



## 452 SB 8 AD Tirs-Touches

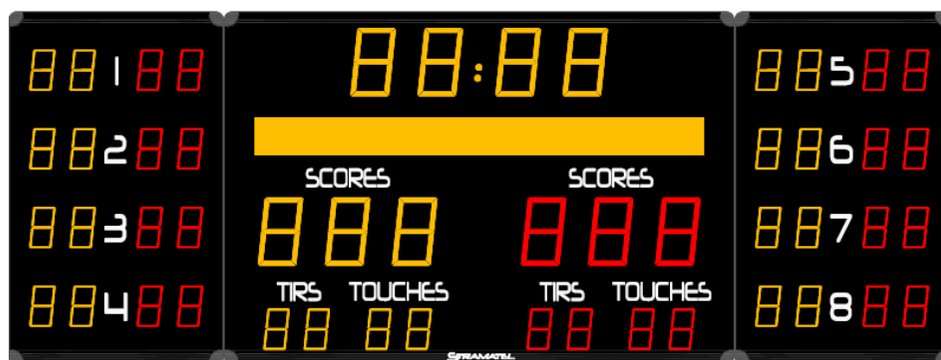


Photo non contractuelle



### Composition

- 1 afficheur composé de 3 modules
- 1 pupitre de commande principal
- 8 télécommandes radio
- Câbles et boîtiers de jonction pour modèle filaire
- Notice d'installation et d'utilisation



### Descriptif technique

<b>Utilisation :</b>	Intérieure
<b>Transmission :</b>	Radio (868 MHz) ou filaire
<b>Lisibilité :</b>	100m, angle >160°
<b>Dimensions :</b>	3500 x 1300 x 90mm
<b>Poids :</b>	73 kg
<b>Alimentation :</b>	Secteur 230V / 50-60Hz 0,82A <b>Puissance consommée maxi :</b> 196 VA
<b>Protection :</b>	Face avant en polycarbonate noir mat antireflet incassable (DIN 18032-3)
<b>Klaxon intégré :</b>	116dB à 1m
<b>Câble secteur (fourni) :</b>	25 m – Type: 230V, 3G, 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Câblage transmission :</b>	Pour modèle filaire ou radio avec Kit filaire
Boîtier de jonction + câble transmission 50 m rigide (tableau/boîtier de jonction) –	
Type: câble 2 paires 6/10ème + câble transmission 10 m souple DIN/DIN (boîtier de jonction/pupitre)	

### Fonctions affichage

<b>Score principal :</b>	3 chiffres jaunes et 3 chiffres rouges (25 cm)
<b>Score par piste :</b>	8 x 2 chiffres jaunes et 8 x 2 chiffres rouges (15 cm)
<b>Noms des équipes :</b>	20 caractères alphanumériques jaunes (12 cm)
<b>Messages défilants (Pub/Sponsor) :</b>	1 000 caractères
<b>Score Tirs-Touches :</b>	2 x 3 chiffres jaunes et 2 x 3 chiffres rouges (15 cm)
<b>Chronomètre/Temps de repos :</b>	4 chiffres jaunes (20 cm)

### Pupitres de commande

- 1 pupitre principal :** 340 x 175 x 60 mm avec écran LCD de 2 lignes de 20 caractères de 9mm
- 8 télécommandes :** Ajout des points par piste, correction des points, remise à zéro des scores
- 1 valisette :** Rangement pour pupitre (360 x 260 x 90 mm)
- 1 chargeur :** Charge permanente du pupitre radio hors utilisation (Autonomie max 16 h)
- Port USB :** Mise à jour programme
- Programme Sport Boules :** Réglementation FFSB en vigueur + « Sport libre » afin de chronométrer tous les sports additionnels

### Options

<b>Interface TV (RS 485) :</b>	Transmission des données du pupitre vers système TV
<b>Interface sonore :</b>	Amplification des avertisseurs sonores, connexion sono de la salle
<b>Antenne DCF ou GPS :</b>	Radio synchronisation pour mise à jour automatique de l'heure
<b>Kit filaire :</b>	Transmission filaire supplémentaire pour modèles radio
<b>Châssis d'installation</b>	