

FOS-14 (Art.300-14)

Chronomètre extérieur (minutes + secondes) pour la visualisation de la durée des matchs ou des compétitions.

Fonctions affichées:

MINUTES et **SECONDES**: [00:00 - 99:59], hauteur chiffres 45cm.
Heure: affichée lorsque le pupitre de commande est débranché ou éteint.

Caractéristiques techniques:

- **Dimensions et poids**: 166,5x59x15cm, 25kg.
- **Pour un usage extérieur**. Résistant aux intempéries. Température de travail entre -20 et +50°C.
- **Distance et angle de lisibilité**: 200m, 130 degrés.
- **Bonne visibilité** même exposé directement aux rayons du soleil. Chaque chiffre de 45cm se compose de 264 leds à technologie SMD chacun ayant une clarté de 1cd et une durée moyenne de 100000 heures. La clarté du tableau d'affichage peut être réglée par le pupitre de commande (voir ACCESSOIRES) pour la diminuer le soir.
- **Protection frontale non requise**. Produit conforme à la norme DIN 18032-3 et UNI 9554:1989 "Essai de résistance aux lancers de balle". En plus d'éviter les frais d'achat de la protection supplémentaire, il offre comme avantage une visibilité complète et un accès facile.
- **Résistant aux actes de vandalisme**. Le lancer de pierres ou de petits objets ne provoque pas la rupture du panneau frontal ou de dommages fonctionnels.
- **Chronomètre**. Le pupitre de commande (voir ACCESSOIRES) permet de configurer différents modes de fonctionnement selon le sport choisi : temps de jeu et d'intervalle, compte en avant ou à rebours, affichage des dixièmes de seconde de la dernière minute de jeu, affichage de l'heure actuelle, etc..
- **Horloge**. L'heure du jour courant est affichée automatiquement lorsque le pupitre de commande est débranché ou éteint. La batterie interne de l'horloge a une durée de 20 ans!
- **L'avertisseur (Klaxon)** permet l'émission manuel et automatique, à la fin du temps de jeu, d'un signal sonore puissant (120dB à 1m) à durée et intensité réglables.
- **Transport économique et rapide**. Le tableau a une conception modulaire. Il peut être facilement démonté en plusieurs modules plus petits, afin de pouvoir l'expédier au moyen de toute sorte de transporteur, à des coûts contenus et brefs délais de livraison à tout pays.
- **Mode d'emploi en 5 langues**: anglais, français, espagnol, allemand, italien.
- **Caisson robuste** en aluminium peint à la poudre. Panneau frontal en polycarbonate.
- **Équipé de câble série** pour la connexion au Pupitre de Commande, de 50m de long ou longueurs différentes à choisir au moment de la commande. En option, le Récepteur Radio (art.302-02) est disponible. Il permet d'éviter l'achat du câblage (voir ACCESSOIRES).
- **Traitement anti-humidité** pour cartes électroniques.
- Toutes les cartes électroniques sont facilement accessibles frontalement.
- **Garantie**: 2 ans ([Info](#)).
- **Alimentation**: 100-240Vac, 50-60Hz, 120VA. Le type de fiche du câble d'alimentation peut être choisi au moment de la commande.

ACCESSOIRES (non inclus):

- **Pupitre de commande du tableau: Art.308-01 Console-700**
Pupitre de commande tactile multisports pour la commande aisée des afficheurs électroniques de la série FC, FS, FW, TM, FOS. Fonctionnement par câble ou transmission radio. Batterie interne de 14 heures d'autonomie.
- **Récepteur Radio pour tableaux d'affichage FOS (art.302-02)**.
Il est conçu pour être monté au-dessus du tableau et permet de recevoir les données transmises par le pupitre de commande, si ce dernier est équipé d'émetteur radio, évitant ainsi les coûts du câblage. Transmission radio fiable: réalisée à 2,4GHz avec la méthode FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum), à étalement de spectre par saut de fréquence pour éviter les interférences. La transmission radio permet d'épargner sur l'installation du câble de raccordement entre le pupitre de commande et les afficheurs. Portée radio jusqu'à 300m à l'air libre. >> [Manuel d'installation du Récepteur Radio FOS2](#)



Art.300-14

...FOS-14 Chronomètre extérieur (minutes + secondes)

Dimensions: 166,5x59x15cm. - Poids: 25kg.



Art.308-01

Console-700, pupitre de commande multisports avec écran tactile 7

Dimensions: 24.5x17x8.5cm. - Poids: 1.35kg.



Art.302-02

Récepteur radio FOS2 pour tableaux de la série FOS

Dimensions: 16x12x8cm. - Poids: 1kg.