

Liste des sports supportés :

**Basket ball (FIBA niveau 2 et 3) - Handball (national) - Volley ball (international)
Tennis - Tennis de table - Badminton - Rink hockey - Floorball - Futsal**



Disponible également en
version LOC/VISIT :



Caractéristiques générales

- Utilisation en intérieur
- Technologie à LED CMS.
- Réglage de la luminosité depuis le pupitre tactile Scorepad. Possibilité de changer le réglage à tout instant pendant un match.
- Noms des équipes paramétrables depuis le pupitre tactile Scorepad.
- Klaxon intégré, puissance 120dB à 1 mètre.

Certifications et conformités pour le marquage CE

- RED (radio) : EN 301 489-3, EN 300 220-2.
- Compatibilité électromagnétique (CEM) : EN 55024, EN 55032.
- Basse Tension : EN 60950.

Références commerciales

- 916 215..... 8T125 LOC/VISIT.
- 916 216..... 8T125 Alpha.
- 916 265..... 8T125 LOC/VISIT + Scorepad.
- 916 266..... 8T125 Alpha + Scorepad.

Affichage tableau

	Description de l'affichage	Caractéristiques de l'affichage
A	Chronomètre ou heure ou durée du temps mort.....	4 chiffres jaunes de 25 cm.
B	Témoin arrêt chronomètre.....	1 plot rouge.
C	Fautes d'équipe.....	1 chiffre rouge de 20 cm par équipe.
Version Alphanumérique :		
	Noms des équipes.....	11 caractères max. jaunes de 12 cm par équipe.
D	Messages défilants.....	60 caractères max. jaunes de 12 cm.
Version LOC/VISIT :		
	Autocollants.....	Lettres jaunes de 12 cm.
E	Indicateurs de temps mort.....	3 plots jaunes par équipe.
F	Numéro de période.....	1 chiffre jaune de 20 cm.
G	Score.....	3 chiffres rouges de 25 cm par équipe.
H	Décompte temps de pénalité ou rappel de la dernière faute individuelle ou décompte du temps mort ou résultat du set précédent.....	4 chiffres jaunes de 15 cm par équipe.

Caractéristiques techniques

Dimensions.....	L2000 x H1000 x P65,5 mm.
Poids.....	50 kg.
Construction du tableau.....	Acier.
Indices de protection.....	IP20, IK09 (Norme DIN 18032).
Lecture optimale.....	120 m.
Angle de lecture.....	160°.
Alimentation.....	230V AC, 50/60 Hz.
Consommation.....	280 W.
Niveau de protection.....	Disjoncteur 16 A - courbe D.
Communication.....	Liaison pupitre/8T125 Alpha en filaire ou radio HF.

