

# Meter&Control F2



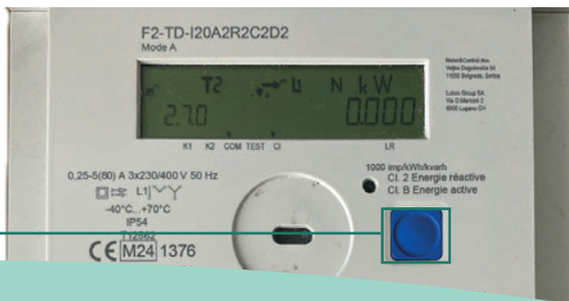
## Compteur à 2 cadrans

Mesure l'injection dans le réseau, indique également l'énergie réactive.



Touche pour défilement

N° de compteur



- Appuyez 1x: Affichage de tous les segments de l'afficheur LCD (display)
- Appuyez 2x: Affichage de «std DAta». Ensuite, presser longtemps pour entrer dans le menu déroulant.
- Appuyez 3x: F.F.0 Registres des événements
- Appuyez 4x: 96.1.4 Configuration ID 5
- Appuyez 5x: 0.9.2 Date
- Appuyez 6x: 0.9.1 Heure
- Appuyez 7x: 29.1.0 Information de communication pour usage interne à Romande Energie
- Appuyez 8x: 29.1.0 Information de communication pour usage interne à Romande Energie
- Appuyez 9x: 29.1.0 Information de communication pour usage interne à Romande Energie
- Appuyez 10x: 96.1.0 Numéro série fabricant
- Appuyez 11x: 96.1.1 Numéro de propriété
- Appuyez 12x: 1.6.0 Puissance max consommation
- Appuyez 13x: 2.6.0 Puissance max production
- Appuyez 14x: 1.7.0 Puissance en cours consommé
- Appuyez 15x: 2.7.0 Puiss1.8.0nce en cours production
- Appuyez 16x: 1.8.0 Consommation globale (heures pleins et heures creuses)
- Appuyez 17x: 1.8.1 Consommation heures pleines
- Appuyez 18x: 1.8.2 Consommation heures creuses
- Appuyez 19x: 2.8.0 Production globale (heures pleins et heures creuses)
- Appuyez 20x: 2.8.1 Production heures pleines
- Appuyez 21x: 2.8.2 Production heures creuses
- Appuyez 22x: 3.8.0 Réactif consommation globale
- Appuyez 23x: 4.8.0 Réactif production globale
- Appuyez 24x: 5.8.0 Réactif consommation quadrant 1
- Appuyez 25x: 6.8.0 Réactif consommation quadrant 2
- Appuyez 26x: 7.8.0 Réactif production quadrant 3
- Appuyez 27x: 8.8.0 Réactif production quadrant 4
- Appuyez 28x: 31.7.0 Courant instantané phase 1

- Appuyez 29x: 32.7.0 Tension simple instantanée phase 1
- Appuyez 30x: 51.7.0 Courant instantané phase 2
- Appuyez 31x: 52.7.0 Tension simple instantanée phase 2
- Appuyez 32x: 71.7.0 Courant instantané phase 3
- Appuyez 33x: 72.7.0 Tension simple instantanée phase 3
- Appuyez 34x: 0.0.2.0 Version firmware métrologique
- Appuyez 35x: 1.0.2.0 Version firmware applicatif
- Appuyez 36x: 96.1.2 Configuration ID 3
- Appuyez 37x: 96.1.3 : Configuration ID 4
- Appuyez 48x: END
- Appuyez 39x: Retour au début de la liste Std Data (FF0)