

FS-24s-H20 (art.257)

Plot 24 secondes.
Approuvé par la FIBA, niveau 2.
Indiqué pour Basketball, Football en salle (Futsal), Waterpolo.

Fonctions affichées:

Horloge des 24 secondes: [0-99], hauteur chiffres 20cm.

Lumière rouge: diamètre 8cm.

Caractéristiques techniques:

- **Dimensions et poids:** 41x29x8,5cm, 6kg pour l'afficheur + 2kg pour le câble de 50m.
- **Distance et angle de lisibilité:** 90m, 150 degrés.
- **Approuvé par la FIBA, niveau 2 (info, certificat FIBA).**
- **Protection frontale non requise.** Produit conforme à la norme DIN 18032-3 et UNI 9554 "Essai de résistance aux lancers de balle". En plus d'éviter les frais d'achat de la protection additionnelle, 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 acier peint à la poudre. Panneau frontal en polycarbonate anti-reflet. Équipé avec 4 étriers de fixation sur la paroi et étrier orientable sur la base, pour un positionnement aisé au sol.
- **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.
- **Traitement anti-humidité en option** pour les cartes électroniques. Recommandé pour les tableaux installés dans les piscines ou stades de glace. À demander au moment de la commande.
- Il peut être utilisé ensemble avec d'autres modèles et former des tableaux grands pour l'affichage de plusieurs informations (info).
- **Garantie:** 2 ans (info).
- **Alimentation:** 100-240Vac, 50-60Hz, 70VA. Le type de fiche du câble d'alimentation peut être choisi au moment de la commande.



Codes articles et prix (hors TVA)



Art.257 **EUR 360.00**
FS-24s-H20 Plot 24 secondes (H20cm)
Dimensions: 41x29x8,5cm. - Poids: 8kg.



Art.265-20 **EUR 206.00**
Récepteur radio FS2 pour tableaux FS
Dimensions: 23x13x7cm. - Poids: 1,04kg.



Art.308-01 **EUR 535.00**
Console-700, pupitre de commande multisports avec écran tactile 7
Dimensions: 24.5x17x8.5cm. - Poids: 1.35kg.



Art.308-10 **EUR 66.00**
Case-700, mallette pour Console-700
Dimensions: 40x30x13.5cm. - Poids: 1.53kg.



Art.233-10 **EUR 262.00**
FS-24s-CONSOLE
Dimensions: 28,3x10x6,8cm. - Poids: 1,2kg.



Art.232-03 **EUR 51.00**
Time-Console-03, pupitre de commande supplémentaire pour le chrono et les 24/14/30s
Dimensions: 12x8.2x2.5cm. - Poids: 0.32kg.

ACCESSOIRES (non inclus):

• PUPITRE DE COMMANDE DU TABLEAU:

1. **Console-700** (Art.308-01) ... >> [Link](#) ...>>foto
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.
2. **FS-24s-CONSOLE** (Art.233-10) ... >> [Link](#) ...>>foto
Ce **FS-24s-CONSOLE** n'est utilisé que lorsque la **Console-700** (Art.308-01) n'est pas disponible. Il sert à **commander de façon autonome** les plots 24 secondes **FS-24s-H20** (basket) et les plots 30 secondes **KIT-FS-30s** (water polo). Le temps de la période de jeu reste éteint lorsqu'il est utilisé pour commander les modèles **FS-24s-1/2/3**.

• 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.

