

Gestion d'Energie

Compteur d'Energie

Type EM10 DIN



- Classe 1 (kWh) selon EN62053-21
- Classe B (kWh) selon EN50470-3
- Compteur d'énergie
- Energies: 5+1 DGT
- Mesures d'énergie: kWh totale
- Mesures TRMS des ondes sinusoïdales distordues (tension/courant)
- Auto-alimentation
- Dimensions: 1 Module DIN
- Indice de protection (avant): IP40
- 1 sortie impulsion (sur demande)
- Certifié selon la Directive MID, (seulement option PF) voir "Référence" ci-dessous.
- D'autres versions disponibles (non certifiés, l'option X et P): voir "Référence" à la page suivante

Description du Produit

Compteur d'énergie mono-phasé avec afficheur à cristaux liquides pour les données; particulièrement indiqué pour la mesure de l'énergie active. Boîtier pour rail DIN avec un indice de protection IP40 (face avant). Les connexions

sont directes jusqu'à 32A. De plus, le compteur peut être fourni avec une sortie logique utilisable pour des impulsions proportionnelles à l'énergie active en cours de mesure.

MID

Certifié selon la Directive MID, Annexe "B" + Annexe "D" ou Annexe "B" + Annexe "F" concernant les compteurs d'énergie électrique active (voir Annexe MI-003 de MID). Peut être utilisé pour la métrologie légale.

Référence **EM10 DIN AV8 1 X O1 PF**

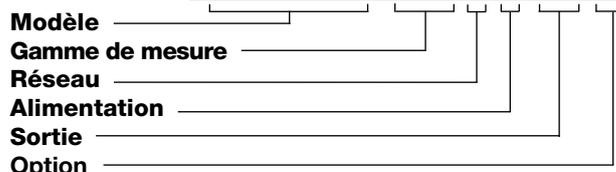
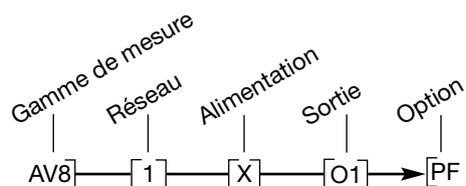


Tableau de Sélection

Gamme de mesure	Réseau	Alimentation	Option
AV8: 230V _{LN} AC - 5(32)A (connexion directe)	1: 1 phase	X: Auto alimentation (de 48 à 62Hz). De -20% à +20% de la tension d'entrée de mesure.	PF: Certifié selon la Directive MID, Annexe "B" + Annexe "D" ou Annexe "B" + Annexe "F" concernant les compteurs d'énergie électrique active (voir Annexe MI-003 de MID). Peut être utilisé pour la métrologie légale.
	Sortie		
	O1: Impulsion (sortie collecteur ouvert)		



NOTE: Veuillez vérifier la compatibilité du code sur le diagramme de gauche avant la commande.

STANDARD

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

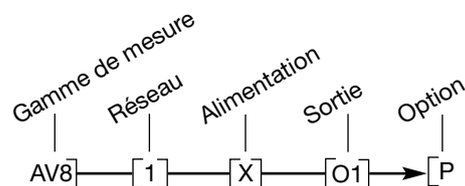
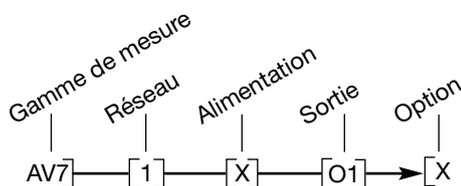
Référence **EM10 DIN AV7 1 X O1 X**

Modèle _____
 Gamme de mesure _____
 Réseau _____
 Alimentation _____
 Sortie _____
 Option _____

Tableau de Sélection

Gamme de mesure	Réseau	Alimentation	Option
AV7: 120V _{LN} AC - 5(32)A (connexion directe) AV8: 230V _{LN} AC - 5(32)A (connexion directe)	1: 1-phase Sortie O1: Impulsion (sortie collecteur ouvert)	X: Auto alimentation (de 48 à 62Hz). De -20% à +20% de la tension d'entrée de mesure.	X: aucune P: Se rapportant à "Type d'examen" CE (Annexe B de la MID) applicable aux appareils de comptage électrique (voir Annexe MI-003)

NOTE: Veuillez vérifier la compatibilité du code sur le diagramme ci-dessous avant la commande.



Caractéristiques d'entrée

Entrées nominales Réseau: 1
Plage de courant (par shunt)
Plage de tension

AV7 et AV8: 5(32)A
AV7: 120 VLN CA
La option "P" non est disponible.
AV8: 230 VLL CA

Précision (Afficheur)
(@25°C ±5°C, H.R. ≤60%, 48 à 62Hz)
Modèle AV7

Ib: 5A, I_{max}: 32A;
Un: 120VLN (-20% +20%)

Modèle AV8

Ib: 5A, I_{max}: 32A;
Un: 230VLN (-20% +20%)

Energie active

Classe 1 selon EN62053-21 et Classe B selon EN50470-3.
MID (Annexe MI-003) Classe B.

Valeurs de référence

Ib: 5A, I_{max}: 32A,
0,1 Ib: 0,5A
20mA

Courant de démarrage:

Erreurs additionnelles énergie

Quantités influentes

Selon EN62053-21

Dérive de température

≤200ppm/°C

Taux d'échantillonnage

4096 échantillons/s @ 50Hz
4096 échantillons/s @ 60Hz

Afficheur

Type
Énergies

1 ligne (max: 5+1 DGT)
LCD, h 7mm
Totales: 5+1 DGT

LEDs

LED rouge (consommation d'énergie), 1000 imp./kWh (Fréquence max. 16 Hz) selon EN62053-11

Caractéristiques d'entrée (cont.)

Mesures	kWh de 0,0 à 99999,9 Modèle PF: kWh de 0,01 à 999999 vec fonction d'auto étalonnage	Surcharges de tension	1,2 Un 2 Un
Méthode	Mesures TRMS de formes d'ondes déformées.	Impédance d'entrée	>720KΩ >720KΩ < 0,5VA
Type de raccordement	Direct	Fréquence	48 à 62 Hz
Facteur de crête	Ib 5A ≤4 (45A pic max)		
Surcharges de courant			
Continu	32A, @ 50Hz		
Pour 10ms	960A, @ 50Hz		

Caractéristiques de sortie

Sortie logique	(sur demande)		≥120ms (OFF), selon EN62052-31
Nombre de sorties	1		Au moyen d'optocoupleurs, 4000 VRMS de la sortie aux entrées de mesure
Type	Collecteur ouvert	Isolation	
Signal	1000 impulsions/kWh. V _{ON} 1,2 VCC/ max. 100 mA V _{OFF} 30 VCC max.		
Durée d'impulsion	≥100ms < 120msec (ON),		

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, EN50470-1 et EN62053-23	Conformité aux standards	
Température de stockage	-30°C à +70°C (-22°F à 158°F) (H.R. < 90% sans condensation @ 40°C) selon EN62053-21, EN50470-1 et EN62053-23	Sécurité	IEC60664, IEC61010-1 EN60664, EN61010-1 (EN62052-11) EN50470-1 EN62053-21, EN62053-23, EN50470-3
Catégorie d'installation	Cat. III (IEC60664, EN60664)	Métrologie	MID "annexe MI-003" DIN43864, IEC62053-31 CE, cULus, MID (seulement option PF)
Isolation (pendant 1 minute)	4000 VRMS entre entrées de mesure et sortie logique (O1).	Sortie impulsion Approbations	
Tension diélectrique	4000 VRMS pour 1 minute	Connexions	A vis Min. 2,5 mm ² , Max. 10 mm ² (entrées de mesure); Min./Max. couple de serrage de vis: 0,5 Nm / 1,1 Nm Autres entrées: 1,5 mm ² Min./Max. couple de serrage de vis: 0,4 Nm / 0,8 Nm
Émission de bruit CMRR	100 dB, 48 à 62 Hz	Section de câbles	
CEM	Selon EN62052-11 8kV air discharge;	Boîtier DIN	17,5 x 90 x 67,5 mm Nylon PA66, autoextinguible: UL 94 V-0 Sur rail DIN
Décharges électrostatiques	Test avec courant: 10V/m de 80 à 2000MHz;	Matériau	
Immunité aux champs électromagnétiques induits	Test sans courant: 30V/m de 80 à 2000MHz;	Montage	
Transitoires	Sur circuit d'entrées de mesure courant et tension: 4kV	Indice de protection	Face avant IP40 Terminaisons de vis IP20
Immunité aux bruits par conduction	10V/m de 150KHz à 80MHz	Poids	Environ 100 g (emballage inclus)
Surtension	Sur circuit d'entrées de mesure courant et tension: 4kV;		
Suppression fréquence radio	Selon CISPR 22		

Caractéristiques de l'alimentation

Version auto-alimentée

120VLN, 230 VLN (-20%
+20%) 48-62Hz

Consommation

≤ 3VA

Conformité à l'« Annexe MI-003 » MID (seulement option PF)

Précision

0,9 $U_n \leq U \leq 1,1 U_n$;
 0,98 $f_n \leq f \leq 1,02 f_n$;
 f_n : 50 ou 60Hz;
 $\cos\phi$: 0.5 inductif à
 0,8 capacitif.
 Classe B
 I st: 0,02A;
 I min: 0,25A;
 I tr: 0,5A;
 I ref: 5A;
 I max: 32A.

Conformité CEM

E2

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.

Température de fonctionnement

-25°C à +55°C (-13°F à 131°F) (H.R. de 0 à 90% sans condensation @ 40°C)

Formules de calcul employées

Mesure d'énergie

$$kWh_i = \int_{t_1}^{t_2} P_i(t) dt \cong \Delta t \sum_{n_1}^{n_2} P_{inj}$$

Où :

i= phase considérée (L1);

P= puissance active;

t₁, t₂ = début et fin des points temporels d'enregistrement de consommation;

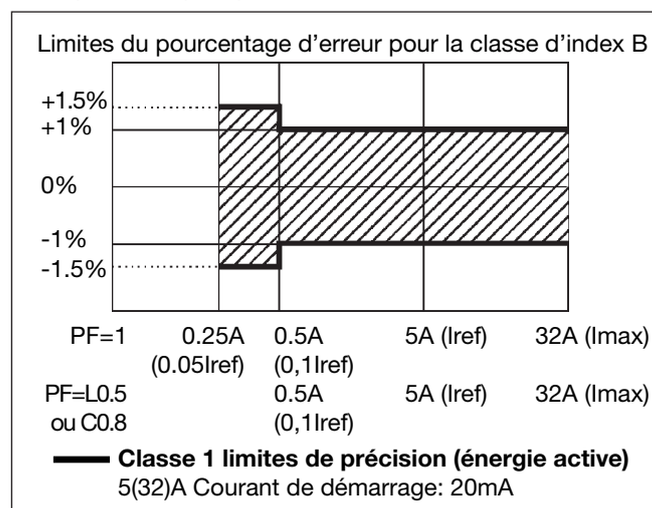
n= unité de temps;

Δt= intervalle de temps entre deux consommations de puissance successives;

n₁, n₂ = début et fin des points temporels discrets d'enregistrement de consommation.

Précision (selon EN50470-3)

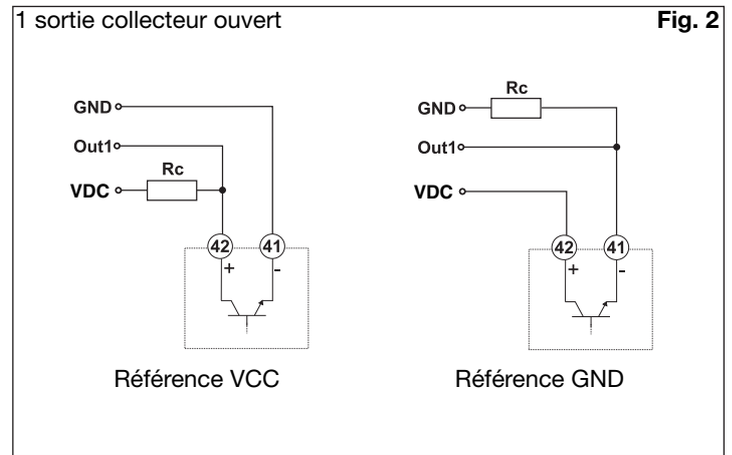
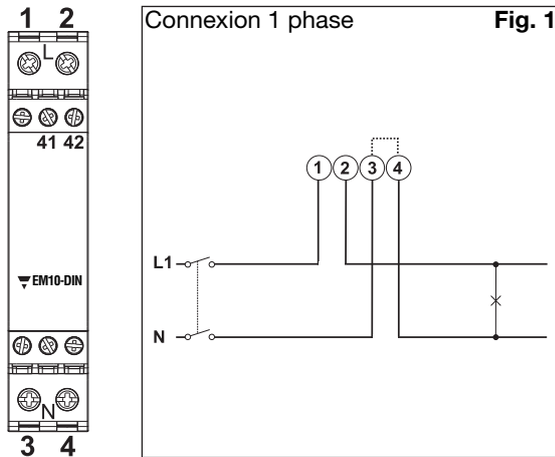
kWh, précision (RDG) en fonction du courant



Isolation entre entrées et sorties

	Entrées de mesure	Sortie à collecteur ouvert	Auto-alimentation CA
Entrées de mesure	-	4kV	0kV
Sortie à collecteur ouvert	4kV	-	4kV
Auto-alimentation CA	0kV	4kV	-

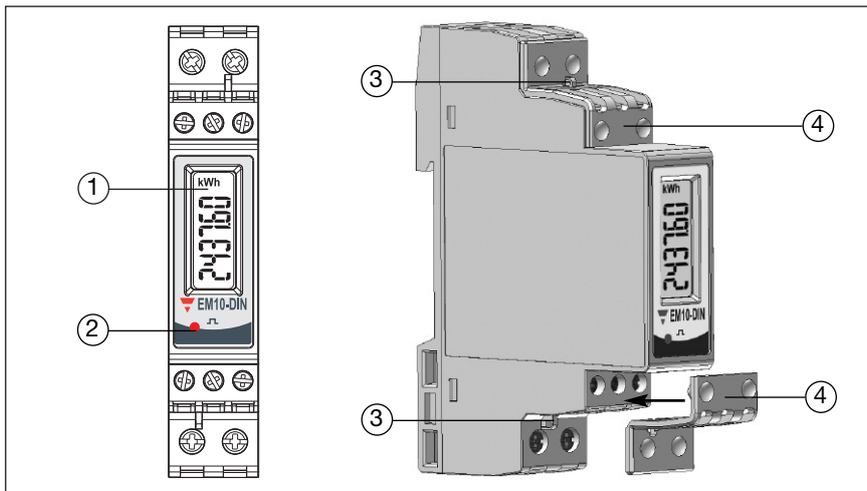
Schémas de câblage et sortie collecteur ouvert (O1)



NOTES: Les bornes 3 et 4 sont connectés ensemble dans l'appareil.

Les résistances de charge (RC) doivent être choisies de façon à ce que le courant de contact fermé soit inférieur à 100mA; la tension VCC doit être inférieure ou équivalente à 30VCC.

Description du panneau frontal et de protection inviolable (Tamper proof)



- 1. Afficheur**
Type à cristaux liquides avec indications d'énergie.
- 2. LED**
Clignotement du LED rouge proportionnel à l'énergie en cours de mesure.
- 3. Protection inviolable**
L'instrument peut être plombé sur deux points: couvercle supérieur et couvercle inférieur.
- 4. Couvercles de protection**
Le kit « tamper proof » est disponible avec l'option « P » (deux couvercles de protection à vis).

Dimensions

