

RT Alpha



Photo non contractuelle

Composition

- 1 afficheur
- 1 pupitre de commande, 1 clavier PC
- 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 :** 60m, angle >160°
 - Dimensions :** 2400 x 700 x 90mm
 - Poids :** 27 kg
 - Alimentation :** Secteur 230V / 50-60Hz 0,38A **Puissance consommée maxi:** 92 VA
 - Protection :** Face avant en polycarbonate noir mat antireflet incassable (DIN 18032-3)
 - Câble secteur (fourni) :** 25 m – Type: 230V, 3G, 0.75 mm²
 - 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

- Points :** 2 x 2 chiffres rouges (16 cm)
- Sets :** 8 chiffres rouges (16 cm)
- Possession de la balle :** 2 flèches rouges
- Nom des joueurs :** 2 x 10 caractères jaunes (12 cm)
- Message défilant :** Utilisation des caractères nom des joueurs pour diffuser une information : 1 ligne défilante et une ligne fixe

Pupitres de commande

- 1 pupitre :** (340 x 175 x 60 mm) avec écran LCD de 2 lignes de 20 caractères de 9mm
 - Pupitre **principal** : gestion des fonctions principales
- 1 clavier PC :** Pour saisie noms équipes/joueurs/message défilant
- 1 valisette :** 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 et connexion clavier PC
- Programme Tennis :** Points selon règlement Tennis, sets, gestion des Tie Breaks.
- Programme Multilingue**

Options

- Interface TV (RS 485) :** Transmission des données du pupitre vers système TV
- Kit filaire :** Transmission filaire supplémentaire pour modèles radio

Télécommande supplémentaire pour chaise d'arbitre.



Châssis d'installation ou Pieds roulants