

Compteur multi-horaire MUZY97 (Art. G3002)



Fonctions:

- Enregistre les heures de travail jusqu'à 8 utilisateurs
- Fonction de rappel des tâches
- Total temps de fonctionnement

Le compteur multi-horaire MUZY11 est toujours le bon appareil lorsque des tracteurs ou d'autres véhicules sont exploités conjointement par plusieurs utilisateurs ou propriétaires nécessitant une facturation individuelle.

L'appareil est fixé sur le véhicule et alimenté par le circuit 12 Volt de celui-ci. À l'aide d'un adaptateur (oscillateur) le signal D+ (lampe témoin de charge) est évalué par l'alternateur. Dès que le tracteur ou la machine est en marche, l'activité du véhicule est enregistrée et le comptage du temps de fonctionnement démarre. Le temps de fonctionnement est toujours comptabilisé sur le compte de l'utilisateur affiché sur l'écran.

En alternative, la prise d'impulsions peut se faire au moyen d'un capteur Hall et d'un aimant fixé sur le vilebrequin ou sur le volant moteur.

En plus du chronométrage individuel, chaque utilisation est saisie et enregistrée par l'appareil sous forme de tâche. Il est ainsi possible de consulter à tout moment les tâches avec la date, l'utilisateur et le temps d'utilisation. Chacun peut voir ultérieurement, dans l'ordre chronologique, qui a utilisé le véhicule, quand et pendant combien de temps. Les mauvais réglages de l'appareil sont ainsi visibles.

Le MUZY enregistre également le temps total de fonctionnement du véhicule qui peut être consulté à tout moment.

Utilisation : grâce à un affichage de menus avec un texte explicatif, les noms des utilisateurs sont saisis sur l'écran tactile au moyen du clavier et peuvent être complétés ou modifiés à tout moment. Il est également possible de saisir des décomptes de facturation à la place des noms.

Le MUZY est livré avec le matériel de montage, l'étrier de fixation et l'oscillateur (ou capteur à effet Hall).

Données techniques :

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Dimensions (l x h x p): | 135 x 75 x 45 mm |
| Alimentation de courant: | 12 V |
| Nombre d'utilisateurs: | max. 8 utilisateurs |