



### Compteur d'énergie monophasé pour Guide DIN 1 module Manuel d'installation







Description	3
Applications	3
Risques et Avertissements	4
Opérations préliminaires	5
Présentation	5
Installation	6
Communication	7
Configuration	8
Visualisation	9
Caractéristiques techniques	12
Conformité et Certifications	13



DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

CONFIGURATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

## ■ DESCRIPTION

La série EMDX 45A représente une solution multifonction avancée pour le monitorage de l'énergie monophasée, avec sorties en option telles que impulsions, RS485 RTU Modbus et compteur KWh. Le dispositif est doté d'un bouton de défilement sur l'écran, qui permet une navigation aisée entre les différents paramètres.

Conçu pour un montage sur rail DIN, il offre une protection IP51.

Certifié au Royaume-Uni conformément à la Directive européenne 2014/32/UE.

Numéro de certificat MID 0120 / SGS0141

Modèle	Version	Écran	Mesure	Sorties
700040	Basic	LCD	kWh	Non
700041	Pulse	LCD à rétroéclairage	kWh	Impulsion
700043	ModBus	LCD à rétroéclairage	Multi-paramètre	Impulsions et RS485



Modèle	Version	Écran	Mesure	Sorties
700042	Pulse	LCD à rétroéclairage	kWh	Impulsion
700044	ModBus	LCD à rétroéclairage	Multi-paramètre	Impulsions et RS485

### APPLICATIONS

Les compteurs d'énergie sont conçus pour des applications monophasées dans les environnements résidentiels, publics et industriels.

Ces dispositifs mesurent et affichent différents paramètres électriques qui revêtent une importance fondamentale. Ils sont dotés d'un écran LCD à rétroéclairage de couleur blanche, idéal pour une lecture optimale (LCD uniquement sur la version de base). La mesure bidirectionnelle de l'énergie en fait un excellent choix pour le monitorage de l'énergie solaire photovoltaïque. Leur conception compacte et leur montage sur rail DIN offrent une solution pratique et économique pour répondre aux besoins de mesure.

Manuel d'installation



**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

PRÉSENTATION

INSTALLATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES

### RISQUES ET AVERTISSEMENTS

### Informations de sécurité

Le présent manuel ne contient pas toutes les mesures de sécurité relatives au fonctionnement de l'appareil (module, dispositif) puisque des conditions de fonctionnement particulières et des exigences ou réglementations locales peuvent nécessiter des mesures supplémentaires. Toutefois, il contient des informations qui doivent être lues pour sa propre sécurité personnelle et pour éviter tout dommage matériel. Ces informations sont signalées par un triangle d'avertissement et sont représentées comme suit, en fonction du degré de danger potentiel.

### Personnel qualifié

L'utilisation de l'appareil (module, dispositif) décrite dans le présent manuel doit être confiée exclusivement à un personnel qualifié. Dans le présent manuel, par « personnel qualifié », il faut entendre toute personne autorisée à mettre en service, allumer, mettre à la terre et étiqueter des dispositifs, des systèmes et des circuits conformément aux standards de sécurité et normes en vigueur.

### **Avertissement**



Cela signifie que le non-respect des instructions peut entraîner la mort, de graves blessures ou des dommages matériels importants.

### Attention



Cela signifie qu'existe un risque d'électrocution et que le non-respect des mesures de sécurité nécessaires peut entraîner la mort, de graves blessures ou des dommages matériels importants.

### **Bonne gestion**

L'appareil (dispositif, module) ne peut être utilisé que pour l'application indiquée dans le catalogue et dans le manuel d'utilisation et ne peut être branché qu'à des dispositifs et des composants recommandés et approuvés par IME..

- Utiliser uniquement des outils isolants
- Ne pas brancher alors que le circuit est sous tension (chaud)
- Positionner le compteur uniquement dans un environnement à l'abri de l'humidité
- Ne pas installer le compteur dans une zone exposée à un risque d'explosion et ne pas l'exposer à la poussière, aux moisissures et aux insectes
- S'assurer que les câbles utilisés sont adaptés au courant maximal du compteur
- S'assurer que les câbles AC sont correctement branchés d'avant d'activer le courant/la tension sur le compteur
- Ne pas brancher le compteur à une alimentation triphasée 400 V AC
- Ne pas toucher les bornes de branchement du compteur directement à mains nues, avec un quelconque objet métallique, un fil dénudé ou autre : risque d'électrocution
- S'assurer que le couvercle de protection est correctement positionné une fois l'installation effectuée
- · L'installation, l'entretien et la réparation doivent être confiées exclusivement à un personnel qualifié
- Ne pas rompre les scellés et ne pas ouvrir le couvercle frontal pour ne pas compromettre le fonctionnement du compteur ni invalider la garantie.
- Veiller à ne pas faire tomber le compteur et à ne pas le soumettre à des chocs physiques : il contient des composants à haute précision qui pourraient se rompre.



### OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Pour la sécurité du personnel et des équipements, il est indispensable de lire attentivement le contenu de la présente notice avant d'utiliser l'appareil.

À la réception de l'emballage contenant le dispositif, il est essentiel de vérifier les points suivants :

• l'état de l'emballage

**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

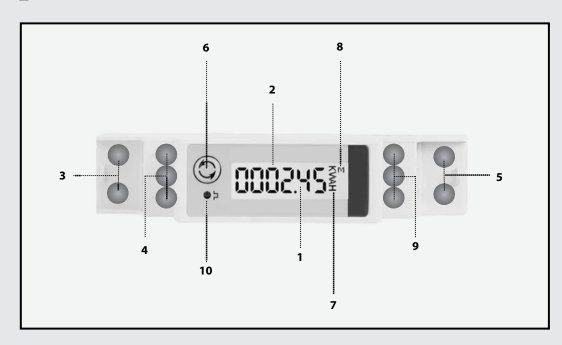
VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

- l'absence de dommages et de ruptures dus au transport
- la correspondance entre le code de l'appareil et le code indiqué dans la commande
- la présence dans l'emballage du dispositif et des instructions

### PRÉSENTATION



- 1 LCD
- 2 Valeurs
- 3 Phase
- 4 Sortie impulsions
- 5 Neutre
- 6 Défilement écran
- 7 Unité de mesure
- 8 Type d'énergie
- 9 Communication
- 10 LED métrologique

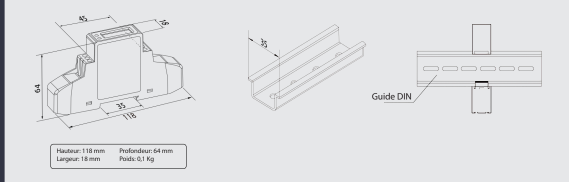
**Note:** Pour plus d'informations sur d'autres versions de compteurs, modèles avec la seule sortie à impulsions ou sans aucune fonctionnalité, consulter la section « Schémas de branchement ».



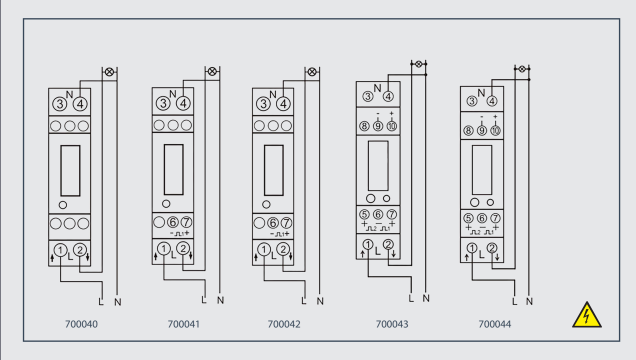
### INSTALLATION

### **Dimensions et Prescriptions**

Maintenir une distance suffisante par rapport aux systèmes qui génèrent des interférences électromagnétiques.



### Schémas de câblage



	8 mm	MAX	max 1,5 Nm	
<b>**</b>		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4mm	PZ1
1 - 2		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
3 - 4		1 x 10 mm <sup>2</sup>		V
	5 mm	MAX	max 0	,2 Nm
<b>*</b>	5 mm	MAX 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	max 0 3mm	,2 Nm PZ0
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	i <del>-&gt;</del> i			

**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

AVERTISSEMENTS

OPÉRATIONS
PRÉSENTATION

INSTALLATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VISUALISATION

COMMUNICATION

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS



DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES

### COMMUNICATION

Le compteur est équipé d'une sortie à impulsions, complètement isolée du circuit interne. Cette sortie génère des impulsions proportionnelles à l'énergie mesurée. La sortie à impulsions dépend de la polarité et elle est de type passive ; elle nécessite une source de tension externe pour fonctionner correctement. Pour cette source de tension externe, la tension doit être comprise entre 5 et 27 V DC et le courant maximal en entrée ne doit pas dépasser 27 mA DC.



ATTENTION: La sortie à impulsions doit être branchée comme indiqué dans le schéma électrique à gauche. Il est essentiel de respecter scrupuleusement les polarités et le mode de branchement. Opto-coupleur avec contact SPST-NO sans potentiel.

### Sortie à impulsions pour 700041/700042:

Impulsion constante: 1000imp/kWh; Largeur impulsion: 80 ms

### Sortie à impulsions pour 700043/700044:

Les versions Mbus et ModBus offrent deux sorties à impulsions, toutes deux de type passives. La sortie à impulsions 1 est configurable. Elle peut être configurée pour générer des impulsions qui représentent l'énergie totale importée / exportée en kWh ou kVArh. La configuration prédéfinie de l'énergie exportée est en kWh. Largeur d'impulsion : 50 (défaut)/100/200 ms. L'impulsion constante est configurable pour générer une impulsion : 1000 (défaut)/100/10/1imp/ kWh/kVArh. La sortie à impulsions 2 n'est pas configurable. Elle est prévue pour importer des kWh. L'impulsion constante est de 1000 imp/kWh. La largeur de l'impulsion est de 100 ms.

### Sortie RS485 pour 700043/700044:

Le compteur dispose d'un port RS485 pour la communication à distance. Modbus RTU est le protocole utilisé. Pour Modbus RTU, les paramètres de communication RS485 suivants peuvent être configurés via la communication Modbus ou par le mode de configuration

Baud rate: 2,4k, 4,8k, 9,6k, 19,2k, 38,4k bps

• Parité: Aucune/Paire/Impaire

• Stop bits: 1 ou 2

· Adresse Modbus: de 001 à 247

Paramètres de défaut pour la communication:

• Baud rate: 19.2k bps · Parité: Paire · Stop bit:1

· Adresse Modbus: 0x05

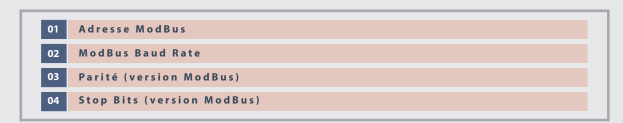


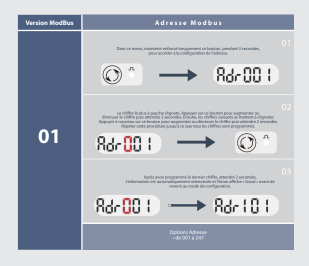
### CONFIGURATION

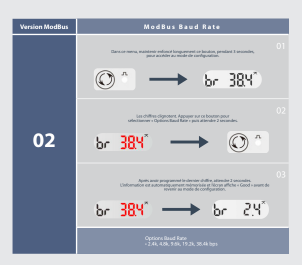
### ■ Guide des touches

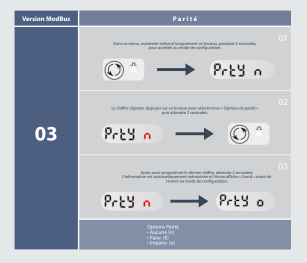


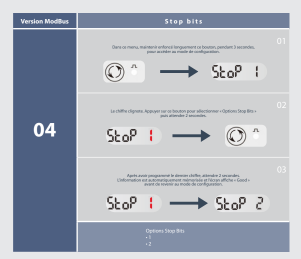
### **■** Écrans de configuration











SOMMAIRE ———

DESCRIPTION

APPLICATIONS

APPLICATIONS

AVERTISSEMENTS

OPÉRATIONS
PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

CONFIGURATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

8



### VISUALISATION

### ■ Page de démarrage de l'écran

**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

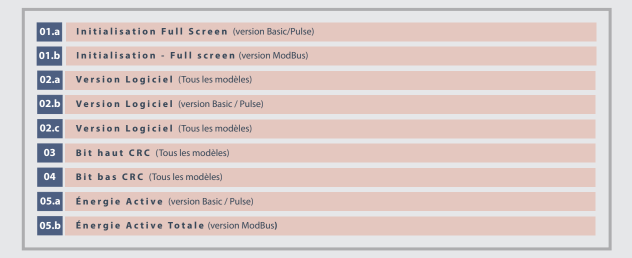
PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS



Version Basic/Pulse:	Initialisatio	on Full Screen
01.a	888888	

Version ModBus:	Initialisation -	Full screen
01.b	888888	

















DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

DEFERATIONS
PRELIMINAIRES

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

CONFIGURATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

### ■ Écrans d'affichage

01.a	Énergie active (version Basic/Pulse)
01.b	Énergie active Totale (version ModBus)
02	Énergie active importée (version ModBus)
03	Énergie active exportée (version ModBus)
04	Énergie réactive totale (version ModBus)
05	Tension (version ModBus)
06	Courant (version ModBus)
07	Puissance active (version ModBus)
08	Fréquence (version ModBus)
09	Facteur de puissance (version ModBus)
10	Adresse ModBus
11	ModBus Baud Rate
12	Parité (version ModBus)



Version ModBus:	Énergie active importée
02	Énergie active Importée

Version ModPers	Coord Blin	lananala
Version ModBus:	Gesamt Blin	denergie
04	00000 I\subsection	



Version ModBus:	Tension	
05	235.3*	





















### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

E	C	r	a	ľ	

Туре

**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tous les dispositifs sont dotés d'un écran LCD à rétroéclairage, à l'exception du modèle CE1D45A0 qui dispose d'un écran

Caractéristiques électriques

Tension AC (Un)

Intervalle de tension

Courant d'entrée Circuit de tension Circuit de courant

Fréquence

Résistance à la tension AC Résistance impulsion de tension

Résistance surcharge de courant

Sortie impulsions 1 Sortie impulsions 2

Lecture maximale

Précision (IEC/EN61557-12)

Tension Courant Fréquence Facteur de puissance

Puissance active Puissance réactive Puissance apparente

Conditions ambiantes

Température de référence Catégorie d'installation

Humidité relative

Altitude Position

Temps de chauffage

Caractéristiques mécaniques

**Poids** 

Dimensions de la guide DIN Montage

Classe de protection:

- Indice de protection borne contre les corps solides et les liquides

- Indice de protection de l'habillage contre les corps solides et les liquides

Matériel Classe II

Niveau de pollution

Classe de protection contre les impacts mécaniques externes

Environnement mécanique Environnement électromagnétique

Caractéristiques climatiques

Température lieux de fonctionnement Température lieux de stockage

Diagnostic

Diagnostic sortie courant Diagnostic sortie tension

LCD standard.

176~276V AC (version Basic/Pulse) 100~277V AC (version Modbus/Mbus)

0.15-5(45)A (Max. 45A)

<2W/10VA <1VA 50/60 Hz

4 kV pour 1 minute 6KV~1.2uS forme d'onde 30l max pour 0,01s

1000/100/10/1imp/kWh/kVArh (conf.)

1000imp/kWh (non conf.) 99999.9kWh/kVArh

cl. 0.5 cl. 0.5

cl. 0.2 cl. 1 cl. 1 cl. 1 cl. 1

23°C±2°C

de 0 à 95%, sans condensation

Jusqu'à 2000m

Sec 3s

0,1 kg

18x118x64 (LxHxP) DIN 43880

Rail DIN 35 mm

(montage mural ou sous armoire)

IP20 (IEC/EN 60529). IP51 (IEC/EN 60529). Auto-extinction UL94V-0

Panneau frontal avec plaque de couverture

IK02 (IEC/EN 62052-31)

M1 E2

> T min. =  $-40 \,^{\circ}$ C; T max. =  $+70 \,^{\circ}$ C T min. = - 40 °C; T max. = + 80 °C

Circuit ouvert Charge de sortie basse



### CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

**SOMMAIRE** 

DESCRIPTION

APPLICATIONS

RISQUES ET AVERTISSEMENTS

> OPERATIONS PRÉLIMINAIRES

PRÉSENTATION

INSTALLATION

COMMUNICATION

CONFIGURATION

VISUALISATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS Directives Européennes : 2014/30/EU

2014/30/EU 2014/32/EU 2014/35/EU

Conformément à la norme :

Directive basse tension IEC/EN 61010-1.

Compatibilité EMC: EN/IEC 62052-11 / EN 50470-3

Énergie active : Classe 0,5 Wh (EN 62053-21) Classe C (EN 50470-3) (version MID)

Énergie réactive : Classe 2 varh (EN 62053-23)

Respect de l'environnement - Conformité aux Directives CEE : Conformité à la Directive 2011/65/UE, modifiée par la Directive 2015/863/UE(RoHS) relative aux limitations imposées à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Conformité au Règlement REACH (1907/2006) : à la date de publication du présent document, aucune substance mentionnée dans l'annexe XIV n'est présente dans les produits.

Directive DEEE (2012/19/UE): la vente du produit comprend une contribution aux organismes environnementaux désignés dans chaque pays européen, responsables de la gestion, au terme de leur cycle de vie, des produits relevant de la Directive UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Matériaux plastiques :

Matériaux plastiques sans halogènes.

Marquage des parties conforme aux standards ISO 11469 et ISO 1043.

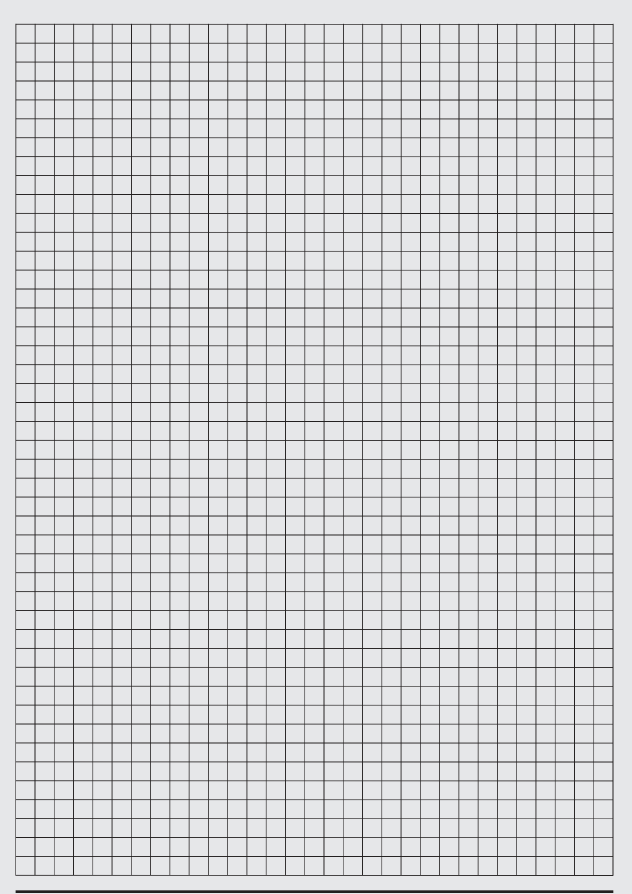
Emballage:

Emballage conçu et fabriqué conformément au Décret 98-638 du 20/07/98 et à la Directive 94/62/CE.

CE

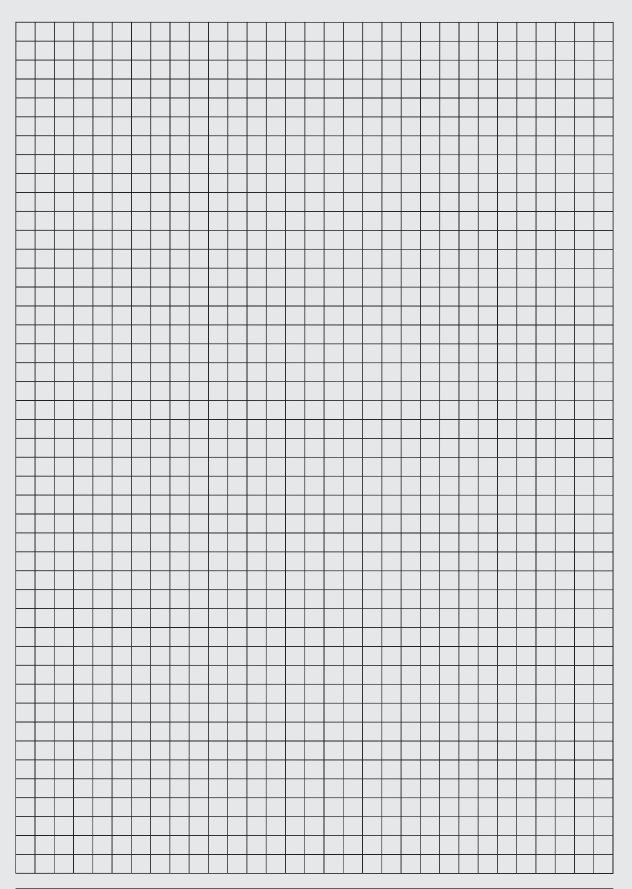


### Notes





### Notes





128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex Tel.: +33 (0)5 55 06 87 87 www.legrand.com Legrand se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de cet imprimé et de communiquer, sous n'importe quelle forme et modalité, les changements apportés.