

CENTRALE DE MESURE MAP4-DC1

Notice d'utilisation

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil de chez Lettel®. Afin de garantir la sécurité des personnes et le fonctionnement optimal de l'appareil, veuillez lire attentivement cette notice simplifiée et en respecter scrupuleusement les consignes. Consulter la notice complète pour toute information complémentaire.

1. Avertissement de sécurité



Toute opération d'installation ou de maintenance doit être réalisée par un technicien qualifié et préalablement formé. Avant toute intervention sur les bornes de raccordement, couper le disjoncteur en amont et vérifier à l'aide d'un voltmètre que l'appareil est hors tension.

2. Garantie

2.1 Période de garantie



Les produits Lettel® sont couverts par une période de garantie de 3 ans à partir de la date de livraison du produit. Se reporter à nos Conditions Générales de Vente pour les conditions d'application.

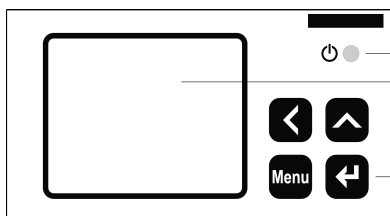
2.2 Exclusion de garantie

La garantie ne pourra s'appliquer en cas d'installation ou utilisation inappropriée de l'appareil ou en cas de non-respect des consignes indiquées dans la présente notice.

3. Expérience installateur et utilisateur

Les produits Lettel® sont conçus pour répondre aux exigences des installateurs et utilisateurs, en termes de fonctionnalités, intégration et ergonomie. Si toutefois cet appareil ne vous apporte pas entière satisfaction, nous vous remercions de nous faire part de vos commentaires afin que nos équipes puissent y remédier, dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits et services.

4. Interface



● Témoin présence tension
Afficheur LCD

Touches

5. Fonctionnement

5.1 Fonction des touches



Passer à la page précédente



Passer à la page suivante



Réservé au mode programmation



Réservé au mode programmation

5.2 Affichage

Afficheur	Description	Afficheur	Description
	1. Tension instantanée		2. Courant instantané
	3. Puissance active instantanée		4. Énergie active importée
	5. Énergie active exportée		6. Énergie active importée totale
	7. Énergie active importée totale tarif 1		8. Énergie active importée totale tarif 2
	9. Énergie active importée totale tarif 3		10. Énergie active importée totale tarif 4
	11 à 15 (E D . Px). Idem pages 6 à 10 mais pour l'énergie active importée du mois en cours		

	16 à 20 (E 1 . Px). Idem pages 6 à 10 mais pour l'énergie active importée du mois précédent
	21 à 25 (E 2 . Px). Idem pages 6 à 10 mais pour l'énergie active importée de l'avant dernier mois
	26. Date et heure L'écran ci-contre indique 12(année), 02(mois), 03(jour), 16(heure), 36(minute), 55(seconde)

6. Centre de téléchargement

Scanner le QR CODE ci-dessous pour accéder à la page produit et télécharger les documents complémentaires :

- Notice complète
- Table d'échange Modbus
- Fiche produit
- Fichier 3D



Tel: +33 (0)1 84 60 40 25

info@lettel.fr

lettel.fr

Paris France - SAS au Capital de 100.000 Euros

RCS Paris 901237933 - Sujet à modifications sans préavis - Edition 04.22

POWER METER MAP4-DC1

Operation guide

Thank you for purchasing this device from Lettel®. For your convenience and safety, correctly and efficiently use of this product, please read this operation guide carefully and pay attention to following points when using this product.

Please refer to complete instruction manual for more information.

1. Safety instructions



The device must be installed and maintained by professionals;
The input signal and power supply must be cut off before any internal or external operation of the device,
A suitable voltage detection device must be always used to confirm that there is no voltage at all parts of the device.

2. Warranty

2.1 Warranty period



Lettel® products warranty is valid 3 years starting from the delivery date. Please refer to our General Sales Conditions for exact application terms.

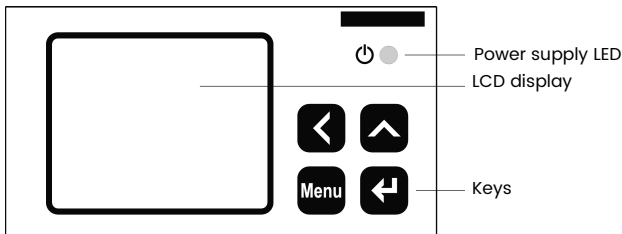
2.2 Warranty disclaimer

Warranty is void if inappropriate installation or use of the device, or if the instructions described in this manual are not correctly followed.

3. Electricians and final user experience

Lettel® products are designed and manufactured to meet the requirements of the electricians and final users. If this device does not fully satisfy you, please contact our customer service to describe the reason, to allow our company to improve products and services.

4. Panel



5. Operation

5.1 Button functions



Go to previous page



Go to next page



Reserved to setting mode



Reserved to setting mode

5.2 Display

Display	Description	Display	Description
	1. Real time Voltage		2. Real time current
	3. Real time active power		4. Total imported active energy
	5. Total exported active energy		6. Total imported active energy
	7. Imported active energy tariff 1		8. Imported active energy tariff 2
	9. Imported active energy tariff 3		10. Imported active energy tariff 4
	11 to 15 (E O . PX). Same as pages 6 à 10 for present month imported active energy		

	16 to 20 (E 1 . PX). Same as pages 6 à 10 for previous month imported active energy
	21 to 25 (E 2 . PX). Same as pages 6 à 10 for before last month imported active energy
	26. Day & time The left picture shows 12(year), 02(month), 03(day), 16(hour), 36(minute),55(second)

6. Download center

Access to our website and download the products relative documents by scanning the above QR code:

- Installation and programming guide
- Modbus protocol
- PC software
- Commercial datasheet



Tel: +33 (0)1 84 60 40 25

info@lettel.fr

lettel.fr

Paris France - SAS au Capital de 100.000 Euros

RCS Paris 901237933 - Subject to changes without notice