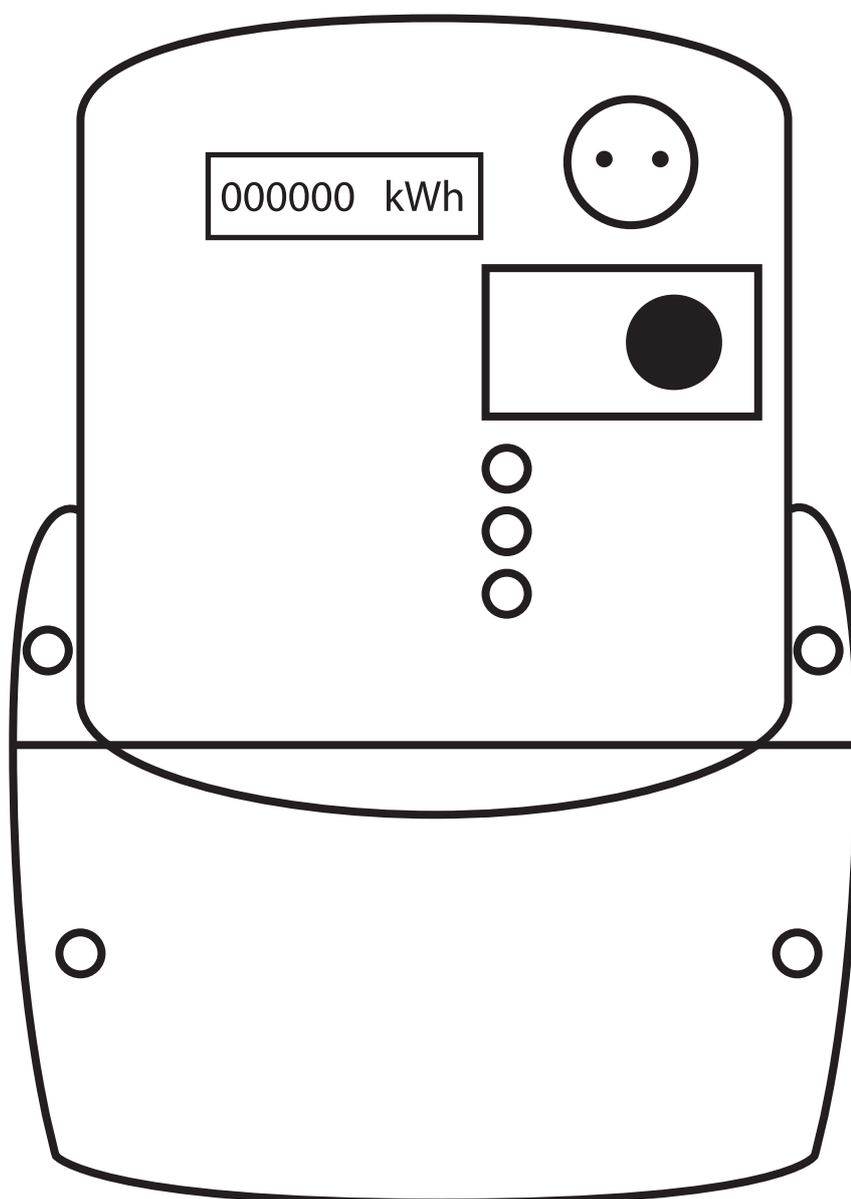


MODE D'EMPLOI RELEVÉ COMPTEUR



SOMMAIRE

P. 4 LANDIS + GYR ZMR 120 ACDS1CS 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 6 LANDIS & GYR ZME 120 AC 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 7 ISKRA MT171-D1A51-V12G12-K0 3 X 230 / 400V – 10(85) A



P. 9 KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A



P. 11 LANDIS + GYR ZMF 120 ACDM13 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 13 KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A



P. 15 KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A



P. 17 LANDIS + GYR ZMB 120 T233 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 19 LANDIS & GYR ZMD 120AP 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 20 LANDIS + GYR ZMB 120 T413 DIRECT 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 22 LANDIS + GYR ZMB 120 T213 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 24 LANDIS + GYR ZMB 120 T213 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 26 ACTARI ACE 5000 3 X 230 / 400V – 5(100) A



P. 27 SAGEM CX 2000 3 X 230 / 400V – 5(100) A



P. 29 ZPA ZE 112.D0.B0B012-010 230V – 5(80) A



P. 30 LANDIS + GYR ZMD 410CT44.2407 S3 B31 3 X 230 / 400V – 100(5) A



P. 33 LANDIS + GYR ZMD 310CT44.2407 S2 B22 3 X 230 / 400V – 10(80) A



P. 36 DZG CDVS 3006.12-MM30 INDIRECT 3 X 230 / 400 – 100(5) A



P. 38 LANDIS + GYR ZMB 410 T416 INDIRECT 3 X 230 / 400V – 100/5 A



P. 40 DZG CDVS 3008.12-MM30 DIRECT 3 X 230 / 400 – 10(80) AA



P. 42 ENERMET TK420 3 X 230 / 400V – 5(80) A



SOMMAIRE

**P. 43 ISKRA MT851 T1A41R51 INDIRECT
3 X 230 / 400V – 100(5) A**



P. 45 ISKRA MT 300 3 X 230 / 400V – 10(80) A



**P. 46 SCHLUMBERGER MC310D 3 X 230
/ 400V – 5(80) A**



P.47 ZMF 120



LANDIS + GYR ZMR 120 ACDS1CS

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR À 2 X 2 CADRANS BIDIRECTIONNELS AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de lecture manuelle



LECTURE MANUELLE POUR CLIENT

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage

Appuyer brièvement une 2^e fois = Puissance en cours

Appuyer brièvement une 3^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 4^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 5^e fois = Tarif 2.8.1 (refoulement / prod. heures pleines)

Appuyer brièvement une 6^e fois = Tarif 2.8.2 (refoulement / prod. heures creuses)

Appuyer brièvement une 7^e fois = Fin

XXXXXXXXXX

16.70 XXXXXX

1.8.1 XXXXXX

1.8.2 XXXXXX

2.8.1 XXXXXX

2.8.2 XXXXXX

END

LANDIS & GYR ZME 120 AC 3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR À 2 CADRANS

Pas prévu pour la lecture à distance

Lecture manuelle, affichage déroulant toutes les 15 secondes.



ISKRA MT171-D1A51-V12G12-K0 3 X 230 / 400V – 10(85)A

COMPTEUR À 2 CADRANS SANS LECTURE À DISTANCE



Touche de lecture manuelle

ISKRA MT171-D1A51-V12G12-K0 3 X 230 / 400V – 10(85)A



LECTURE MANUELLE

Appuyer brièvement une 1 fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 2ème fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 3ème fois = Test affichage

Retour à l'affichage de base au bout de 20 secondes sans mouvement.

1.....

2.....

8.....

XXXXXXXX

KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de lecture manuelle

KAMSTRUP FK-65

3X230/400V - 5(80) A



LECTURE MANUELLE

Ecran initial = Total kWh «Ne pas relever»

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 2^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 3^e fois = «Ne pas relever» (cons. instantanée)

Appuyer brièvement une 4^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 5^e fois = Test affichage

..... KWH

..... KWH
T1

..... KWH
T2

..... W

..... NUM

XXXXXXXXXXXX

LANDIS + GYR ZMF 120 ACDM13

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR 2 CADRANS SANS LECTURE À DISTANCE, AVEC MODULE DE TÉLÉCOMMANDE INCORPORÉ

Affichage à défilement automatique



LANDIS + GYR ZMF 120 ACDM13

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR À 2 X 2 CADRANS BIDIRECTIONNELS AVEC LECTURE À DISTANCE



Indique la réception du signal télécommande

KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de lecture manuelle

KAMSTRUP FK-65

3X230/400V - 5(80) A



LECTURE MANUELLE

Ecran initial = Total kWh «Ne pas relever»

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 2^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 3^e fois = «Ne pas relever» (cons. instantanée)

Appuyer brièvement une 4^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 5^e fois = Test affichage

..... KWH

..... KWH
T1

..... KWH
T2

..... W

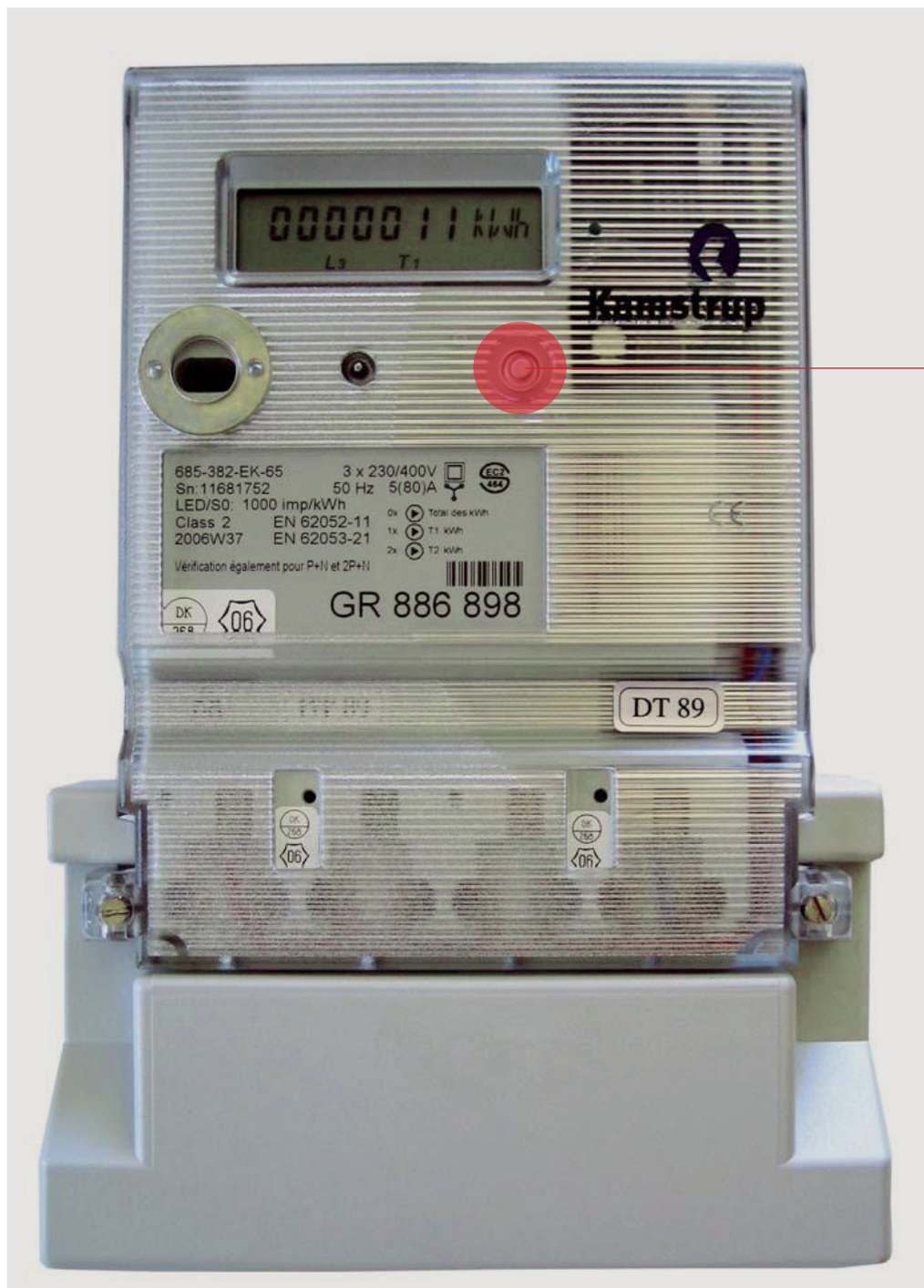
..... NUM

XXXXXXXXXXXX

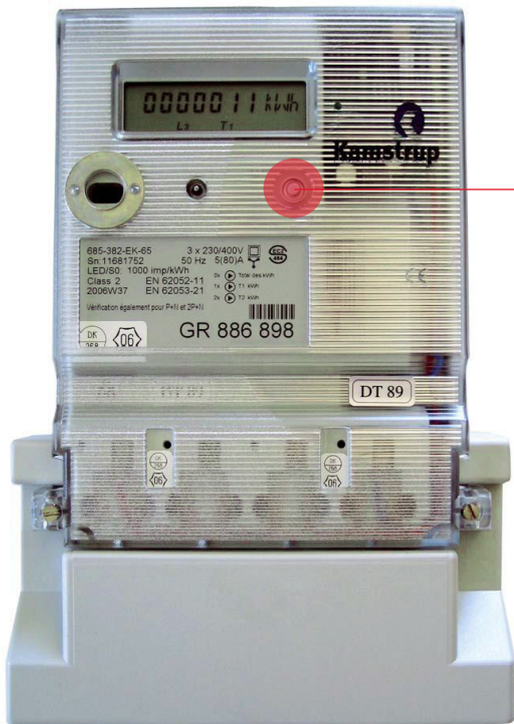
KAMSTRUP FK-65 3X230/400V - 5(80) A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC TC INCORPORÉE POUR DT (PROG.89)

Pas prévue pour la lecture à distance



Touche de lecture manuelle



LECTURE MANUELLE

Ecran initial = Total kWh «Ne pas relever»

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 2^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 3^e fois = «Ne pas relever» (cons. instantanée)

Appuyer brièvement une 4^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 5^e fois = Test affichage

..... KWH

..... KWH
T1

..... KWH
T2

..... W

..... NUM

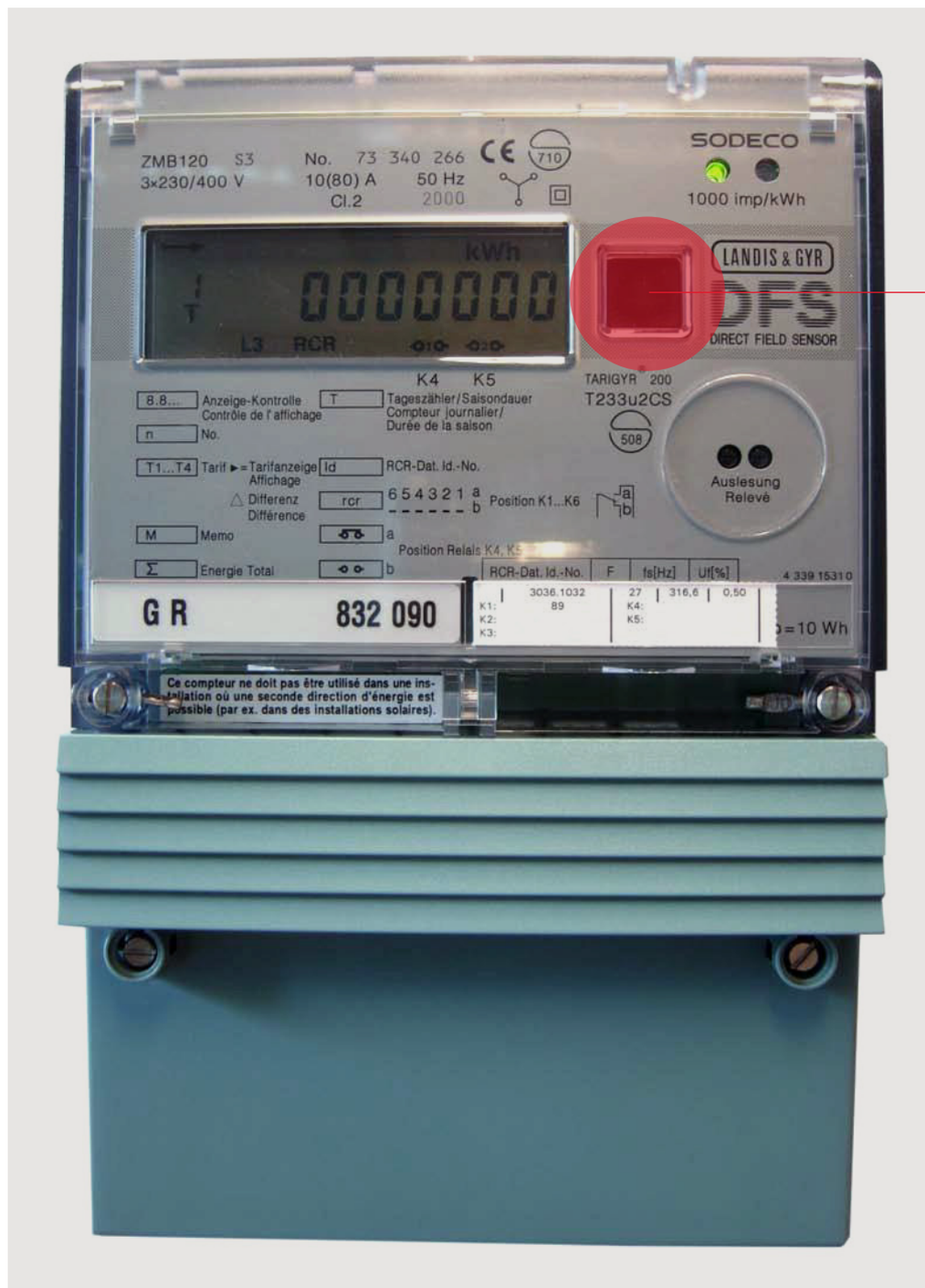
XXXXXXXXXXXX

LANDIS + GYR ZMB 120 T233

3 x 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC TC INCORPORÉE

Commande tarifaire DT intégrée (prog. 89) + 2 contacts indépendants avec lecture à distance



Touche de lecture manuelle

LANDIS + GYR ZMB 120 T233

3 X 230 / 400V – 10(80)A



LECTURE MANUELLE

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage

Appuyer brièvement une 2^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 3^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 4^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)



LANDIS & GYR ZMD 120AP

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR À 2 X 2 CADRANS BIDIRECTIONNELS AVEC LECTURE À DISTANCE



Lecture manuelle, affichage déroulant toutes les 15 sec.

LANDIS + GYR ZMB 120 T413 DIRECT

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR 4 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE, AVEC MESURE DE PUISSANCE

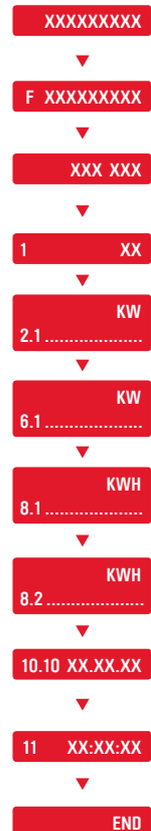


Touche de lecture manuelle



LECTURE MANUELLE

- Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage
- Appuyer brièvement une 2^e fois = Codes erreur
- Appuyer brièvement une 3^e fois = N° du compteur
- Appuyer une 4^e fois pendant 2 s. = Visualisation nbre de remises à 0 de la puissance
- Appuyer une 5^e fois pendant 2 s. = Total des puissances mensuelles
- Appuyer une 6^e fois pendant 2 s. = Puissance mensuelle en cours
- Appuyer brièvement une 7^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)
- Appuyer brièvement une 8^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)
- Appuyer brièvement une 9^e fois = Date
- Appuyer brièvement une 8^e fois = Heures
- Appuyer brièvement une 9^e fois = Fin



LANDIS + GYR ZMB 120 T213

3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



Touches de lecture manuelle



LECTURE MANUELLE

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage

Appuyer brièvement une 2^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 3^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 4^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

XXXXXXXXX

▼

NL

▼

1 KWH

T

▼

2 KWH

T



LECTURE MANUELLE

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage

Appuyer brièvement une 2^e fois = N° du compteur

Appuyer brièvement une 3^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 4^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 5^e fois = Tarif 2.8.1 (refoulement/prod. heures pleines)

Appuyer brièvement une 6^e fois = Tarif 2.8.2 (refoulement/prod. en heures creuses)

XXXXXXXXXX

NL

1 KWH
T

2 KWH
T

3 KWH
T

4 KWH
T

ACTARI ACE 5000

3 X 230 / 400V – 5(100)A

COMPTEUR À 2 CADRANS

Lecture manuelle, affichage déroulant toutes les 15 secondes

N° compteur Totalisateur

T1

T2



Peut aussi être relevé
en pressant la touche A

SAGEM CX 2000

3 X 230 / 400V – 5(100)A

COMPTEUR À 1 CADRAN AVEC TC INCORPORÉE NON ACTIVÉE

Seul compteurs munis d'une étiquette DT89 fonctionnent en double tarif

Lecture par sonde pas activée



SAGEM CX 2000

3 X 230 / 400V – 5(100)A



LECTURE MANUELLE

Ecran initial =Total kWh «Ne pas relever»

Appuyer une fois sur A = R1-R2 clignote «Ne pas relever»

Appuyer une fois sur B = R1 - Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer une 2e fois sur B =R2 - Tarif 1.8.2 (heures creuses)



R1- R2 R ...R



R1- R2 R ...R



▼ R1- R2 R ...R ▼



R1- R2 R ...R

ZPA ZE 112.D0.B0B012-010

230V – 5(80)A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE

Lecture manuelle, affichage déroulant toutes les 5 secondes



LANDIS + GYR ZMD 410CT44.2407 S3 B31

3 X 230 / 400V – 100(5)A

COMPTEUR AVEC MESURE À DISTANCE À 6 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



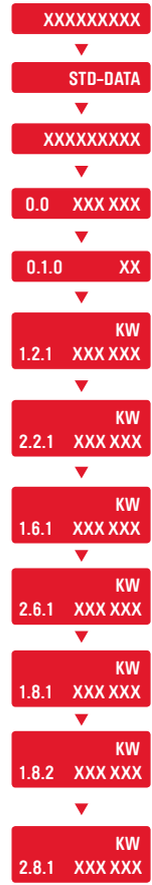
Lecture avec sonde

Touches de lecture manuelle



LECTURE MANUELLE

- Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage
- Appuyer brièvement une 2^e fois = Std-Data
- Appuyer brièvement une 3^e fois = F.F
- Appuyer 3 secondes une 4^e fois = N°propriété
- Appuyer 3 secondes une 5^e fois = nb de remises à zéro
- Appuyer 3 secondes une 6^e fois = P. cumulé +A
- Appuyer 3 secondes une 7^e fois = P. cumulé -A
- Appuyer 3 secondes une 8^e fois = P. max +A
- Appuyer 3 secondes une 9^e fois = P. max -A
- Appuyer brièvement une 10^e fois = Tarif 1.8.1(heures pleines)
- Appuyer brièvement une 11^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)
- Appuyer brièvement une 12^e fois = Tarif 2.8.1 (refoulement / prod. heures pleines)



Appuyer 3 secondes une 13^e fois = Tarif 2.8.2
(refoulement/prod. en heures creuses)

KW
2.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 14^e fois = Tarif 1 +R

KARH
3.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 15^e fois = Tarif 2 +R

KARH
3.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 16^e fois = Tarif 1 -R

KARH
4.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 17^e fois = Tarif 2 -R

KARH
4.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 18^e fois = Tarif 1 +Ri

KARH
5.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 19^e fois = Tarif 2 +Ri

KARH
5.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 19^e fois = Tarif 2 +Ri

KARH
6.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 20^e fois = tarif 1 +Rc

KARH
6.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 21^e fois = tarif 2 +Rc

KARH
7.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 22^e fois = tarif 1 -Ri

KARH
7.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 23^e fois = tarif 2 -Ri

KARH
6.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 24^e fois = tarif 1 -Rc

KARH
8.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 25^e fois = tarif 2 -Rc

KARH
8.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 26^e fois = heures

KARH
0.9.1 XX:XX: XX

Appuyer 3 secondes une 27^e fois = date

KARH
0.9.2 XX-XX-XX

Appuyer 3 secondes une 28^e fois = Fin

KARH
0.9.2 XX-XX-XX

END

COMPTEUR AVEC MESURE À DISTANCE À 6 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



Lecture avec sonde

Touches de lecture manuelle

8.8... Anzeigekontrolle/ 0.1.0 Kumulierungen/Cumuls
 Contrôle de l'affichage 0.9.1 Uhrzeit / Heure
 0.0 No. 0.9.2 Datum / Date

+A	-A	+RI	+Rc	-RI	-Rc	
1.4.0	2.4.0					tm-abgelaufen/-écoulé
1.6.T	2.6.T					P-laufend/-en cours
1.8.T	2.8.T	5.8.T	6.8.T	7.8.T	8.8.T	Pmax
						Energie

GR 880 639

K1: 1 imp = 10 Wh (+A)
 K2: 1 imp = 10 varh (+RI)
 K3: 1 imp = 15 min
 K4:
 K5:
 K6:

x tm = 15 min
 $\frac{\text{V}}{\text{A}}$

LANDIS + GYR ZMD 310CT44.2407 S2 B22

3 X 230 / 400V – 10(80)A



LECTURE MANUELLE

Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage

Appuyer brièvement une 2^e fois = Std-Data

Appuyer brièvement une 3^e fois = F.F

Appuyer 3 secondes une 4^e fois = N°propriété

Appuyer 3 secondes une 5^e fois = nb de remise à zéro

Appuyer 3 secondes une 6^e fois = P. cumulé +A

Appuyer 3 secondes une 7^e fois = P. cumulé -A

Appuyer 3 secondes une 8^e fois = P. max +A

Appuyer 3 secondes une 9^e fois = P. max -A

Appuyer brièvement une 10^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)

Appuyer brièvement une 11^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)

Appuyer brièvement une 12^e fois = Tarif 2.8.1 (refoulement/prod. heures pleines)



Appuyer 3 secondes une 13^e fois = Tarif 2.8.2
(refoulement/prod. en heures creuses)

KW
2.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 14^e fois = Tarif 1 +R

KARH
3.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 15^e fois = Tarif 2 +R

KARH
3.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 16^e fois = Tarif 1 -R

KARH
4.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 17^e fois = Tarif 2 -R

KARH
4.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 18^e fois = Tarif 1 +Ri

KARH
5.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 19^e fois = Tarif 2 +Ri

KARH
5.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 19^e fois = Tarif 2 +Ri

KARH
6.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 20^e fois = tarif 1 +Rc

KARH
6.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 21^e fois = tarif 2 +Rc

KARH
7.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 22^e fois = tarif 1 -Ri

KARH
7.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 23^e fois = tarif 2 -Ri

KARH
6.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 24^e fois = tarif 1 -Rc

KARH
8.8.1 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 25^e fois = tarif 2 -Rc

KARH
8.8.2 XXX XXX

Appuyer 3 secondes une 26^e fois = heures

KARH
0.9.1 XX:XX: XX

Appuyer 3 secondes une 27^e fois = date

KARH
0.9.2 XX-XX-XX

Appuyer 3 secondes une 28^e fois = Fin

END

DZG CDVS 3006.12-MM30 INDIRECT

3 X 230 / 400 – 100(5)A

COMPTEUR 6 CADRANS AVEC MESURE DE PUISSANCE ET AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de remise à zéro

Touche de lecture manuelle

LECTURE MANUELLE**Comment relever mon compteur?**

- 1** Mise en fonction de l'affichage:
1 pression rapide sur la touche noire affiche tous les segments de l'écran
- 4** Démarrage dans le programme de lecture, 1 pression rapide sur la touche noire:
Affichage de: S t d - d A t A.
- 5** Entrée dans la programme de lecture, 1 pression lente sur la touche noire.
- 6** 5 pressions rapides permettent d'atteindre le N° du compteur.
- 7** 2 pressions rapides pour atteindre la 1^{ère} valeur à relever:
position 1.1.0. 1.0 n ou raz Nombre de remises à zéro.
- 8** 4 pressions lentes pour atteindre la 2^{ème} valeur à relever:
position 1.1.1. 2.1 pc ou tot Cumul de la pointe.
- 9** 3 pressions lentes + 1 rapide pour atteindre l'index haut tarif de l'énergie active (kWh): position 1.1.1. 8.1 index haut tarif.
- 10** 1 pression lente pour atteindre l'index bas tarif de l'énergie active (kWh):
position 1.1.1. 8.2 index bas tarif.
- 11** 3 pressions lentes + 1 rapide pour atteindre l'index haut tarif de l'énergie réactive (kVarh): position 1.1.3. 8.1 index haut tarif.
- 12** 1 pression lente pour atteindre l'index bas tarif de l'énergie réactive (kVarh):
Position 1.1.3. 8.2 index bas tarif.

LANDIS + GYR ZMB 410 T416 INDIRECT 3 X 230 / 400V – 100/5A

COMPTEUR 6 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE, AVEC MESURE DE PUISSANCE



Touche de lecture manuelle

LANDIS + GYR ZMB 410 T416 INDIRECT 3 X 230 / 400V – 100/5A



LECTURE MANUELLE

- Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage
- Appuyer brièvement une 2^e fois = Codes erreur
- Appuyer brièvement une 3^e fois = N° du compteur
- Appuyer une 4^e fois pendant 2 s. = Visualisation nbre de remises à 0 de la puissance
- Appuyer une 5^e fois pendant 2 s. = Total des puissances mensuelles
- Appuyer une 6^e fois pendant 2 s. = Puissance mensuelle en cours
- Appuyer brièvement une 7^e fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)
- Appuyer brièvement une 8^e fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)
- Appuyer brièvement une 9^e fois = Tarif 2.8.1 (refoulement / prod. heures pleines)
- Appuyer brièvement une 10^e fois = Tarif 2.8.2 (refoulement / prod. heures pleines)
- Appuyer brièvement une 11^e fois = Date
- Appuyer brièvement une 12^e fois = Heure
- Appuyer brièvement une 9^e fois = Fin



COMPTEUR 6 CADRANS AVEC MESURE DE PUISSANCE ET AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de remise à zéro

Touche de lecture manuelle

LECTURE MANUELLE**Comment relever mon compteur?**

- 1** Mise en fonction de l'affichage:
1 pression rapide sur la touche noire affiche tous les segments de l'écran
- 4** Démarrage dans le programme de lecture, 1 pression rapide sur la touche noire:
Affichage de: S t d - d A t A.
- 5** Entrée dans la programme de lecture, 1 pression lente sur la touche noire.
- 6** 5 pressions rapides permettent d'atteindre le N° du compteur.
- 7** 2 pressions rapides pour atteindre la 1^{ère} valeur à relever:
position 1.1.0. 1.0 n ou raz Nombre de remises à zéro.
- 8** 4 pressions lentes pour atteindre la 2^{ème} valeur à relever:
position 1.1.1. 2.1 pc ou tot Cumul de la pointe.
- 9** 3 pressions lentes + 1 rapide pour atteindre l'index haut tarif de l'énergie active (kWh): position 1.1.1. 8.1 index haut tarif.
- 10** 1 pression lente pour atteindre l'index bas tarif de l'énergie active (kWh):
position 1.1.1. 8.2 index bas tarif.
- 11** 3 pressions lentes + 1 rapide pour atteindre l'index haut tarif de l'énergie réactive (kVarh): position 1.1.3. 8.1 index haut tarif.
- 12** 1 pression lente pour atteindre l'index bas tarif de l'énergie réactive (kVarh):
Position 1.1.3. 8.2 index bas tarif.

ENERMET TK420

3 X 230 / 400V – 5(80)A

COMPTEUR À 2 CADRANS



**Led rouge allumée si manque
une phase**

ISKRA MT851 T1A41R51 INDIRECT

3 X 230 / 400V – 100(5)A

COMPTEUR AVEC LECTURE DE PUISSANCE À 5 CADRANS ET AVEC LECTURE À DISTANCE



Touche de lecture manuelle



**LECTURE MANUELLE
POUR CLIENT**

- Appuyer brièvement une 1^{ère} fois = Test affichage
- Appuyer brièvement une 2^e fois = Affichage de: S t d - d A t A
- Appuyer 3 secondes = Entrée dans la programme de lecture
- Appuyer brièvement 3 fois = N° compteur
- Appuyer brièvement 3 fois = Nombre de remises à zéro
- Appuyer 3 secondes = Cumul de la pointe
- Appuyer brièvement 5 fois = Tarif 1.8.1 (heures pleines)
- Appuyer brièvement une 1 fois = Tarif 1.8.2 (heures creuses)
- Appuyer brièvement une 1 fois = Index tarif 1 et tarif 2 cumulé
- Appuyer brièvement une 1 fois = Fin



ISKRA MT 300 3 X 230 / 400V – 10(80)A

COMPTEUR 2 CADRANS AVEC LECTURE À DISTANCE



SCHLUMBERGER MC310D 3 X 230 / 400V – 5(80)A

COMPTEUR À 2 CADRANS



LED 1: HP

LED 2: HC

LED 3: **Allumée** en permanence
= pas de consommation

LED 4: **Clignote**: perte d'une
ou deux phases

Allumée: champ tournant faux

LED 5: **Clignote**: refoulement dans
une phase mais consommation sur
les deux autres.

Allumée: refoulement sur les trois
phases

ZMF 120

Touche pour défilement

Numéro de compteur



**Affichage de base
= Puissance en cours**

16.7.0 000.00

**Appuyer brièvement une 1e fois
(Consommation)**

1.8.1 000000

**Appuyer brièvement une 2e fois
(Consommation)**

1.8.2 000000

**Appuyer brièvement une 3e fois
Total 1.8.1 + 1.8.2
(Consommation)**

1.8.0 000000

**Appuyer brièvement une 4e fois
(Refoulement / production)**

2.8.1 000000

**Appuyer brièvement une 5e fois
(Refoulement / production)**

2.8.2 000000

**Appuyer brièvement une 6e fois
Total 2.8.1 + 2.8.2
(Refoulement / production)**

2.8.0 000000

Appuyer brièvement une 7e fois

END

