

FS-24s-4, Tableau des 24 secondes approuvé par la FIBA (4 faces) (Art.258-4)

Plot 24 secondes et temps de jeu. Affichage sur 4 faces.

Indiqué pour Basketball.

Fonctions affichées:

Horloge des 24 secondes: [0-99], hauteur chiffres 30cm.

Temps de jeu: [0:00 - 99:59], hauteur chiffres 14cm.

Lumière rouge: diamètre 15cm.

Caractéristiques techniques:

- **Dimensions et poids:** 72x60x72cm, 38kg.
- **Distance de vision:** 130m pour les 24 secondes, 70m pour le temps de jeu.
- **Angle de lisibilité:** 360 degrés.
- **Approuvé par la F.I.B.A.** (info, [certificat FIBA](#)). Il peut être utilisé ensemble avec d'autres modèles et former des tableaux grands pour l'affichage de plusieurs informations (info).
- **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. [YouTube video](#)
- **Équipé de câble série** pour la connexion au Pupitre de Commande (voir ACCESSOIRES) ou au tableau d'affichage, selon la facilité de câblage. Câble de 50m de long ou longueurs différentes à choisir au moment de la commande. En option, le Récepteur Radio (art.265-20) est disponible. Il permet d'éviter l'achat du câblage (voir ACCESSOIRES).
- **Caisson robuste** en aluminium peint à la poudre, avec des trous filetés dans le haut et le bas pour faciliter la fixation. Panneau frontal en polycarbonate anti-reflet.
- **Cartes d'affichage facilement accessibles frontalement**, réalisées avec Leds à technologie SMD, à large angle et haute qualité, avec une durée moyenne de 100 000 heures!
- **L'avertisseur (Klaxon)**, à la fin des 24 secondes, permet l'émission manuel et automatique d'un signal sonore puissant (120dB à 1m) à durée et intensité réglables. Le son du signal acoustique est différent de celui du chronomètre.
- **Lumière rouge** à allumage automatique à la fin du temps de jeu et des 24 secondes.
- **Garantie:** 2 ans (info).
- **Alimentation:** 100-240Vac, 50-60Hz, 300VA. 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**
Les plots 24 secondes sont contrôlés par le Pupitre de Commande "Console-700" du tableau d'affichage, auquel il est recommandé de connecter la "Time-Console-03", équipée de 3 leviers spécialement conçus pour faciliter le travail de l'opérateur des 24 secondes.
- **Récepteur Radio FS2 pour tableaux d'affichage FS (art.265-20)**
Il permet de recevoir par radio les données transmises par le pupitre de commande et de les distribuer à plusieurs tableaux par câble. 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.
>> [Manuel d'installation du Récepteur Radio](#)



Art.258-1

...#FS-24s-1 Plot 24 secondes et chronomètre, à 1 face

Dimensions: 70,5x60x11,5cm. - Poids: 11kg.



Art.258-3

...#FS-24s-3 Plot 24 secondes et chronomètre, à 3 faces

Dimensions: 74x65xH60cm. - Poids: 29kg.



Art.258-4

...#FS-24s-4 Plot 24 secondes et chronomètre, à 4 faces

Dimensions: 75x75xH60cm. - Poids: 38kg.



Art.265-20

Récepteur radio FS2 pour tableaux FS

Dimensions: 23x13x7cm. - Poids: 1,04kg.



Art.308-01

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

Dimensions: 24,5x17x8,5cm. - Poids: 1,35kg.



Art.308-10

Case-700, mallette pour Console-700

Dimensions: 40x30x13,5cm. - Poids: 1,53kg.



Art.232-03

Time-Console-03, pupitre de commande supplémentaire pour le chrono et les 24/14/30s

Dimensions: 12x8,2x2,5cm. - Poids: 0,32kg.