



MAP4-34RJ



Notice d'installation, programmation et utilisation

CENTRALE DE MESURE MULTI-ENTRÉES

Permet de mesurer jusqu'à 4 circuits triphasés ou 12 circuits monophasés, dont les grandeurs instantanées (RMS), énergies et harmoniques. La communication intégrée et les entrées/sorties relais en font un outil idéal de gestion des circuits électriques.

Supports complémentaire

Disponibles sur <u>Lettel.fr</u>: Table d'échange Modbus Vidéos tutoriels d'installation, programmation et utilisation

Sur <u>demande</u>:

Logiciel de supervision et programmation

Sommaire

Chapitre	Page
1. Préambule	2
1.1. Introduction	2
1.2. Garantie	2
2. Présentation mesures et fonctionnalités	2
2.1. Mesures	2
2.2. Fonctionnalités	3
3. Caractéristiques	3
3.1. Caractéristiques techniques	3
3.2. Dimensions	4
3.3. Montage	4
3.4. Raccordement	5
4. Utilisation	8
4.1. Interface	8
4.2. Description des touches	8
4.3. Menu de consultation des mesures	8
4.4. Exemples de pages d'affichage	9
5. Programmation	10

Chapitre	Page
5.1. Consultation des paramètres actuels	10
5.2. Accès au menu programmation	10
5.3. Menu programmation	10
5.4. Exemples de procédures de programmation	13
6. Détail des fonctionnalités	15
6.1. Enregistrement des données	15
6.2. Entrées digitales	15
6.3. Sorties relais	15
6.4. Communication Modbus RTU	17
6.5. Communication Modbus TCP/IP (17
6.6. Émetteur d'impulsions	17
6.7. Mode d'intégration des demandes	17
7. Résolution des problèmes	18
7.1. Communication	18
7.2. Mesure incohérente ou puissance négative	18
7.3. Pas d'affichage	18
7.4. Autre problème	18



1. PRÉAMBULE

1.1. Introduction

Les appareils Lettel de la gamme Enerclip proposent des fonctionnalités avancées et sont fournis avec un logiciel de supervision. Ils répondent aux applicatifs d'analyse de réseau électrique, principalement dans les domaines tertiaires et industriels.

Compact, multifonction et communicant, cet appareil mesure et affiche les principales grandeurs électriques d'un ou plusieurs circuits électriques. Le logiciel de supervision est téléchargeable sur notre site internet.

Afin de garantir la sécurité des personnes et le fonctionnement optimal de l'appareil, veuillez lire attentivement cette notice et en respecter scrupuleusement les consignes. Cet appareil doit être installé par un professionnel, selon les normes locales de sécurité des installations électriques.

1.2. 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.

1.3. Expérience installateur et utilisateur

Nos produits 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.

2. PRÉSENTATION MESURES ET FONCTIONNALITÉS

2.1. Mesures

		Type de mesure					
DONNÉES MESURÉES	Précision	Par phase	Par cir- cuit tri	Instan- tanée	Mini/Maxi*	Moyenne*	Demandes*
Tensions simples et composées	0,2	V		V	V	V	
Courant	0,2	V	V	V	V	V	V
Déséquilibre tension et courant*	0,1%		V	V			
Déviation tension/courant/fréquence*	0,01V/A/Hz		V	V			
Angle de phase tension et courant*	0,1%	V		V			
Fréquence	+/- 0,01 Hz		V	V			
Puissance active	0,5	V	V	V	V	V	٧
Puissance réactive	0,5	V	V	V	V	V	
Puissance apparente	0,5	V	V	V	V	V	
% de charge			V		V	V	
Facteur de puissance	0,5	V		V	V	V	
Taux distorsion harmoniques U/I*	Classe A	V		V			
Harmoniques U/I rangs 2 à 31*	Classe A	V		V			
Énergie active +/-	0,58	V	V	V			
Énergie réactive +/-	2	V	V	V			
Énergie active 4 tarifs	0,5S	V	V	V			

^{*} Données accessibles par communication Modbus

Voir détails au paragraphe 4.



2.2. Fonctionnalités

	Modèle					
FONCTIONS	MAP4-34RJ	MAP4-34RJ-TCP	MAP4-34RJ-IO-TCP			
Enregistrement énergies et puissances*		V	V			
4 entrées digitales			V			
2 sorties relais			V			
Port RS485 Modbus RTU	V	V	V			
Port Ethernet Modbus TCP/IP		V	V			
Émetteur d'impulsions	V	V	V			

^{*} Données accessibles par communication Modbus

Voir détails au paragraphe 6.

3. CARACTÉRISTIQUES

3.1. Caractéristiques techniques

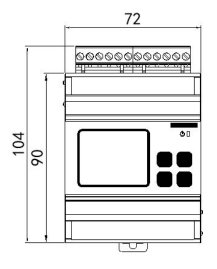
Caractéristiques (électriques				
-	Réseaux m	nesurés	4x P+N	4x 3P	12x 1P+N
		Nominale (Vn)	3x 230/400 V	ca	
	Tension	Plage admissible	L-L: 17,5 5	19V	L-N:10300V
Signaux d'entrée		Capacité de surtension	Permanent :	1,2Vn	Instantanée : 2Vn/10ms
orginaax a oriti oo	Courant	Valeur secondaire TC	0-333mV, de	type Ener	rclip MSC-TCx. Se reporter à la notice relative.
		Démarrage			courant primaire max du TC. le courant de démarrage est de 80mA.
	Fréquence		45 65Hz		
Alimentation	Plage de te	ension	80 270Vca	/cc	CA: 4565Hz
Consommation interne <5VA					
	Résistance d'isolement		>100MΩ entre	e les entré	ées, l'alimentation, les sorties et le boîtier
Sécurité	Capacité de surtension		Entrées et alimentation >2kV ; entrées et sorties >1kV; alimentation et sorties >2kV		
	CEM		Classe III		
Caractéristiques (communico	ıtions			
Émetteur d'impulsions	Les impulsions sont indexées à l'énergie active d'un des 4 circuits. La sélection du circuit s'effectue via la communication Modbus. Appliquer sur la borne 47(+) une tension entre 5 et 35 Vcc, puis récupérer les impulsions électriques en borne 48(-). Imax 10mA, fréquence max 10Hz. Durée d'impulsion 80ms +/-20%. Le nombre d'impulsions par kWh diffère selon l'intensité primaire des transformateurs de courant associés : 5A : 5000/kWh 30A : 900/kWh 50A : 480/kWh 100A : 240/kWh 200A : 120/kWh 300A : 90/kWh 400A : 60/kWh 600A : 40/kWh 1000A : 24/kWh 2000A : 12/kWh 3000A : 12/kWh 3000A : 8/kWh 6000A : 4/kWh				
RS485		f-duplex. Protocole Modbus raphe "5.3. Programmation"	ous RTU. Vitesse, format, parité et adresse paramétrables on"		
Ethernet	Protocole	Modbus TCP/IP. Liaison RJ	45 vitesse 10M	lbps. Régl	lage adresse IP manuelle ou automatique (DHCP)
Entrées et sorties					
Sorties relais (DO)	Contact sec, pouvoir de coupure 5A/250Vca ou 5A/30Vcc. Capacité d'isolement 2000Vca/min.				
Entrées digitales [DI)	Capacité d	'isolement 4000Vca			



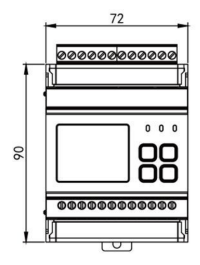
Caractéristiques environnementales						
Tammáraturas	Fonctionnement	-25 +70°C, Hr<95% sans condensation				
Températures	Stockage -40 +85°C, Hr<95% sans condensation					
Altitude d'utilisation	Max 2500m					
Conformités						
Directive RoHs	2011/65/EU (Annex III)					
Directive REACH	EC 1907/2006 (Annex XVII)					

3.2. Dimensions

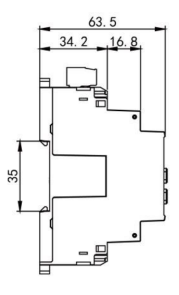
MAP4-34RJ



MAP4-34RJ-TCP MAP4-34RJ-IO-TCP

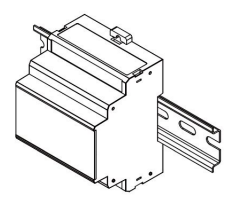


MAP4-34RJ MAP4-34RJ-TCP MAP4-34RJ-IO-TCP



3.3. Montage

Montage sur rail-din 35mm.





3.4. Raccordement

Notes importantes

Avertissement : Le raccordement doit être effectué par un électricien qualifié, selon les normes locales. Vérifier que les circuits sont hors tension avant toute opération.

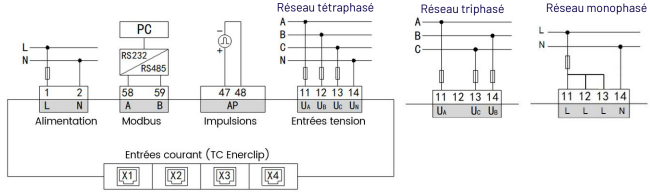
Ordre des phases : si raccordement en triphasé ou tétraphasé, l'ordre des phases des entrées tension et courant doit être respecté. En cas de non respect de l'ordre des phases, la mesure des puissances énergies peuvent être faussées et inversées.

Type de réseau : le choix du type de réseau mesuré s'applique à tous les circuits. Il doit être programmé sur l'appareil ou via le logiciel. Le type de réseau programmé doit correspondre à la méthode de raccordement des entrées tension, à défaut les mesures seront incorrectes.

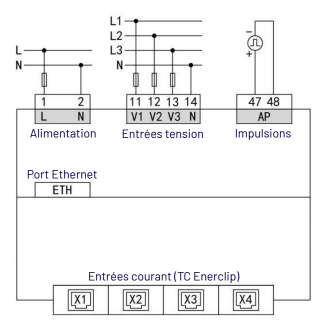
La mesure de réseaux tétraphasés et monophasés est possible sur le même appareil. Dans ce cas le type de réseau à programmer est tétraphasé. Se reporter aux instructions ci-dessous pour la correspondace des phases.

Spécificité du réseau triphasé (sans neutre): seules les valeurs totales de puissance et d'énergies sont à considérer, et non pas les valeurs par phase qu'il ne faut pas considérer.

MAP4-34RJ

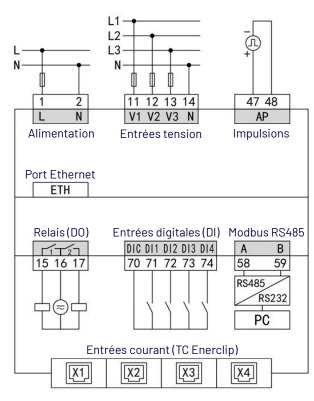


MAP4-34RJ-TCP





MAP4-34RJ-IO-TCP





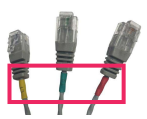
Respect de l'ordre des phases lors du raccordement des entrées tension et courant

Pour calculer la puissance et donc l'énergie, le compteur doit mesurer la tension et le courant. Afin que la mesure par phase soit correcte, il est impératif de respecter l'ordre des phases des entrées tension et courant, comme expliqué ci-après.

Repérer la phase à mesurer pour chaque capteur de courant

Voici comment repérer la phase à mesurer par chaque capteur de courant, selon le type :

TC fermés MSC-TCF Voir étiquettes de couleur sur cordon MSC-3RJ



TC ouvrants MSC-TC0 Voir marquage sur connecteur MSC-TC0-TRI

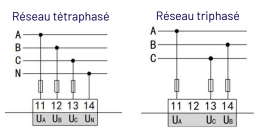


TC Rogowski MSC-TCR Voir marquage sur connecteur MSC-TCR-TRI



Associer chaque transformateur de courant à la phase identifiée.

Raccorder les entrées tension en respectant l'ordre des phases



Les correspondances capteurs de courant / mesure de tension devront donc être :

Identification	Borne de la tension de référence			
capteur de courant	Réseau triphasé	Réseau tétraphasé		
l1 ou L1 ou la	11	11		
l2 ou L2 ou lb	14	12		
13 ou L3 ou lc	13	13		

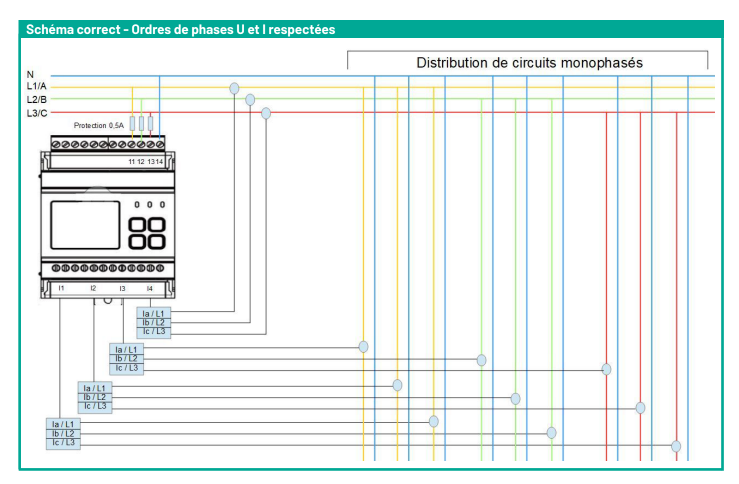
Respect de l'ordre des phases lors de la mesure de circuits monophasés et tétraphasés sur le même appareil

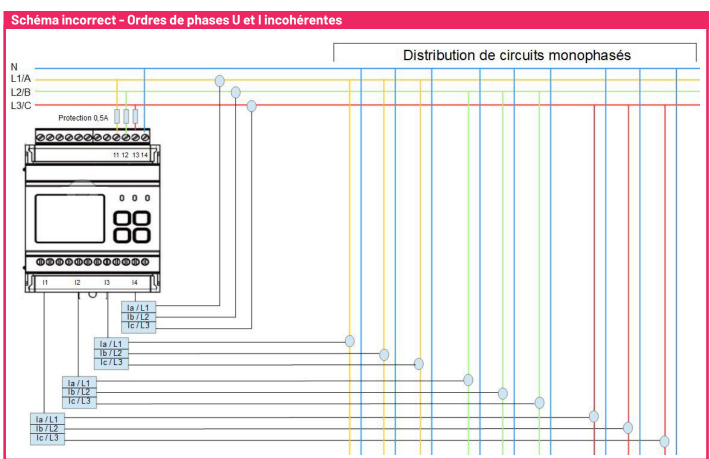
Le circuit monophasé doit être distribué depuis la phase identifiée sur le MSC-3RJ, MSC-TCO-TRI ou MSC-TCR-TRI :

- Pour mesurer un circuit monophasé distribué depuis la phase A, la mesure de courant devra être réalisée avec le capteur de courant identifié I1/L1 ou la.
- Pour mesurer un circuit monophasé distribué depuis la phase B, la mesure de courant devra être réalisée avec le capteur de courant identifié l2/L2 ou lb.
- Pour mesurer un circuit monophasé distribué depuis la phase C, la mesure de courant devra être réalisée avec le capteur de courant identifié I3/L3 ou lc.

Donc si une MAP4-34RJ mesure 1 circuit tétraphasé et que les autres entrées sont utilisées pour mesurer des circuits mono, seuls 3 circuits monophasés distribués depuis chaque phase A/B/C pourront être mesurés, selon schéma ci-dessous :



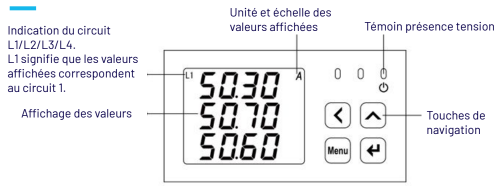






4. UTILISATION

4.1. Interface



4.2. Description des touches

Touche	Description
^ -	Passer à l'option suivante / Page suivante / Modifier un paramètre / Incrémenter un chiffre
<	Passer à l'option précédente / Page précédente / Modifier un paramètre / Changer de chiffre
Menu	Retour au menu supérieur / Retour à l'affichage par défaut
4	Valider l'option sélectionnée

Modification d'une valeur : Presser \(\) pour sélectionner le chiffre puis presser \(\) pour l'incrémenter.

4.3. Menu de consultation des mesures

Diagramme d'affichage des données mesurées Comptage d'énergies Énergie active importée par phase et totale Instantanées Tensions simples Tensions composées Énergie active exportée par phase et totale Énergie réactive importée par phase et totale Fréquence Énergie réactive exportée par phase et totale Courant Puissance active Entrées digitales et sorties relais Contacts Puissance réactive Puissance apparente Facteur de puissance



4.4. Exemples de pages d'affichage

Affichage des mesures instantanées

Décalage automatique du point décimal, puis suppression, puis changement d'échelle

L1	<u> 2000, </u>
L2	100.0
L3	0500

Tensions simples par phase V1= 200.0V V2= 100.0V V3= 50.0V " 2000, " 1000 " 0500

Tensions composées par phase U12= 264.4V U23= 132.2V U31= 229.0V

50.00 _{Hz}

Fréquence F= 50Hz



Courant par phase du circuit 1 I1= 5.001A I2= 5A I3= 4.999A 0500* °0250* 0 125

Puissance active par phase du circuit 2 Pa=500W Pb=250W Pc= 125W 0855 VAR 120433 --0217 Puissance réactive par phase du circuit 2 Qa=865var Qb=433var Qc=217var



Puissance apparente par phase du circuit 3 Sa=999VA Sb=500VA Sc=250VA

0875^w

Puissance active totale du circuit 1 ΣP=875W 15 15 15 15 15 E

Puissance réactive totale du circuit 2 ΣQ=1515var



Puissance apparente totale du circuit 3 ΣS=1749VA " 0.500 0.500 0.499 Facteur de puissance par phase du circuit 1 PFa=0.500 PFb=0.500 PFc=0.499

L4 **0.980** PF....

Facteur de puissance total du circuit 4 PF= 0.980

Affichage des énergies

Décalage automatique du point décimal, puis suppression, puis changement d'échelle de kWh à MWh. Capacité maximale 99.999.999.999 kWh.



Énergie active importée phase A du circuit 1 PA=106.7kWh EP * , 0570 1000

Énergie active totale importée du circuit 1 EP=5701kWh E96 * h 20002 0600

Énergie active importée phase B du circuit 2 EQ=20.6kWh



Énergie active totale importée du circuit 2 EQ-=8.000kWh E9C-^k 0070 39000

Énergie réactive exportée phase C du circuit 3. EPC-=709kvarh

Énergie active exportée phase A du circuit 4 EQA-=1800kWh



Énergie réactive exportée totale du circuit 4 EQ-=7967kWh



Affichage des énergies multi-tarifs

Il est possible de programmer 2 structures tarifaires divisées en 12 périodes par tranche de 24h.

4 tarifs différents peuvent être assignés à chaque période. Les structures tarifaires sont applicables à chaque mois. Les index mensuels d'énergie active des 12 derniers mois sont accessibles via Modbus et ceux du mois en cours et des 2 précédents sont disponibles sur l'afficheur.



Énergie active importée totale du circuit 1 EA.P=19.862kWh



Énergie active importée totale du tarif 1, circuit 1 EA.P 1= 5.944kWh



Énergie active importée totale du tarif 2, circuit 1 EA.P 2= 1.425kWh



Énergie active importée totale du tarif 3, circuit 1 EA.P 2= 10.526kWh



Énergie active importée totale du tarif 4, circuit 1 EA.P 4= 2.016kWh



Énergie active totale du mois en cours, circuit 1 E0.P = 3.486kWh



Énergie active totale tarif 1 du mois en cours, circuit 1 E0.P1=2.431kWh



Énergie active totale tarif 2 du mois en cours, circuit 1 E0.P 2= 0.000kWh



Énergie active totale tarif 3 du mois en cours, circuit 1 E0.P3 = 1.435kWh



Énergie active totale tarif 4 du mois en cours, circuit 1 E0.P 4=0.000kWh



Énergie active totale du mois précédent, circuit 1

E1.P =0.000kWh



Énergie active totale de l'avant-dernier mois, circuit 1 E2.P =0.190kWh

Affichage date et heure



Date et heure 3 février 2012, 16h36m55s

5. PROGRAMMATION

5.1. Consultation des paramètres actuels

Depuis une des pages "Mesure", maintenir touche "Menu" pendant 3s pour afficher " r E A d " (lecture). Presser touche " d " pour accéder au menu de consultation des paramètres. Faire défiler les pages à l'aide des touches " d " ou " A . Presser "Menu" pour quitter le menu et revenir à l'affichage des mesures.

5.2. Accès au menu programmation

Depuis une des pages "Mesure", maintenir "Menu" pendant 3s pour afficher "rERd" (lecture). Puis presser " \ 'ou" \ " pour sélectionner "Pra "; Presser " \ " pour accéder à la page de saisie du mot de passe; Saisir le mot de passe (par défaut 0001) avec " \ " ou " \ ", puis presser " \ " pour accéder au menu programmation.

5.3. Menu programmation



Menu	Description	Paramètre	Description	Réglages	Description
		CodE	Modification du mot de passe	0000-9999	Valeur par défaut : 🛭 🗗 1
		CYC	Défilement de l'afficheur	no-YES	no : pas de défilement (par défaut) 925 : défilement automatique
		LIGH	Durée du rétroéclairage	Ø 18Ø	Valeur en secondes. 0 = permanent Valeur par défaut : 30
595	Paramètres système	AP	Émetteur d'impulsions	L 1L4	Assigné à l'énergie active du circuit 1, 2, 3 ou 4 Valeur par défaut : L1
		ModE Exclusif MAP4-34RJ	Valider la présence d'un module additionnel	no-YES	ro: non YES: oui
		CLr, E	Réinitialisation des énergies	no-YES	ro: non YES: réinitialiser
		ELri d	Réinitialisation des demandes et mini/maxi	na-YES	no: non YES: réinitialiser
		Exclusif MAP4-34RJ-TCP et IO-TCP	Réinitialisation des enregistrements énergies et puissances	no-YES	no: non YE5: réinitialiser
	Entrées	nE+	Type de réseau mesuré	n: 34 n: 12	ਨਾ 34: Tétraphasé (par défaut) ਨ33: Triphasé sans neutre ਨਾ 12: Monophasé
		P+, 1 Modifier si présence de transfo de tension	Tension primaire	0, 00 1-9999	Unité : kV. Valeur par défaut 0.230
		P+, 2 Modifier si présence de transfo de tension	Tension secondaire	0-690	Unité : V. Valeur par défaut 230
		C+ 1, 1	Courant primaire circuit 1	Ø, ØØ 1-9999	Unité : kA. Valeur par défaut 0.100
		C+ 1, 2	Courant secondaire circuit 1	000 1-0005	Conserver le chiffre 5.
		C+ 2, 1	Courant primaire circuit 2	Ø, ØØ 1-9999	Unité : kA. Valeur par défaut 0.100
InP+		C+ 2, 2	Courant secondaire circuit 2	000 1-0005	Conserver le chiffre 5.
		C+ 3, 1	Courant primaire circuit 3	Ø, ØØ 1-9999	Unité : kA. Valeur par défaut 0.100
		C+ 3, 2	Courant secondaire circuit 3	000 1-0005	Conserver le chiffre 5.
		C+ 4, 1	Courant primaire circuit 4	Ø, ØØ 1-9999	Unité : kA. Valeur par défaut 0.100
		C+ 4, 2	Courant secondaire circuit 4	000 1-0005	Conserver le chiffre 5.
		I, rEu	Inversion sens du courant (valable pour tous les TC)	an-aFF	Par rapport au sens de la flèche indiquée sur le TC an: sens inversé aFF: sens de la flèche
		C+, +	-		-
		C+, 5	-		-



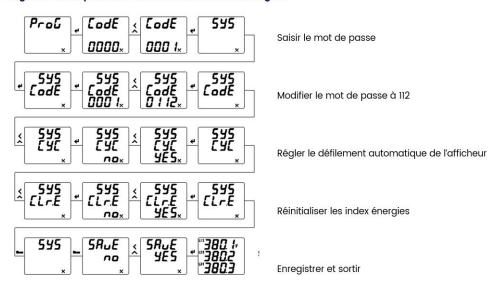
Menu	Description	Paramètre	Description	Réglages	Description
C M 4		Addr-	Adresse de l'appareil	000 1-0247	Valeur par défaut : 🛮 🗗 🕽 1
<i>CaM 1</i> sur MAP4-34RJ		ЬЯUd	Vitesse de transmission (bauds)	120038, 40	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps (bits par seconde) Par défaut 9600.
ou	Paramètres			n: 8: 1	Sans parité (None), 8 bits de données, 1 bit de stop.
<i>CoM2</i> sur	Communication Modbus RTU (RS485)	dR+R	Format de trame	o; 8; 1	Parité impaire (Odd), 8 bits de données, 1 bit de stop
MAP4- 34RJ- TCP et IO-TCP			rormat de trame	E, B, 1	Parité paire (Even), 8 bits de données, 1 bit de stop Valeur par défaut
				n: 8: 2	Sans parité (None), 8 bits de données, 2 bits de stop
		TP: 1	Adresse IP	0000-0255	Chiffres 1 à 3
		TP: 2	Adresse IP	0000-0255	Chiffres 4 à 6
		TP: 3	Adresse IP	0000-0255	Chiffres 7 à 9
		7P, 4	Adresse IP.	0000-0255	Chiffres 10 à 12
		Ma5 1	Masque de sous-réseau	0000-0255	Chiffres 1 à 3
sur	Paramètres Communica- tion Modbus TCP/IP (Ether- net)	Ma52	Masque de sous-réseau	0000-0255	Chiffres 4 à 6
		Ma53	Masque de sous-réseau	0000-0255	Chiffres 7 à 9
34RJ-		Mas4	Masque de sous-réseau	0000-0255	Chiffres 10 à 12
TCP et		GAT 1	Adresse passerelle	0000-0255	Chiffres 1 à 3
IO-TCP		9ata	Adresse passerelle	0000-0255	Chiffres 4 à 6
		9373	Adresse passerelle	0000-0255	Chiffres 7 à 9
		9314	Adresse passerelle	0000-0255	Chiffres 10 à 12
		Port	Port de communication	0000-9999	Numéro du port
		dhcP	Attribution IP automatique	Ø- 1	Ø: IP fixe1 : attribution IP automatique
		I+EM	Unité	I,P,	I : Courant ₱ : puissance active
dEMA	Demandes	ModE	Mode d'intégration (Voir ci-dessous)	SLIP ou FIX	SLIP: périodes glissantes FIX: périodes fixes
		+	Durée de période	000 1-9999	Secondes Valeur par défaut 60
		n	Nombre de périodes	000 1-0030	En multiples de t (par défaut 15)
		ModE	Mode de fonctionnement	OFF AL- -EM	aFF: Désactivé FL = : alarme (relais de seuil) =EM : commande distante
do- 1 do-2		+IME	Durée de fermeture du relais	0000-9999	② : illimité ou ②②₁ ② 1-99₂ 99 : secondes
sur	Sortion relain	TTEM	Unité de seuil d'alarme	<i>UL, H</i> etc	Voir tableau des unités de seuils
MAP4- 34RJ-	Sorties relais	υAL	Valeur de seuil	0000-9999	Seuil de déclenchement
TCP et IO-TCP		HYS	Différentiel	0000-9999	Valeur de différentiel
		dEL Y	Retard au déclenchement	0000-9999	Durée mini de condition d'alarma avant déclenchement du contac



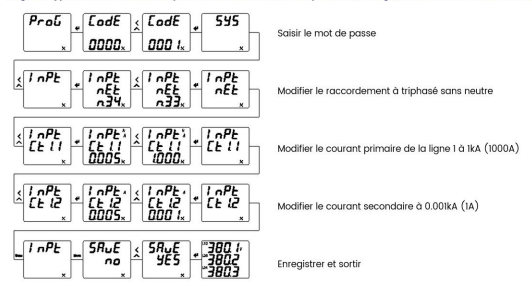
Menu	Description	Paramètre	Description	Réglages	Description
FX, XX	Début des	F1, Ø1 F1, 12	Heure de début des 12 périodes (01, 02,) de la 1ère structure tarifaire (F1)	Ø: 00-23: 59	Heure de début de chaque période. La 1ère période commence obligatoirement à 00.00
	périodes tari- faires	F2,01 - F2,12	Heure de début des 12 périodes (01, 02,) de la 2ème structure tarifaire (F1)	Ø; ØØ-23; 59	Heure de début de chaque période. La 1ère période commence obligatoirement à 00.00
F. Man	Tarification mensuelle	M, Ø1 M, 12	Application des structures tarifaires à chaque mois	F1 - F2	Assignation de la structure tarifaire 1(F1) ou 2(F2) au mois numérotés de 1 à 12
COPY	Relevé mensuel des données	dı h	Réglage du jour et de l'heure de relevé automatique mensuel	Ø 1; 28; ØØ; 23	Les 2 premiers chiffres cor- respondent à la date et les 2 derniers chiffres à l'heure
TIME	Date et heure	22, 02 15, 13 45, 12	Année . Mois Jour . Heure Minute . Seconde		

5.4. Exemples de procédures de programmation

Régler le mot de passe à 112 et réinitialiser les index énergies :

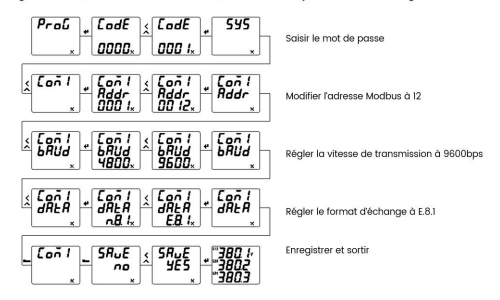


Régler le type de raccordement à triphasé sans neutre, le courant primaire de la ligne 1 à 1000A et le secondaire à 1A :

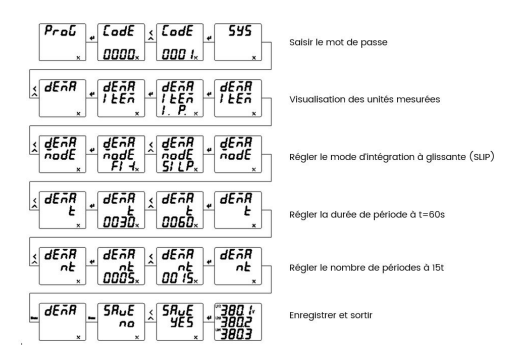




Régler l'adresse Modbus à 12, la vitesse de transmission à 9600bps et le format d'échange E.8.1:

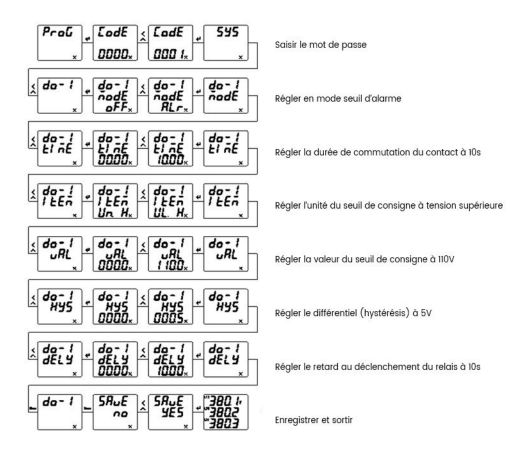


Régler l'intégration des demandes en 15 périodes glissantes de 60s :





Régler la 1^{ère} sortie relais en mode seuil d'alarme avec fermeture du contact pendant 10s, si la tension d'une des phases est supérieure à 110V pendant plus de 10s consécutives, avec un différentiel (hystérésis) de 5V :



6. DÉTAIL DES FONCTIONNALITÉS

6.1. Enregistrement des données (modèles MAP4-34RJ-TCP et IO-TCP)

L'appareil enregistre les mesures de puissance et le comptage d'énergie active, selon une fréquence programmable de 1 à 60 minutes, par pas de 1 minute.

La capacité de la mémoire est de 16000 enregistrements. Chaque enregistrement comporte les données suivantes ,pour chaque circuit:

- Puissance active totale
- Puissance réactive totale
- Puissance apparente totale
- Facteur de puissance total
- Index d'énergie active totale, importée et exportée
- Index d'énergie active en multi-tarifs
- Index d'énergie réactive totale, importée et exportée

La programmation et la collecte des données est réalisable uniquement par communication Modbus RTU ou TCP/IP. Le logiciel fourni gratuitement permet de programmer et d'exporter les données enregistrées au format .csv.

6.2. Entrées digitales (modèle MAP4-34RJ-IO-TCP)

L'état de chaque entrée digitale, ouvert ou fermé, est consultable sur l'afficheur et par communication Modbus. Elles permettent de remonter l'état de circuits électriques par communication Modbus.

6.3. Sorties relais (modèle MAP4-34RJ-IO-TCP)

La centrale de mesure est équipée de 2 sorties relais qui peuvent être commutées à distance par communication Modbus, ou programmables sur atteinte de seuils afin de surveiller l'installation électrique et réaliser des fonctions d'alarme ou de délestage. Chaque relais est programmable indépendament. 1 seule condition peut être assignée à chaque relais.



Les paramètres programmables sont :

- Unité de seuil : grandeur électrique associée, selon le tableau ci-après.
- Point de consigne: valeur de déclenchement
- Durée de fermeture du relais : le relais se ferme pendant une durée définie ou jusqu'à ce que la condition d'alarme soit révolue.
- Retard au déclenchement du relais : la condition d'alarme doit être atteinte pendant une durée définie avant que le contact se ferme.
- Cette fonction permet d'écarter les valeurs de courte durée, telles que les pics de charge au démarrage ou les micro-coupures.
- Hystérésis (ou différentiel): différence entre se seuil de fermeture et d'ouverture du contact. Cette fonction permet de créer une zone neutre. Elle est utilisée lorsque le relais est utilisé pour réguler une charge.

Liste des unités de seuil disponibles

Ν°	Unité	Format	Description	Remarque
00	Un>	xxx.x V	Seuil haut de tension simple d'une des phases	
01	Un<	xxx.x V	Seuil bas de tension simple d'une des phases	Si présence de transformateurs de tension, la valeur est en signal secondaire. Méthode de calcul : tension primaire / ratio de transformation tension (primaire/secondaire)
02	UI>	xxx.x V	Seuil haut de tension composée d'une des phases	
03	UI<	xxx.x V	Seuil bas de tension composée d'une des phases	
04	L1I>	x.xxx A	Seuil haut de courant d'une des phases du circuit 1	TC = Transformateurs de Courant
05	L1I<	x.xxx A	Seuil bas de courant d'une des phases du circuit 1	Les valeurs d'alarme de courant sont à programmer en signal secondaire.
06	L2I>	x.xxx A	Seuil haut de courant d'une des phases du circuit 2	
07	L2I<	x.xxx A	Seuil bas de courant d'une des phases du circuit 2	Selon la méthode de calcul : Valeur de seuil / (courant primaire/5)
08	L3I>	x.xxx A	Seuil haut de courant d'une des phases du circuit 3	
09	L3I<	x.xxx A	Seuil bas de courant d'une des phases du circuit 3	Exemple avec des TC de 100A et un seuil de
10	L4l>	x.xxx A	Seuil haut de courant d'une des phases du circuit 4	déclenchement à 20A : 20/(100/5) = 1 La valeur de suil à régler est donc 1.000A.
11	L3I<	x.xxx A	Seuil bas de courant d'une des phases du circuit 4	
12	L1P>	xxx.x W	Seuil haut de puissance active totale circuit 1	
13	L1P<	xxx.x W	Seuil bas de puissance active totale circuit 1	
14	L2P>	xxx.x W	Seuil haut de puissance active totale circuit 2	
15	L2P<	xxx.x W	Seuil bas de puissance active totale circuit 2	TC = Transformateur de courant
16	L3P>	xxx.x W	Seuil haut de puissance active totale circuit 3	TT = Transformateurs de Tension
17	L3P<	xxx.x W	Seuil bas de puissance active totale circuit 3	Les valeurs d'alarme de puissance sont à programmer en signal secondaire.
18	L4P>	xxx.x W	Seuil haut de puissance active totale circuit 4	
19	L4P<	xxx.x W	Seuil bas de puissance active totale circuit 4	Selon les méthodes de calcul suivantes :
20	L10>	xxx.x var	Seuil haut de puissance réactive totale circuit 1	Avec TC mais SANS TT :
21	L10<	xxx.x var	Seuil bas de puissance réactive totale circuit 1	Valeur de seuil / 10 / (courant primaire TC/5)
22	L20>	xxx.x var	Seuil haut de puissance réactive totale circuit 2	Exemple avec des TC de 200A et un seuil de
23	L20<	xxx.x var	Seuil bas de puissance réactive totale circuit 2	déclenchement à 1000W : 1000/10/(200/5) = 2,5
24	L30>	xxx.x var	Seuil haut de puissance réactive totale circuit 3	La valeur de suil à régler est donc 002.5W.
25	L30<	xxx.x var	Seuil bas de puissance réactive totale circuit 3	Avec TC ET TT :
26	L40>	xxx.x var	Seuil haut de puissance réactive totale circuit 4	Valeur de seuil / 10 / (courant primaire TC/5)
27	L40<	xxx.x var	Seuil bas de puissance réactive totale circuit 4	/ (tension primaire TT/tension secondaire TT)/100
28	L1S>	xxx.x VA	Seuil haut de puissance apparente totale circuit 1	
29	L1S<	xxx.x VA	Seuil bas de puissance apparente totale circuit 1	Exemple avec des TC de 200A, TT de 10kV/0,1kV et un seuil de déclenchement à
30	L2S>	xxx.x VA	Seuil haut de puissance apparente totale circuit 2	100kW:
31	L2S<	XXX.X VA	Seuil bas de puissance apparente totale circuit 2	100000/10/(200/5)/(10000/100) = 2,5
32	L3S>	xxx.x VA	Seuil haut de puissance apparente totale circuit 3	La valeur de suil à régler est donc 002.5W.
33	L3S<	XXX.X VA	Seuil bas de puissance apparente totale circuit 3	
34	L4S>	xxx.x VA	Seuil haut de puissance apparente totale circuit 4	
35	L4S<	XXX.X VA	Seuil bas de puissance apparente totale circuit 4	



N°	Unité	Format	Description	Remarque
36	PF1>	x.xxx	Seuil haut de facteur de puissance total circuit 1	
37	PF1<	x.xxx	Seuil bas de facteur de puissance total circuit 1	
38	PF2>	x.xxx	Seuil haut de facteur de puissance total circuit 2	
39	PF2<	x.xxx	Seuil bas de facteur de puissance total circuit 2	
40	PF3>	x.xxx	Seuil haut de facteur de puissance total circuit 3	
41	PF3<	x.xxx	Seuil bas de facteur de puissance total circuit 3	
42	PF4>	x.xxx	Seuil haut de facteur de puissance total circuit 4	
43	PF4<	x.xxx	Seuil bas de facteur de puissance total circuit 4	
44	F>	xx.xx Hz	Seuil haut de fréquence	
45	F<	xx.xx Hz	Seuil bas de fréquence	
46	DI1 ON	-	Fermeture entrée digitale 1	
47	DI1 OFF	-	Ouverture entrée digitale 1	
48	DI1 ON	-	Fermeture entrée digitale 2	
49	DI1 OFF	-	Ouverture entrée digitale 2	
50	DI1 ON	-	Fermeture entrée digitale 3	
51	DI1 OFF	-	Ouverture entrée digitale 3	
52	DI1 ON	-	Fermeture entrée digitale 4	
53	DI1 OFF	-	Ouverture entrée digitale 4	
54	DION	-	Fermeture d'une des entrées digitales	
55	DI OFF	-	Ouverture d'une des entrées digitales	

6.4. Communication Modbus RTU (modèles MAP4-34RJ et MAP4-34RJ-IO-TCP)

L'appareil est équipé d'un port RS485 half duplex (2 fils) pour communication des données en protocole Modbus RTU. Les paramètres de communication sont programmables (voir paragraphe 5.3.). Un logiciel de lecture et programmation est disponible gratuitement sur demande.

6.5. Communication Modbus TCP/IP (modèles MAP4-34RJ-TCP et MAP4-34RJ-IO-TCP)

L'appareil est équipé d'un port Ethernet pour raccordement d'un cordon RJ45 afin de communiques les données en protocole Modbus TCP/IP.

Les paramètres de communication sont programmables (voir paragraphe 5.3.).

Un logiciel de lecture et programmation est disponible gratuitement sur demande.

6.6. Émetteur d'impulsions

La centrale de mesure est «quipée d'un émetteur d'impulsions, qui peut être assigné à l'énergie active d'un des 4 circuits. Le nombre d'impulsions dépend du rapport des transformateurs de courant associés, selon détail au paragraphe 3.1.

6.7. Mode d'intégration des demandes

Les demandes permettent de connaître la charge moyennne de courant et puissance active sur une période définie. 2 méthodes de calcul sont disponibles :

Période glissante (Slip): l'appareil calcule la demande moyenne de la dernière période T à chaque intervalle t, puis enregistre la valeur. **Période fixe (Fixed)**: l'appareil calcule la demande moyenne de la dernière période T. Une nouvelle période commence à la fin de la précédente. Les valeurs sont enregistrées.

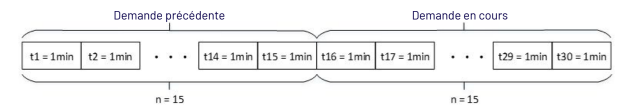


Période fixe

Avec les réglages : Durée de période «t» réglée sur 1 minute et Nombre de période «n» réglée sur 15.

La méthode de calcul de la demande est :

- Demande précédente = $(dmd_{t1} + dmd_{t2} + dmd_{t3} ... + dmd_{t14} + dmd_{t15})/15$
- Demande en cours = $(dmd_{t16} + dmd_{t17} + dmd_{t18} ... + dmd_{t29} + dmd_{t30})/15$

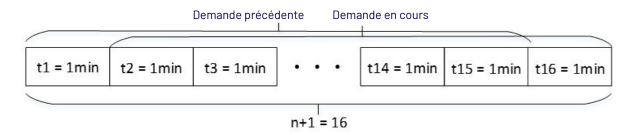


Période glissante

Avec les réglages : Durée de période «t» réglée sur 1 minute et Nombre de période «n» réglée sur 15.

La méthode de calcul de la demande est :

- Demande précédente = $(dmd_{t1} + dmd_{t2} + dmd_{t3} ... + dmd_{t14} + dmd_{t15})/15$
- Demande en cours = $(dmd_{t2} + dmd_{t3} + dmd_{t4} ... + dmd_{t15} + dmd_{t16})/15$



7. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

7.1. Communication

Vérifier que les paramètres de communication du compteur, tels que l'adresse, la vitesse de transmission, le format de trame, ont bien été configurés sur le logiciel d'acquisition. Si la programmation maître/esclave est identique, vérifier les connexions physiques et le fonctionnement correct du convertisseur RS485. Si plusieurs appareils esclaves sont raccordés sur la même boucle et que l'un d'entre eux ne communique pas, tenter d'intervertir les appareils pour trouver l'origine du dysfonctionnement.

7.2. Mesure incohérente ou puissance négative

Vérifier, à l'aide d'un multimètre, que les signaux d'entrée tension et courant sont adaptés à l'appareil. Vérifier que le rapport de transformation programmé corresponde à celui des transformateurs de courant.

Dans le cas d'une mesure de puissance négative sur une ou plusieurs phases, vérifier que :

- les transformateurs de courant sont positionnés dans le bon sens. Le sens de passage du courant doit correspondre à la flèche.
- le raccordement des entrées tension (bornes 11 à 14) respecte l'ordre des phases
- les transformateurs de courant sont raccordée en respectant l'ordre des phases (voir indications sur MSC-TCO-TRI ou sur cordons MSC-3RJ.

7.3. Pas d'affichage

Si l'écran ne s'allume pas, vérifier qu'une tension adaptée est bien appliquée aux bornes 1 et 2 de l'alimentation auxiliaire.

7.4. Autre problème

Si vous rencontrez un autre dysfonctionnement, veuillez contacter notre service après-vente qui tentera d'apporter une solution.