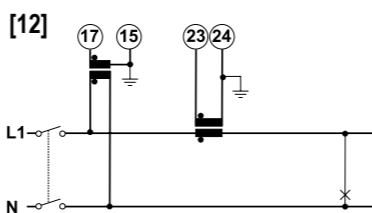
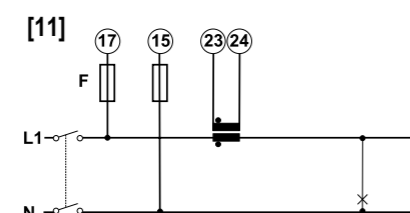
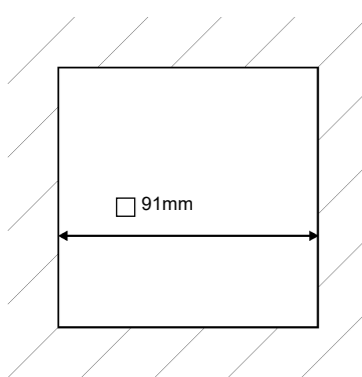
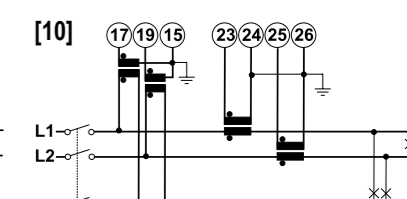
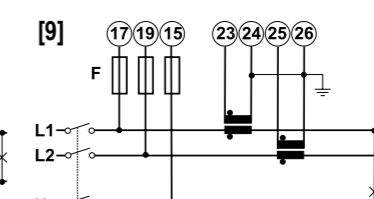
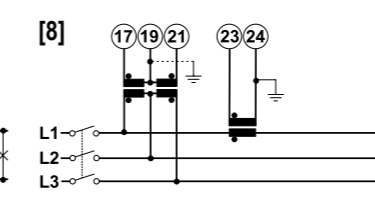
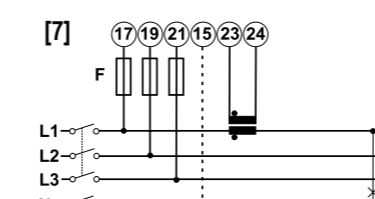
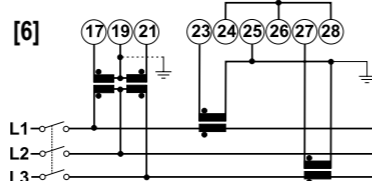
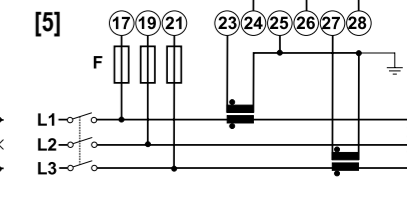
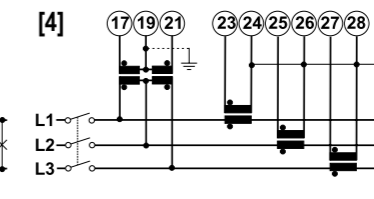
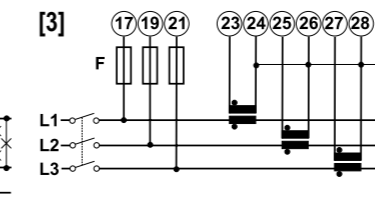
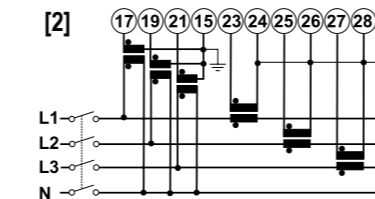
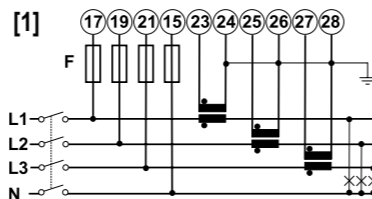
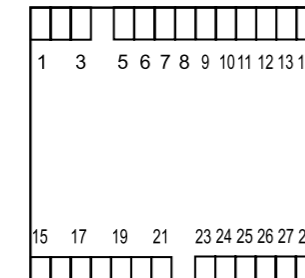
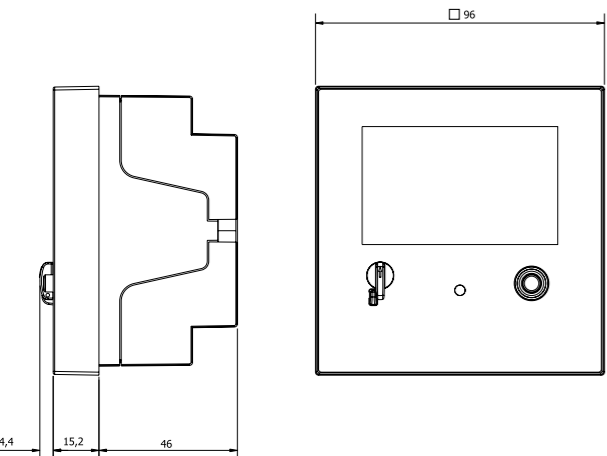
El valor de la resistencia de la carga (R_c) debe hacer que la intensidad a contacto cerrado sea inferior a 100 mA; la tensión VCC debe ser menor o igual a 30 VCC. VDC: tensión de alimentación (externa). Out: contacto salida positivo (transistor de tipo colector abierto). GND: salida a negativo (transistor de tipo colector abierto).

UL NOTES

"Max. Surrounding Air of 40°C. Use 60 or 75°C copper (CU) conductor and wire size No. 24-12 AWG, stranded or solid".
"Terminal tightening torque of 4 Lb-In (0.5Nm)".
"Open Type Device".
Current measuring input terminals must be connected through a R/C Measuring transformer with one lead connected to Earth.
Direct connection to the line voltage is not allowed."



EM26 96 "Kompakter 3-Phasen Leistungs-analysator"
"Compteur d'Energie Compact Triphasé"



FRANÇAIS

Sélection du type de réseau: 3P.n

[1]- 3 phases, 4 câbles, charge déséquilibrée, connexion 3-TC.

[2]- 3 phases, 4 câbles, charge déséquilibrée, connexion 3-TC et 3-TT.

[3]- 3 phases, 3 câbles, charge déséquilibrée, connexion 3-TC.

[4]- 3 phases, 3 câbles, charge déséquilibrée, connexion 3-TC et 2 TT.

[5]- 3 phases, 3 câbles, charge déséquilibrée, connexion 2-TC (ARON)

[6]- 3 phases, 3 câbles, charge déséquilibrée, connexion 2-TC et 2 TT (ARON)

Sélection du type de réseau: 3P.1
[7]- 3 phases, 3 câbles, charge équilibrée, connexion 1-TC (pour l'entrée voltmétrique on peut employer une connexion 2 câbles seulement entre bornes 15 et 17).

[8]- 3 phases, 3 câbles, charge équilibrée, connexion 1-TC et 2-TT

Sélection du type de réseau: 2P
[9]- 2 phases, 3 câbles, connexion 2-TC

[10]- 2 phases, 3 câbles, connexion 2-TC et 2-TT

Sélection du type de réseau: 1P
[11]- 1-phase, 2 câbles, connexion 1-TC

[12]-1 phase, 2 câbles, connexion 1 TC et 1 TT.**Alimentation**

[13]- Alimentation 100 à 230VCA/CC (option "H"), F=250V [T] 100mA. Alimentation 24 à 48VCA/CC (option "L"), F=250V [T] 200mA.

Sorties

[14]- Sorties relais

[15]- Sortie collecteur ouvert (référence GND)

[16]- Sortie collecteur ouvert (référence VCC)

La valeur de la résistance de charge (R_c) doit être telle que le courant à contact-fermé soit inférieur ou égal à 100mA. VCC: Tension d'alimentation; la tension VCC doit être inférieure ou égale à 30VCC. VCC: Tension alimentation (extérieure). Out: contact de sortie positif (transistor collecteur ouvert). GND: contact de sortie connecté à la terre (transistor à collecteur ouvert).

Port série et entrée logique

[17]- Entrées logiques + sortie série

[18]- Connexion RS485 2 câbles [a]- dernier instrument

[b]- instrument 1...n, [c]- Transducteur RS485/RS232. La sortie série doit être terminée seulement sur le dernier appareil du réseau avec la connexion entre les bornes T et A.

DEUTSCH

2-Spannungswandleranschlüsse

Systemwahl: 1P

[11]-

1-ph,

2-Adern,

1 Stromwandleranschluss

3-

Stromwandleranschlüsse.

[12]-

1-ph,

2-Adern,

1-Strom

und 1

Spannungswandleranschluss

Spannungs-

wandleranschlüsse

[13]-

3-ph,

3-Adern,

asymmetrische

Last,

3 Strom-

und 3

Spannungswandleranschlüsse.

[14]-

3-ph,

3-Adern,

asymmetrische

Last,

3 Strom-

und 3

Spannungswandleranschlüsse (ARON).

[15]-

3-ph,

3-Adern,

asymmetrische

Last,

2 Strom-

und 2

Spannungswandleranschlüsse (ARON).

[16]-

3-ph,

3-Adern,

asymmetrische

Last,

2 Strom-

und 2

Spannungswandleranschlüsse

[17]-

3-ph,

3-Adern,

symmetrische

Last,

1 Stromwandleranschluss

für den

1phasigen

Spannungseingang

Anschluss

Klemme

15 u.

17).

[18]-

3-ph,

3-Adern,

symmetrische

Last,

1 Stromwandleranschluss

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[19]-

2-ph,

3-Adern,

2-Stromwandleranschluss

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[20]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[21]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[22]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[23]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[24]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[25]-

2-ph,

3-Adern,

2-Strom-

und 2

Spannungs-

wandleranschlüsse

[26]-

2-ph,

■ 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.

■ CARACTÉRISTIQUES D'ENTRÉE

Entrées nominales: système triphasé. Type de courant: isolation galvanisée par CT incorporé (modèles AV5 et AV6), plage de courant 1/5(10) A; Tension par connexion directe ou TT: AV5: 230/400VLL; AV6: 120/208VLL. **Précision:** (Afficheur + RS485) (@25°C ±5°C, H.R. ≤60%, 48 à 62Hz); Modèle AV5: In: 5A, Imax: 10A; Un: 160 à 480VNL (277 à 830VLL). Modèle AV6: In: 5A, Imax: 10A; Un: 40 à 144VNL (70 à 250VLL). Plage de courant: (Modèles AV5, AV6): de 0.002In à 0.2In: ±(0.5% RDG +3DGT); de 0.2In à Imax: ±(0.5% RDG +1DGT). Tension phase-neutre dans l'intervalle Un: ±(1% RDG +1DGT). Tension phase-phase dans l'intervalle Un: ±(1% RDG +1DGT). Fréquence: ±0.1Hz (45 à 65Hz). Puissance active et apparaente: ±(1%RDG +2DGT). Facteur de puissance: ±[0.001+1%(1.000 - "PF RDG")]. Puissance réactive: ±(2%RDG +2DGT). Énergie active: Classe 1 selon EN62053-21 et Classe B selon EN50470-3; Énergie réactive: Classe 2 selon EN62053-23. Modèles AV5, AV6: In: 5A, Imax: 10A; 0.1 In: 0.5A. Courant de démarrage: 10mA. Distorsion harmonique: THD jusqu'à la 15eme harmonique ±3% lecture. **Erreurs additionnelles énergie:** Quantités influentes selon EN62053-21, EN62053-23. **Dérive de température:** ≤200ppm/°C. **Taux d'échantillonnage:** 1600 échantillons/s @ 50Hz, 1900 échantillons/s @ 60Hz. **Temps d'échantillonnage:** 750 msec. **Afficheur:** 3 lignes (1 x 8 DGT; 2 x 4 DGT). Type Cristaux liquides, h 9.5mm, rétro-éclairé à deux couleurs (sélectionnable). Relevé des variables instantanées: 4 DGT. Énergies: Tarif partiel/total importé: 7+1DGT ou 8DGT; total exporté: 6+1DGT ou 7DGT (avec signe « - »). État de surcharge: Le message EEEE signale quand la valeur en cours de mesure excède la « Surcharge d'entrées continues » (capacité de mesure maximum). Max. variables instantanées: 9999; énergies: 99 999 999. Min. variables instantanées: 0; énergies 0,00. **LEDs:** LED rouge (consommation d'énergie), 0,001 kWh/kvarh par impulsion si ratio TC x ratio TT ≤7; 0,01 kWh/kvarh par impulsion si ratio TC x ratio TT > 7.1 ≤70; 0.1 kWh/kvarh par impulsion si ratio TC x ratio TT > 70.1 ≤700; 1 kWh/kvarh by pulse if CT ratio x VT ratio is > 700.1. Fréquence max: 16Hz selon EN62052-11. **Mesures:** Méthode efficace vraie Mesures efficace vraie de formes d'ondes déformées. Type de raccordement: au moyen d'un TC externe. **Facteur de crête:** ≤3 (15A pic max). **Surcharges de courant:** continu, 10A, @ 50Hz, pour 500ms 200A, @ 50Hz. **Surcharges de tension:** continu 1.2 Un. Pour 500ms 2 Un. **Impédance d'entrée:** 208VL-L (AV6) >1MΩ. 400VL-L (AV5) >1MΩ. 1/5(10) A (AV5-AV6) < 0.3VA. **Fréquence:** 45 à 65 Hz. **Joystick:** pour une sélection variable et programmation des paramètres opérationnels de l'instrument (rémiise à zéro Wdmd max). **Sorties logiques:** type d'impulsion: nombre de sorties: jusqu'à 3, indépendantes. Programmable de 0.001 à 10.00 impulsions par kWh/kvarh. Type: Sorties relatives au compteur d'énergie (Wh/ varh). Durée d'impulsion: sélectionnable (30ms ou 100ms), selon EN62052-31. **Type d'alarme:** Nombre de sorties Jusqu'à 3 indépendantes. Modalités d'alarme: Alarme max, alarme min. Ajustement du point de réglage de 0 à 100% de l'échelle de l'afficheur. Hystéresis: de 0 à pleine échelle. Temporisation au travail: 0 à 255s. État de sortie: à sélectionner; normalement non excité/normalement excité. Temps de réponse min.: ≤700ms, filtres exclus et point de réglage du délai on-time: "0 s". Contrôle à distance: cette sélection permet de contrôler à distance la sortie logique (par PC au moyen du port série de communication). **Note:** les 3 sorties logiques peuvent aussi fonctionner en triple sorties à impulsion, triple sorties d'alarme, ou avec n'importe quelles combinaison. **Sortie statique:** sorties physiques: max. 3, Objectif: Pour sortie à impulsions, sortie d'alarme ou contrôle à distance. Signal V_{ON}: 1.2VCC/ max. 100mA, V_{OFF}: 30VCC max. Isolation: au moyen d'optocoupleurs: sortie 4000 Veff aux entrées de mesure; 4000 Veff de la sortie à l'alimentation. **Sortie relais:** sorties physiques 2. Objectif: Pour sortie d'alarme, sortie à impulsions ou contrôle à distance. Type: relais, type SPST: CA 1-5A @ 250VCA, CC 12-5A @ 24VCC, CA 15-1.5A @ 250VCA, CC 13-1.5A @ 24VCC. Isolation: 4000 Veff de la sortie à l'entrée mesure. 4000 Veff de la sortie à l'alimentation. **RS485:** type multidrop, bidirectionnel (variables statiques et dynamiques). Connexions: 2 câbles. Distance max 1000m. Terminaison directement sur l'instrument. Adresses: 247, à sélectionner au moyen du joystick avant. Protocole: MODBUS/JBUS (RTU). Données (bidirectionnelles). Dynamiques (lecture seule): Variables de phase et réseau; Statique (écriture et lecture): Tous les paramètres de configuration. Format de données: 1 bit de démarrage, 8 bit de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt. Baud-rate: 4800, 9600 bits/s. Capacité entrée driver: 1/5

unités en charge, maximum 160 émetteurs/récepteurs sur le même bus. Isolation: au moyen d'optocoupleurs: 4000Veff de la sortie à l'entrée de mesure; 4000Veff de la sortie à l'entrée d'alimentation. Note: Pour les appareils dotés du port de communication RS485, il est possible de gérer les changements de tarifs (seulement pour les APPLICAT C, F, G, H) dans le but de faire du comptage d'énergie multi-tarifs (T1, T2, T3, T4). Cette fonction n'est disponible qu'avec les versions "I3". Aucune des trois entrées logiques ne doit être configurée en "Ar".

Caractéristiques de l'entrée logique: Nombre d'entrées: 3. Fréquence d'entrée: 20Hz max, cycle de marche 50%. Réglage du poids de l'impulsion: de 0,001 à 999,9 m³ ou kWh/impulsions. Tension de mesure de contact: 5VCC +/- 5%. Courant de mesure de contact: 10mA max. Impédance d'entrée: 680Ω. Résistance de contact: ≤100Ω (contact fermé), ≥500kΩ (contact ouvert). Modes de fonctionnement: compteurs d'énergie partielle et totale (kWh et kvarh) gérés par périodes de temps (t1-t2-t3-t4), W synchronisation dmd (la synchronisation se fait à chaque changement de tarif) et GAZ (m³) ou EAU (chaude-froide m³) ou compteurs de chauffage à distance (kWh) ou compteur d'énergie externe; compteurs d'énergie totales et partielles (kWh et kvarh) gérés par périodes de temps (t1-t2), synchronisation W dmd (la synchronisation se fait indépendamment de la sélection de tarif) et GAZ (m³) ou EAU (chaude-froide m³) ou compteurs de chauffage à distance (kWh); compteurs d'énergie totale (kWh, kvarh) et compteurs GAZ, EAU (chaude-froide m³) et de chauffage à distance (3 choix seulement). Note: La mesure d'énergie se fait uniquement au moyen d'entrées analogiques. Si la fonction rEM est sélectionnée, il est possible de mesurer à distance l'état de l'entrée logique. Isolation: Au moyen d'optocoupleurs 4000 Veff de l'entrée logique à l'entrée de mesure; 4000 Veff de l'entrée logique à l'alimentation.

Fonctions du logiciel: Mot de passe: Code logique de 4 chiffres max., 2 niveaux de protection des données de programmation: 1er niveau: Mot de passe "0": pas de protection; 2ème niveau: Mot de passe de 1 à 9999, toutes les données sont protégées. **Sélection de réseau:** Réseau 3 P.n Charge déséquilibrée 3 phases (3 ou 4 câbles). Réseau 3 P.1: Charge équilibrée, 3 phases (3 câbles) mesure de 1 courant et mesure de 3 tensions phase à phase ou 3 phases (4 câbles) mesure de 1 courant et mesure de 1 tension phase-neutre (L1). Réseau 2 P: 2 phase (3 câbles). Réseau 1 P: 1 phase (2 câbles). **Ratio des transformateurs:** TT (PT) 1.0 à 999.9 / 1000 à 6000. TC 1.0 à 999.9 / 1000 à 9999 / 10.000 à 60.000. La puissance maximum mesurée ne pouvant excéder 210MW (calculé comme tension et courant d'entrée maximum, voir paragraphe "Précision" au-dessus). Le maximum TT par ratio TC est 48600. Si les courants et/ou tensions mesurés sont supérieures aux limites maximum, le message d'erreur "EEEE" est affiché. Pour l'application des règles MID, la puissance maximum mesurée est 25MW. **Filtre:** Intervalle de fonctionnement: 0 à 100% de l'échelle d'entrée d'afficheur; Coefficient de filtrage: 1 à 32. Action du filtre: Mesures, sortie série (variables fondamentales: V, A, W et leurs dérivés). **Affichage:** Jusqu'à 3 variables par page, 8 groupes différents de variables sont disponibles, selon l'application ayant été sélectionnée. **Alarme highlight:** dans le cas d'alarme et si la fonction relative est activée, le rétro-éclairage de l'afficheur change de couleur alternativement blanc/bleu et le contraire. **Remise à zéro:** Au moyen du joystick avant: dmd et max. dmd; énergies totales et gaz/eau, kWh, kvarh; énergies partielles et tarifs. **Analyse harmonique:** jusqu'à la 15ème harmonique sur chaque courant et tension. **Fonction liée au raccordement:** Pour toutes les sélections d'affichage, à la fois les mesures d'énergie et de puissance sont indépendantes de la direction du courant. L'énergie affichée est toujours « importée » avec la seule exception des types "E", "F" et "H"; Pour cette dernière sélection, les énergies peuvent être soit «importée» soit «exportées», en fonction de la direction du courant. **Caractéristiques générales.** **Température de fonctionnement:** -25°C à +55°C (-13°F à 131°F) (H.R. de 0 à 90% sans condensation @ 40°C) selon EN62053-21 et EN62053-23. **Température de stockage:** -30°C à +70°C (-22°F à 158°F) (H.R. <90% sans condensation @ 40°C) selon EN62053-21 et EN62053-23. **Catégorie d'installation:** Cat. III (IEC60664, EN60664). **Isolation (pendant 1 minute):** 4000 Veff entre entrées de mesure et alimentation. 4000 Veff entre alimentation et sortie logique/RS485. **Tension diélectrique:** 4000 Veff pour 1 minute. **Émission de bruit CMRR:** CMRR 100 dB, 48 à 62 Hz. **CEM:** selon EN62052-11. Décharges électrostatiques 15kV décharge atmosphérique; Immunité à l'irradiation: test avec courant: 10V/m de 80 à 2000MHz; Champs électromagnétiques: test sans aucun courant: 30V/m de 80 à 2000MHz; Transitoires sur circuit d'entrées de mesure courant et tension: 4kV. Immunité aux bruits par conduction 10V/m de 150KHz à 80MHz. Surtension Sur circuit d'entrées de mesure courant et tension: 4kV; Suppression fréquence radio selon CISPR 22. **Conformité aux standards:** Sécurité IEC60664, IEC61010-1 EN60664, EN61010-1 EN62052-11. Métrologie IEC62053-21, EN62053-23, EN50470-3, Sortie impulsion DIN43864, IEC62053-31. Approbations: CE, UL. **Connexions:** À vis, section de câbles: Max. 1.5 mm². Couple de serrage de vis 4 Lb-In (0,5Nm). **Dynamiques (lecture seule):** Variables de phase et réseau; Statique (écriture et lecture): Tous les paramètres de configuration. Format de données: 1 bit de démarrage, 8 bit de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt. Baud-rate: 4800, 9600 bits/s. Capacité entrée driver: 1/5

400 g (emballage inclus). **Alimentation auxiliaire:** L: 18 à 60VAC/ DC; H: 90 à 260VAC/DC (48 à 62Hz). **Consommation d'énergie:** CA: 6VA; CC: 3.5 W

■ Conformité à MID

Précision: 0.9 Un ≤ U ≤ 1.1 Un; 0.98 fn ≤ f ≤ 1.02 fn; fn: 50 Hz; cosj: 0.5 inductif à 0.8 capacitif. Modèles AV5-AV6. Classe B: I st: 0.01A; I min: 0.05A; I tr: 0.25A; I n: 5A; I max: 10A. **Température de fonctionnement:** -25°C à +55°C (-13°F à 131°F) (R.H. de 0 à 90% sans condensation @ 40°C). **Conformité CEM:** E2. **Conformité mécanique:** M2. ***Indice de protection:** afin d'assurer la protection contre la poussière et l'eau conformément aux normes MID, le compteur étant IP51, il est recommandé pour les applications à environnement sévère d'utiliser un coffret de protection ayant un IP adapté.

DEUTSCH

■ SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

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

■ TECHNISCHE DATEN

Messeingänge (Nennwerte): 3 Phasensystem. Strommessung: galvanische Trennung mittels eingebauter Stromwandler. Strombereich (mittels Stromwandler) AV5 und AV6: 1/5(10)A. Spannung mittels direkt Verbindung oder VT/PT: AV5: 230/400VLL; AV6: 120/208VLL. **Genauigkeit:** (Anzeige + RS485) (@25°C ±5°C, r.F. ≤60%, 48 bis 62Hz): AV5: In: 5A, Imax: 10A; Un: 160 bis 480VNL (277 bis 830VLL). AV6: In: 5A, Imax: 10A; Un: 40 bis 144VNL (70 bis 250VLL). Strom (AV5, AV6): von 0.002In bis 0.2In: ±(0.5% RDG +3DGT); von 0.2In bis Imax: ±(0.5% RDG +1DGT). Spannung Phase-N: in der Bereich Un: ±(0.5% RDG +1DGT). Spannung Phase-Phase: Bereich Un: ±(1% RDG +1DGT). Frequenz: ±0.1Hz (45 bis 65Hz). Wirk und Scheinleistung: ±(1%RDG +2DGT). Leistungsfaktor: ±[0.001+1%(1.000 - "PF RDG")]. Isolation: durch Optokoppler, 4000 VRMS Digitaleingänge zu den Messeingängen; 4000 VRMS Digitaleingänge zur Eingangsversorgung.

Software Funktionen: Passwort: Nummerncode mit maximal 4 Stellen; 2 Sicherheitsstufen: 1te Stufe: Passwort "0": kein Schutz; 2te Stufe: Passwort von 1 bis 9999: alle Daten sind geschützt.

Systemwahl: 3-Phasensystem 3-Pn: unsymmetrische Last 3-Phasen (3 oder 4 Adern). 3-Phasensystem 3-P1: symmetrische Last, 3-Phasensystem (3 Adern) Strommessung 1 phasig und 3-Phase/Phase Spannungsmessung oder 3-Phasen (4 Adern). 1 Strom und 1 Phase (L1) zu N Spannungsmessung. System 2-P: 2x 2 (4 DGT). Art LCD, h 9.5mm, Mehrfarbenhintergrundbeleuchtung (wählbar). Momentanmessgrößen: 4 DGT. Energien: Aufgenommene Gesamt-/Teil-/Tarif: 7+1DGT oder 8DGT; Abgegebene Gesamt: 6+1DGT oder 7DGT (mit "-" Zeichen). Überlastungsanzeige: EEEE-Anzeige, bei dauerhafter überhöhter Eingangsüberlastung (Überschreitung der Messeingangsmaximalwerte). Max. und Min. Anzeige: max. momentanmessgrößen: 9999; Energien: 99 999 999. Min. Momentanmessgrößen: 0; Energien: 0,00. **LED:** Rote LED (Energieverbrauch), 0,001 kWh/kvarh je Puls wenn CT x VT Verhältnis ≤7; 0,01 kWh/kvarh je Impuls wenn CT x VT Verhältnis > 7.1 ≤70; 0.1 kWh/kvarh je Impuls wenn CT x VT Verhältnis > 70.1 ≤700; 1 kWh/kvarh je Impuls wenn CT x VT Verhältnis > 700.1. Max. Frequenz: 16Hz gemäß EN62052-11. **Messmethode:** TRMS-Messungen von verzerrten Wellenformen. Durch externe Stromwandler. **Scheitelwertfaktor:** ≤3 (15A Spitze).

Überlaststrom: dauernd 10A, @50Hz, für 500ms 200A, @50Hz. **Überlastspannung:** dauernd 1.2 Un. Für 500ms 2 Un. **Eingangsimpedanz:** 208VL-L (AV6) >1MΩ. 400VL-L (AV5) >1MΩ. 1/5(10) A (AV5-AV6) < 0.3VA. **Frequenz:** 45 bis 65 Hz. **Joystick:** zum Auswählen der Konfigurationsparameter und zum Selektieren der anzugebenden Messgrößen als auch Wdmd max. Rücksetzung.

Digitalausgänge, Impulsausgang: Anzahl der Ausgänge: bis zu 3 unabhängige. Programmierbar von 0.001 bis 10.00 Impulse pro kWh/kvarh pro Impuls. Typ: Mit dem Energiezähler verbindbar Ausgänge (Wh/varh). Impulsdauer: wählbar (30ms oder 100ms), gemäß EN62052-31. **Alartyp:** Anzahl der Ausgänge: bis zu 3 unabhängige; Alarmbetriebsart: Überschreitung, Unterschreitung. Sollwert-Einstellung: von 0 bis 100% der Anzeigenskala. Hysterese: von 0 bis 255s. Schaltzustand: Wählbar: nicht aktiviert oder aktiviert. Min. Ansprechzeit: ≤ 700ms, ohne Filter und Einstellung der Einschaltzeitverzögerung: "0 s". **Anmerkungen:** Die 3 Ausgänge können als 3fach-Impulsausgang oder 3 fach Alarmausgang, oder in jeder anderen Kombination. **Statische Ausgänge:** physische Ausgänge: max. 3, Funktionsbereich: für Alarm- oder Impulsausgang oder Fernsteuerung. Signal V_{ON}: 1.2VDC/ max. 100mA, V_{OFF}: 30VDC max. Isolation: durch Optokoppler: 4000VRMS. Ausgang zum Messeingänge; 4000 VRMS Ausgang zum Versorgungseingang. **Durchschlagfestigkeit:** 4000VRMS für 1 Minute.

Oberwellenanalyse: Bis zur 15. Harmonischen bei einzelnen Strömen und Spannungen. **Einfache Anschlussfunktion:** Für alle Anzeigenfunktionen sind sowohl die Energie- als auch die Leistungsmessungen von der Stromrichtung unabhängig. Die angezeigte Energie ist immer die „bezogene“ mit der einzigen Ausnahme von "E", "F" und "H" Modelle. Für diese Modelle können die Energien je nach Stromrichtung sowohl „bezogen“ als auch „abgegeben“ sein.

Allgemeine technische Daten. Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C (-13°F bis 131°F) (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend bei 40°C) gemäß EN62053-21 und EN62053-23. **Lagertemperatur:** -30°C bis +70°C (-22°F bis 158°F) (R.F. <90% nicht kondensierend bei 40°C) gemäß EN62053-21 und EN62053-23. **Installationskategorie:** Kat. III (IEC60664, EN60664). **Isolationsspannung (für 1 Minute):** 4000VRMS zwischen Eingangsmessung und Stromversorgung; 4000 VRMS zwischen Stromversorgung und RS485-Digitalausgang. **Durchschlagfestigkeit:** 4000VRMS für 1 Minute.

Rauschunterdrückung: CMRR 100 dB, 48 bis 62 Hz. **EMC:** gemäß EN62052-11. Elektrostatische Entladungen 15kV Luft Entladung; Strahlungssimmunität: Test mit angelegten Strom: 10V/m von