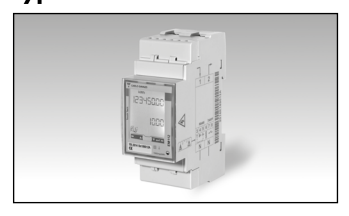
Gestion de l'Énergie Analyseur d'Énergie Type EM112





- · Analyseur d'énergie monophasé
- · Classe 1 (kWh) conformément à EN62053-21
- Classe B (kWh) conformément à EN50470-3
- Précision ±0,5% RDG (courant/tension)
- Mesure directe de courant jusqu'à 100ACA
- Écran ACL rétroéclairé (3x8 chiffres) avec clavier tactile intégré
- · Lecture énergie sur affichage: 8 chiffres
- · Lecture variable sur affichage: 4 chiffres
- Mesure de l'énergie: kWh et kvarh (importée/exportée); kWh+ par 2 tarifs
- · Variables de système, kW, kvar, V, A, PF, Hz, kWdmd, kWdmd de pointe
- Auto-alimentation
- · Dimensions: module 2-DIN
- Degré de protection (frontal): IP51
- Sortie à impulsions (en option, par collecteur ouvert PNP)
- Port Modbus RS485 (en option)
- Port M-bus (en option)
- Entrée numérique (pour gestion du tarif)
- Branchement facile ou mauvaise détection de la direction du courant
- Certifié selon la Directive MID, (seulement option PF): voir "Référence" ci-dessous

Description produit

Analyseur d'énergie monophasé avec écran ACL rétroéclairé et clavier tactile intégré. Particulièrement indiqué pour le comptage de l'énergie active et pour l'affectation des coûts sur des applications allant jusqu'à 100 A (branchement direct), avec double disponibilité de gestion des tarifs. Peut mesurer l'énergie importée et exportée ou être programmé pour considérer

uniquement l'énergie importée. Boîtier pour support DINrail avec indice de protection IP51 (avant). Le analyseur est muni en option d'une sortie à impulsions proportionnelle à l'énergie active mesurée, d'un port Modbus RS485 ou d'un port M-bus.

Certifié selon la Directive MID, Module B et Module D de Annexe II, concernant les compteurs d'énergie électrique active (voir Annexe V, MI003, de MID). Peut être utilisé pour la métrologie légale.

Référence EM112-DIN AVO 1 X O1 PF B Modèle Code portée d'émission Système Alimentation Sortie Option Mesures

Sélection du type

Code portée d'émission	Sys	ème	Alim	entation	Sorti	е
AV0: 230VLN CA - 5(100)A (branchement direct) AV1: 120VLN CA - 5(100)A (branchement direct)	1:	1-phases, 2-fils	X:	Auto-alimentation -30 % +20 % de la tension d'entrée de mesure nominale, de 50Hz	O1: S1: M1:	sortie à impulsions Port Modbus RS485 Port M-bus

Option

PF: Certifié selon la Directive MID. Peut être utilisé pour la métrologie fiscale (légale).

Mesures

- A: La puissance est toujours intégrée (à la fois en cas d'alimentation positif -importée- et négatif-exportée) et le compteur d'énergie est certifié MID.
- **B:** Seul le compteur d'énergie positive totale est certifié selon MID.

STANDARD

Produit non conforme à la Directive MID. Ne peut pas être utilisé pour la métrologie légale.

Référence	EM112-DIN AV0 1 X O1 X
Modèle —	
Code portée d'émis	sion —
Système ———	
Alimentation ——	
Sortie —	
Ontion	

Sélection du type

Code	portée d'émission	Syst	ème	Alim	entation	Sorti	е
	230VLN CA - 5(100)A (branchement direct) 120VLN CA - 5(100)A (branchement direct)	1:	1-phases, 2-fils	X :	Auto-alimentation -30 % +20 % de la tension d'entrée de mesure nominale, de 45 à 65Hz	O1: S1: M1:	sortie à impulsions Port Modbus RS485 Port M-bus
Optio	n						

X: aucune

Spécifications d'entrée

Puissances absorbées normales Type de courant	Charge monophasée,	Indication Max. et Min. Énergies	Max. 99 999 999
	branchement direct		Min. 0,01
Portée d'émission de courant	5(100)A	Variables	Max. 9999
Tension nominale	230VLN CA (option AV0), 120 VLN (option AV1)	Stockage d'énergie de mémoire	Min. 0,01
Précision	. = 0 VERT (Option / NV 1)	Énergie	Cycles 10^10. La valeur
(@25°C ±5°C, H.R. ≤60%, 45 à 65 Hz)		-	énergétique est enregistrée à chaque fois que le
AV1	Imin=0,25A; Ib: 5A, Imax: 100A; Un: 120VLN -30 % +30 % Imin=0,25A; Ib: 5A, Imax: 100A; Un: 230VLN -30 %	Paramètres de programmation	chiffre le moins significatif augmente. Cycles 10^10. Quand un paramètre est modifié, seule la cellule de mémoire
	+20 %		pertinente est écrasée
Énergies		DEL	La lumière rouge
Énergie active	Classe 1 selon EN62053-		clignotante émet des impulsions selon EN50470-
Énergie réactive Courant de démarrage:	21 Classe B (kWh) selon EN50470-3 Classe 2 selon EN62053-23 40mA (AV0, AV1), positif et négatif. L'auto-consommation n'est		3, EN62052-11, 1000 imp./ kWh (période min.: 90ms, fréquence max.: 11Hz) Lumière orange fixe: mauvaise direction du courant (uniquement avec sélection de mesure "B")
Tension de démarrage	pas mesurée. 84VLN (AV1), 161VLN	Surcharges de courant	selection de mesure b)
ishiolon do domanago	(AV0)	Continu	100A, @ 50Hz
Résolution	Afficher / communication	Pour 10ms	3000 A
Courant	série 0.1/0.001 A	Surcharges de tension Continu	1,2 Un
Tension	0.1/0.001 A 0.1/0.1 V	Pour 500 ms	2 Un
Puissance	0.01 kW ou kVar/ 0.1 kW	Impédance d'entrée	
	ou kvar	Entrée tension 230VL-N	1,2Mohm
Fréquence	0.1 Hz/0.1Hz	Entrée tension 120VL-N	1,2Mohm
PF Énergies (positives)	0.01/ 0.001 0.01 kWh or kvarh / 0.1	Entrées courant: 5(100) A	< 1,25VA
Ellerdies (hositives)	kWh ou kvarh		
Énergies (négatives)	0.01 kWh ou kvarh / 0.1 kWh ou kvarh		
Erreurs additionnelles énergie	O-I ENCO050 04		
Influence des quantités	Selon EN62053-21 ≤200ppm/°C		
Dérive de température Vitesse d'échantillonnage	4096 échantillon/s @ 50Hz;		
The second containment age	4096 échantillon/s @ 60Hz		
Écran et clavier tactile			
Type	ACL rétroéclairé, 3 rangées		
	de 8 chiffres chacune, h		
Lastona	5 mm		
Lecture	Énergie: 8 chiffres. Variables: 4 chiffres.		
Touche	2 (Entrée/BAS et HAUT).		

Spécifications entrée numérique

Entrées numériques

Fonction

Nombre d'entrées Tension de mesure par contact Impédance d'entrée

Résistance de contact

Sans contact de tension Gestion du tarif (commuter entre 7-8)

5 V 1kohm

≤ 1kohm, contact fermé ≥ 100kohm, contact ouvert Surcharge

Dans le cas où une tension soit appliquée par erreur à l'entrée numérique, l'entrée ne sera pas endommagée jusqu'à 30 VCA/CC.

Spécifications de sortie

D 4 (1 D0405	-D0405		
Port série RS485	RS485 par branchement à	Compteurs dans le réseau	
	vis.	M-bus	250
Fonction	Pour le communication	Adresse primaire	Sélectionnable
	des données mesurées,	Adresse secondaire	Défini de manière univoque
	paramètres de		dans chaque unité
	programmation	Gamme de adresse	
Protocole	Modbus RTU (fonction	secondaire	de 7000 0000 à 7999 9999
	esclave)	Autres	Fonctions disponibles:
Débit Baud	9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2		caractère générique,
	kbaud, parité paire ou pas		en-tête, initialisation SND_
	de parité,		NKE, et gestion req_udr.
Adresse	1 à 247 (par défaut: 1)		Gestion de la modification
Capacité d'entrée du pilote	1/8 charge d'unité.		d'adresse primaire par
	Maximum 247 émetteurs-		M-bus.
	récepteurs sur le même		VIF, VIFE, DIF et DIFE: voir
	bus.		protocole
Temps de rafraîchissement		Sortie statique	
des données	1s	But	Pour sortie à impulsions
Commande de lecture	50 mots disponible dans 1		proportionnelle à l'énergie
	commande de lecture		active (kWh)
Indication Rx/Tx	Le segment Rx sur l'écran	Taux d'impulsions	Sélectionnable en multiples
	s'affiche quand une		de 100
	commande valide Modbus		Max 500 ou 2000 imp./
	est envoyée vers le		kWh selon durée ON à
	compteur spécifique		impulsion
	Le segment Tx sur l'écran	Durée d'impulsion ON	Sélectionnable: 30ms
	s'affiche quand une		ou 100 ms (ON) selon
	réponse valide Modbus est		EN62052-31
	renvoyée vers le maître	Type de sortie	par collecteur ouvert PNP
Port M-bus	M-bus par branchement à	Charge	V _{ON} 1 VCC; max. 100mA
	vis.		V _{OFF} 80 VCC max
Fonction	Pour la communication des		
	données mesurées		
Protocole	M-bus selon EN13757-3		
Débit Baud	0,3; 2,4; 9,6 kbaud		

Spécifications générales

Température de fonctionnement	-25 à +65 °C à l'intérieur, (H.R. de 0 à 90 % sans	Autres bornes	1,5 mm², couple de serrage vis min./max.: 0,5 Nm
Température de stockage	condensation @ 40 °C) de -30 °C à +80 °C (H.R. < 90 % sans condensation @ 40 °C)	Boîtier Dimensions (LxHxP) Matériel	35 x 63 x 90 mm PTB, auto-extinguible: UL 94 V-0
Catégorie de l'installation	Cat. III	Couvercles de scellement	Inclus
Isolation (pendant 1 minute)	4000 VCA RMS entre	Montage	Rail DIN
	entrées de mesure et sortie numérique/en série (voir tableau) 4000 VCA RMS	Degré de Protection Frontal Bornes à vis (entrées de câble)	IP51 IP20
Rigidité diélectrique	4000 VCA RMS pendant 1 minute	Poids	Env. 160 g (emballage inclus)
CEM	Selon EN62052-11		
Conformité aux normes			
Sécurité Métrologie	EN62052-11 EN62053-21, EN50470-3		
Approbations	CE, MID (option PF seulement), UL (model AV1 seulement)		
Connexions Aire de section de câble	Mesures des entrées:		
	25 mm² max., 5 mm² min. avec/sans ferrule de câble métallique; couple de serrage de vis max.: 2,8 Nm		

Spécifications de l'alimentation électrique

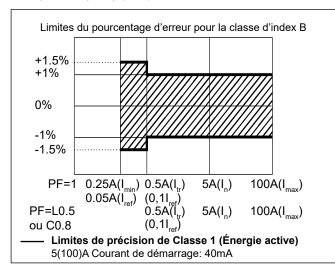
Auto-alimentation		Consommation d'énergie	≤ 1W. ≤ 8VA
		Consommation a energie	≥ 1VV, ≥ 0VA
AV0	230VCA VL-N, -30 % +20		
	% 45-65Hz		
AV1	120VCA VL-N, -30 % +30		
	•		
	% 45-65Hz		

Isolation (pendant 1 minute) entre entrées et sorties

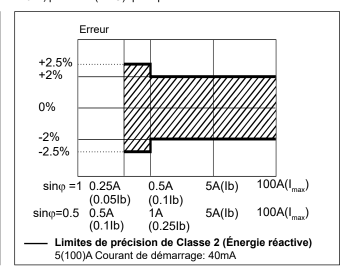
	Mesurage d'entrée	Sortie numérique ou en série	Entrée numérique
Mesurage d'entrée	-	4 kV	4 kV
Sortie numérique ou en série	4 kV	-	0 kV
Entrée numérique	4 kV	0 kV	-

Précision (selon EN50470-3 et EN62053-23)

kWh, précision (RDG) qui dépend du courant



kvarh, précision (RDG) qui dépend du courant



Conformité à MID (seulement option PF)

Précision	0,9 Un ≤ U ≤ 1,1 Un; 0,98 fn ≤ f ≤ 1,02 fn; fn: 50 Hz; cosφ: 0,5 inductif vers 0,8 capacitif. Classe B En considérant des valeurs lb ou In énumérées
Température de fonctionnement	-25 à +55°C (-13°F à 131°F) (H.R. de 0 à 90% sans condensation @ 40°C)
Conformité EMC	E2
Conformité mécanique	M2

Pages d'affichage

N.	1ère rangée	2 ^{ème} rangée	3 ^{ème} rangée	Mode "Complet"	Mode "simple"	Note
0	kWh+ (importé)		kW	Х	X	En version PF (MID) c'est le seul compteur d'énergie certifié. En version PFA et en version X avec réglage du menu de mesure sur "A", on considère l'énergie totale sans considérer la direction du courant
1	kWh- (exporté)		kW	Х	Х	En version PFB et en version X, avec réglage du menu de mesure sur "B"
2	kWh+ (importé)		V	Х	Х	
3	kWh+ (importé)		А	Х	Х	
4	kWh+ (importé)		PF	Х		
5	kWh+ (importé)		Hz	Х		
6	kvarh+ (importé)		kvar	х		En version PFA et en version X avec réglage du menu de mesure sur "A", on considère l'énergie réactive positive totale sans considérer la direction du courant.
7	kvarh- (exporté)		kvar	Х		En version PFB et en version X, avec réglage du menu de mesure sur "B"
8	kWh+ (importé)	kWdmd de pointe	kWdmd	Х		
9	kWh (t1)	"t1"	kW	Х		Uniquement pertinent pour kWh+, avec menu du Tarif réglé sur ON.
10	kWh (t2)	"t2"	kW	Х		Uniquement pertinent pour kWh+, avec menu du Tarif réglé sur ON.

X= disponible

Liste des menus disponibles

Nom et description de	u menu	Gamme de mesure	Réglage par défaut
PASS	Demande de mot de passe	De 0000 à 9999	0000
nPASS	Nouveau mot de passe	De 0000 à 9999	0000
Measure Type de mesure (A=branchement simple; B=bidirectionnel, énergie importée et exportée). Non disponible en versions PFA et PFB (MID)		A; b	А
P int	Temps d'intégration pour calcul Wdmd	1 à 30 min	1
Mode	Sélection d'un ensemble complet ou simplifié de variables sur l'écran	Complet ou simple	Complet
Tariff	Activation tarif	Oui/Non	Non
Home	Sélection page d'accueil (page par défaut lors de la mise en marche et après 120 s de délai à partir d'autres pages).	0 à 9	0
PULSE (option O1)	Sélection de durée ON d'impulsion	30 ou 100 ms	30
	Sélection du poids d'impulsion (multiples de 100 impulsions / kWh)	100 à 500 (si la durée est de 100ms) 100 à 2000 (si 30 ms)	100
Address (option S1)	Adresse série Modbus	1 à 247	01
baud (S1)	Débit en baud Modbus	9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2 kbps	9,6
Parity (S1)	Parité Modbus	Non/paire	Non
Prl Add (M1 option)	Adresse primaire M-bus	1 à 250	0
baud (M1) Débit en baud M-bus		0,3; 2,4; 9,6 kbps	2,4
RESEt	Permet la réinitialisation des compteurs de tarif et du W dmd de pointe (la réinitialisation du compteur kWh/kvarh est disponible uniquement par communication en série)	Oui/Non	Non
End	Quitter vers mode mesure		

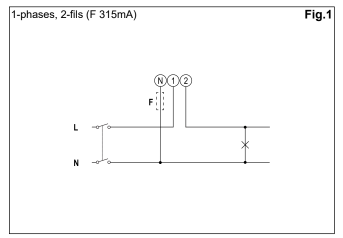
Remarque: après la confirmation d'une nouvelle valeur de paramètre, la valeur est stockée dans la mémoire sans besoin de quitter le mode programmation.

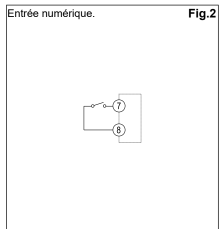
Informations supplémentaires disponibles sur l'écran (*)

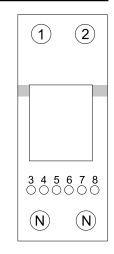
Page	Code	Description
YEAr	InFO 1	Année de fabrication
SErIAL n	InFO 2	Numéro de série, correspond à celui indiqué sur l'impression avant
rEVISIon	InFO 3	Micrologiciel revision – XY.nn:
PuLS Led	InFO 4	Poids d'impulsion du voyant avant
MEASurE	P3	Type de mesure (option X seulement)
P int	P4	Intervalle de calcul de l'alimentation moyenne requise
ModE	P5	Mode d'affichage
tArIFF	P6	Activation de la gestion des tarifs et de tout tarif de courant
HoME	P7	Page de mesure définie comme page d'accueil (option X seulement)
Pages spécifiques à l	a version S1	
AddrESS	P10	Adresse Modbus
bAUd	P11	Taux de baud
PArITY	P12	Parité
StoP bit	P12–2	Stop bit
Pages spécifiques à l	a version O1	
PULSE	P8	Durée
PuL rAtE	P8-2	Poids d'impulsion
Pages spécifiques à l	a version M1	
Pr I Add	P9	Adresse M-Bus principale
bAUd	P11	Taux de baud
SEC Add	InFO 5	Adresse M-Bus secondaire, univoque et définie pendant la production

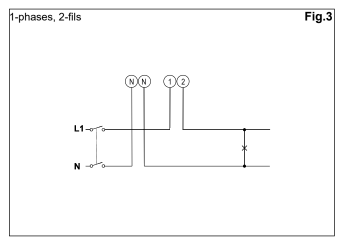
^(*) peut être atteint en appuyant simultanément sur les 2 touches

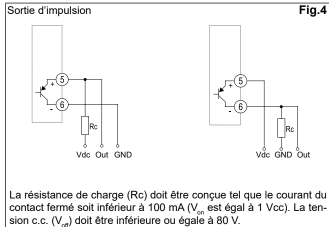
Schémas de câblage

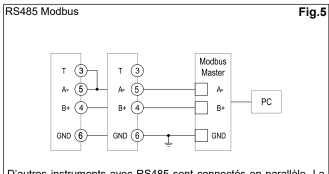




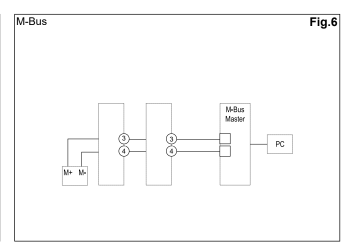




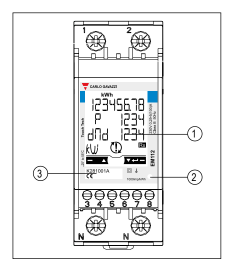




D'autres instruments avec RS485 sont connectés en parallèle. La sortie série doit uniquement se terminer sur les dernières bornes de branchement du dispositif de réseau A- et T. Pour les branchements de plus de 1 000 m, utilisez un répétiteur de signal. Maximum 247 émetteurs-récepteurs sur le même bus.



Description panneau frontal



Écran

ACL rétroéclairé avec clavier tactile intégré. Touche droite: entrée, bas

Touche gauche: haut

1. DEL

DEL proportionnelle à la lecture kWh

2. Numéro de série et données MID

Zone réservée au numéro de série et données propres à MID en versions PF

Dimensions (mm)

