

Mode d'emploi pour le relevé des compteurs

Courbes de charge Landis+Gyr, modèle ZMD120



Pour entrer dans le menu du compteur, presser le bouton-poussoir gris pour faire défilé 1.8.1 correspondant à l'index 1 et 1.8.2 correspondant à l'index 2.

Si votre compteur n'a pas de bouton gris l'affichage défile 1 est index 1 et 2 index 2.

Informations techniques :

Le compteur basse tension ZMD120CT (à raccordement direct) est un compteur électrique de mesure d'énergie active de dernière technologie. On peut le relever par tête optique (destiné aux releveurs de VOE).

Nos clients peuvent également visualiser les différents registres par défilement séquentiel sur l'affichage au moyen du boutons-poussoirs gris à droite de l'affichage.

La commutation tarifaire est assurée par une télécommande. La remise à l'heure est faite automatiquement à chaque relevé manuel par nos releveurs, au moyen de la sonde optique. Les compteurs sont paramétrés en fonction des plages horaires correspondant à nos différents tarifs, heures pleines (HP)/heures creuses (HC), respectivement jour/nuit (pour plus de détail, voir nos tarifs).

1.8.1	00000232	+A, valeur actuelle consommation d'énergie active tarif 1 (index 1) (kWh)
1.8.2	00000446	+A, valeur actuelle consommation d'énergie active tarif 2 (index 2) (kWh)
1.6.0	124 kW	Puissance active instantanée