

BUISARD

Distribution

COMPTEUR MULTIFONCTION MG



CREATION
BUISARD
DISTRIBUTION

Une gamme connectée pour une agriculture en mouvement

MG CONNECT

LE MG Connect est une solution unique pour mesurer et facturer l'utilisation de matériels en CUMA et ETA grâce à une application mobile.

Ce boîtier intelligent et autonome fonctionne sans abonnement et s'accompagne d'une application mobile dédiée, disponible gratuitement sur le Play Store et l'Apple Store.

Compact et facile à installer grâce à ses 6 points de fixation M6, MGConnect s'installe rapidement sur tous vos matériels.

Grâce à la technologie NFC, l'application permet à chaque profil (administrateur, salarié, adhérent) de gérer, consulter et collecter les données d'utilisation du matériel en toute simplicité.

Ce compteur connecté offre également un accès administrateur sécurisé par mot de passe et une sécurité renforcée par son mouchard anti-violation.

Compteur 8 fonctions au choix

- Compteur d'heure par rotation
- Compteur d'heure par position
- Compteur d'heure par vibration
- Compteur de surface
- Compteur de distance
- Compte tours simple
- Compte tours par cycle (idéal épandeur)
- Compteur d'unité



Application Multi-profils

- Administrateur : Paramétrage des compteurs et profils adhérents, consultations et extraction des données pour contrôle et facturation
- Utilisateur / adhérent : Association et désassociation du compteur (remplace le carnet), consultation des historiques de ses données
- Salarié CUMA/ETA : Identification du profil adhérent pour lequel le salarié travail

Application Multi-CUMA

Le MG Connect permet à l'adhérent ou au salarié d'avoir accès aux différentes CUMA auxquelles il adhère sur une même application et donc un seul téléphone.

Application gratuite et sans abonnement



Caractéristiques 715790

Tension de fonctionnement (V) 1 pile 9V lithium

Indice de protection IP69

- IDEAL CUMA / ETA
- COMPTEUR MULTIFONCTION CONNECTÉ
- SANS ABONNEMENT
- AUTONOME
- EVITE LES PERTES DE CARNETS DE TRAVAUX
- FACILITE LA FACTURATION



I MG3000

Particulièrement conçu pour les CUMA et les ETA, il simplifie la gestion des heures ou des unités des matériels utilisés.

Le MG3000 se distingue par sa grande polyvalence et sa compatibilité avec tous types de matériels et marques d'engins. Il intègre un compteur multifonctions entièrement paramétrable, offrant un comptage permanent dès la détection du capteur, avec possibilité de remise à zéro ou fonctionnement en mode totaliseur.

Conçu pour optimiser la consommation énergétique, il dispose d'un mode économique avec écran en veille ainsi qu'un arrêt automatique de l'affichage après une minute d'inactivité.

La sécurité est également au cœur de sa conception, grâce à une fonction administrateur protégée par mot de passe et une pastille auto-collante inviolable garantissant l'intégrité de l'équipement.

Sa conception globale se veut très économe en énergie, répondant ainsi aux exigences de performance et de durabilité.

Compteur 9 fonctions au choix

- Compteur d'heure par rotation
- Compteur d'heure par position
- Compteur d'heure par vibration
- Compteur de surface
- Compteur de vitesse
- Compteur de distance
- Compte tours (Régime)
- Compte tours enrubanneuse
 - Nombre de tours de film par rapport au nombre de tours souhaités
 - Nombre de ballots réalisés
- Compteur d'unité



Deux emplacements possibles

- En cabine : Visualisation en temps réel des informations superficies, vitesses, tours, distances
- Sur châssis : Relevé d'heure d'utilisation machine

Caractéristiques 716356

Tension de fonctionnement (V)	2 piles AA LR6
Indice de protection	IP64
Écran	LCD Tactile 2.8" (7.10cm)

- GAIN DE TEMPS DANS LA GESTION DES MATÉRIELS
- SUIVI ET FIABILITÉ DES INFORMATIONS RELEVÉES
- PRÉCISION DES DONNÉES INDIQUÉES PAR LE COMPTEUR
- GRANDE AUTONOMIE DU MATÉRIEL



I MGPS

Ce matériel permet de calculer et d'afficher instantanément la vitesse, la distance et la surface travaillée. Il est doté d'un récepteur GPS/GLONASS intégré de haute précision.

Le MGPS peut être utilisé pour différentes utilisations :

- Fournir une information vitesse à un autre système électronique comme les régulations de pulvérisation, les contrôleurs de semis, etc.
- Fournir une information vitesse pour les véhicules qui ne sont pas équipés de compteur (ancien tracteur, quad, Gator, etc.)
- Afficher une distance parcourue et une surface travaillée en temps réel

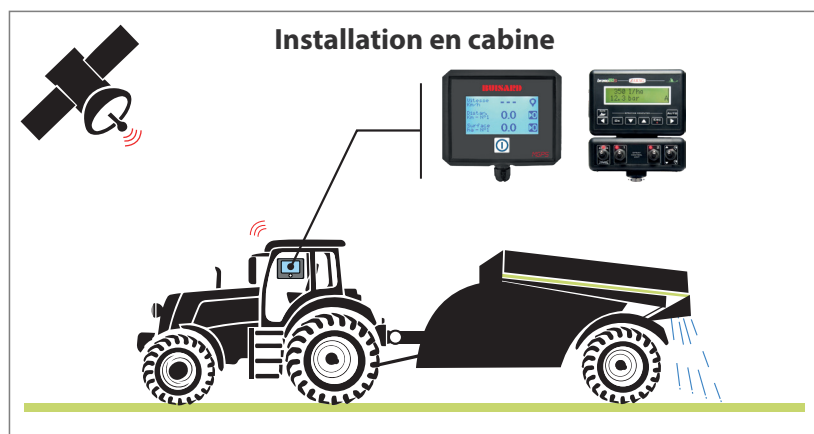
3 Types de signal vitesse

- Signal NPN
- Signal PNP
- Signal NMEA



Principales caractéristiques :

- Compatible avec tous les terminaux, ordinateurs agricoles et système de régulation
- Permet la détection rapide des signaux des satellites GPS, GLONASS, GALILEO
- Muni d'une prise 3 plots 12V, il peut être facilement déplacé sur différents matériels et garantit une installation facile et rapide
- Remise à zéro possible pour la distance et la surface
- Précision et fiabilité des données affichées, indépendante du patinage des roues
- Menus clairs et intuitifs



- PRÉCISION ET FIABILITÉ DES DONNÉES RELEVÉES ET AFFICHÉES
- GAIN DE TEMPS LORS DE L'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT
- SOLUTION PLUS ÉCONOMIQUE QU'UNE ANTENNE GPS CLASSIQUE

Caractéristiques

715908

Tension de fonctionnement (V) 12/24V

Indice de protection IP64

Écran LCD
Tactile
2.8" (7.10cm)

CREATION
BUISARD
DISTRIBUTION