

VOTRE SOLUTION DE CHRONOMÉTRAGE

Les sociétés MBS-ADIC et ALGE TIMING aux côtés des professionnels



Chronomètre TdC 8001

La référence en matière de chronométrage international et national

- Fruit de trente années de chronométrage et d'expérience en équitation.
- Équipé d'origine de tous les programmes «équitation» CSO et concours complet régulièrement réactualisés.
- Quatre larges écrans LCD assurent une parfaite lisibilité des informations.
- Possibilité de modifier les différents paramètres de chronométrage.
- Mémorisation de chaque impulsion (heure du jour).
- Prise en compte des pénalités à tout moment.
- Imprimante incorporée.
- Interface pour tableau d'affichage et PC (transfert de données et impulsions par émetteur).



Timer S4

La référence en matière de chronométrage international et national

Son efficacité et sa robustesse en font une légende intégrant tous les barèmes.

Il peut être utilisé de façon autonome ou en base de temps couplé à un ordinateur.

- Connexions aux cellules par fiches "Din" ou bananes
- Connexions : Tableau d'affichage / Casque / Emetteurs Récepteurs / Imprimante (non intégrée)

Mémoire de 8000 temps sauvegardés même après mise hors tension.

- Alimentation par batteries et secteur.



TIMY

Base de temps pour chronométrage couplé avec un ordinateur.

- Avec ou sans imprimante.
- Mémoire de 13 000 temps.





Cellules photoélectriques RLSIn avec réflecteur et RLSInd

Spécialement adaptées à l'utilisation pour compétitions hippiques.

- Modèle RLSIn: émetteur et récepteur internes, couplés à un réflecteur, portée 25m, alimentation interne ou externe, connexion par fiches DIN ou « bananes ».
- Modèle RLSInd: 1 cellule émettrice & 1 cellule réceptrice séparées, portée 100m.

Émetteurs et récepteurs TED-TX/RX

Transmission par voie hertzienne d'impulsions et de données

- Portée de 1,5 ou 4,5 kms suivant modèle.
- Chaque émetteur peut assurer dix fonctions d'émission.

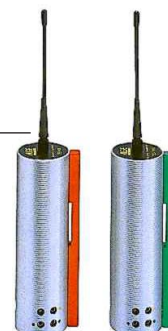


Tableau d'affichage numérique GAZ4



Hauteur des chiffres 15, 25 ou 45 cm couleur jaune sur fond noir (2 à 9 chiffres).

- Affichage des temps, pénalités, n° de départ & classements, visible même avec le soleil de face.
- Alimentation externe ou batterie incorporée faible consommation.
- Réception des données depuis un chronomètre ou récepteur.
- Base de temps électronique intégrée utilisable en horloge ou compte à rebours.
- Chassis aluminium robuste pour utilisation externe.

TABLEAU D'AFFICHAGE À LEDS D LINE

- Lisibilité exceptionnelle même avec le soleil de face.
- Hauteur des chiffres de 15 à 60 centimètres.
- Fonction horloge et date pour affichage informel, compte à rebours.
- En option : sonde de température.
- Alimentation secteur ou batterie séparée.
- Equipé d'origine d'une prise liaison permettant de se connecter en série afin de pouvoir afficher : temps, N° de dossard et rang (connexion possible avec tableau GAZ).



TABLEAU D'AFFICHAGE ALPHA NUMÉRIQUE à LEDS "matrix"



- 3 ou 4 Leds par pixels, mémoire intégrée de 4 Mo permettant de stocker toute information concurrents (nom, N°,...) mais aussi tout message publicitaire, logo...
- Connection PC / RS 232 RS 485 et Ethernet pour programmation.

CASQUE Q34 ET AMPLIFICATEUR SV4-S

- Pour une connexion par ligne des intervenants. Peuvent être vendus séparément.
- amplificateur téléphonique avec options "écouter et parler" / "écouter" / "parler".

