

# Tableau d'affichage FS-160

(Art.248)

Tableau d'affichage des points des Sets pour le Volleyball et le Tennis.

## Fonctions affichées:

Points des 4 Sets: [0-99]:[ 0-99]. Hauteur chiffres.

## Caractéristiques techniques:

- **Dimensions et poids:** 200x60x9cm, 21,5kg.
- **Distance et angle de lisibilité:** 70m, 150 degrés.
- **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 additionnelle, il offre comme avantage une visibilité complète et un accès facile. [YouTube video](#)
- Il peut être utilisé ensemble avec d'autres modèles et former des tableaux grands pour l'affichage de plusieurs informations ([info](#)).
- **Installation facile.** Instructions techniques en 5 langues. Équipé d'étriers et chevilles pour la fixation murale. Il est normalement installé sous le tableau central d'affichage des points (modèles FS-100..130).
- **Équipé de câble série** de 4m pour le connecter au tableau d'affichage installé au-dessus ou au récepteur radio (art.265-20). Voir ACCESSOIRES.
- **Caisson robuste** en aluminium peint à la poudre. 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!
- **Pupitre de commande (non inclus).** La gestion est réalisée à travers le Pupitre de Commande (voir ACCESSOIRES) du tableau d'affichage installé au-dessus.
- **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.

## 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 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.248

**FS-160 Afficheur des points de 4 sets**  
Dimensions: 200x60x9cm. - Poids: 21,5kg.