



452 SB 4



Photo non contractuelle



Composition

- 1 afficheur composé de 2 modules
- 1 pupitre de commande principal
- 4 télécommandes
- Câbles et boîtiers de jonction pour modèle filaire
- Notice d'installation et d'utilisation



Descriptif technique

Utilisation :	Intérieure
Transmission :	Radio (868 MHz) ou filaire
Lisibilité :	100m, angle >160°
Dimensions :	2400 x 1500 x 90mm
Poids :	80 kg
Alimentation :	Secteur 230V / 50-60Hz 0,82A Puissance consommée maxi : 196 VA
Protection :	Face avant en polycarbonate noir mat antireflet incassable (DIN 18032-3)
Klaxon intégré :	116dB à 1m
Câble secteur (fourni) :	25 m – Type: 230V, 3G, 0.75 mm ²
Câblage transmission :	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

Score principal :	2 chiffres jaunes et 2 chiffres rouges (20 cm)
Score par piste :	4 x 2 chiffres jaunes et 4 x 2 chiffres rouges (20 cm)
Chronomètre/Temps de repos :	4 chiffres blancs (20 cm) + points clignotants
Heure :	Affichage en dehors des matchs

Pupitres de commande

- 1 pupitre principal :** 340 x 175 x 60 mm avec écran LCD de 2 lignes de 20 caractères de 9mm
- 4 télécommandes :** Ajout des points par piste
- 5 valisettes :** Rangement pour pupitres (360 x 260 x 90 mm)
- 1 chargeur :** Charge permanente des pupitres 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

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