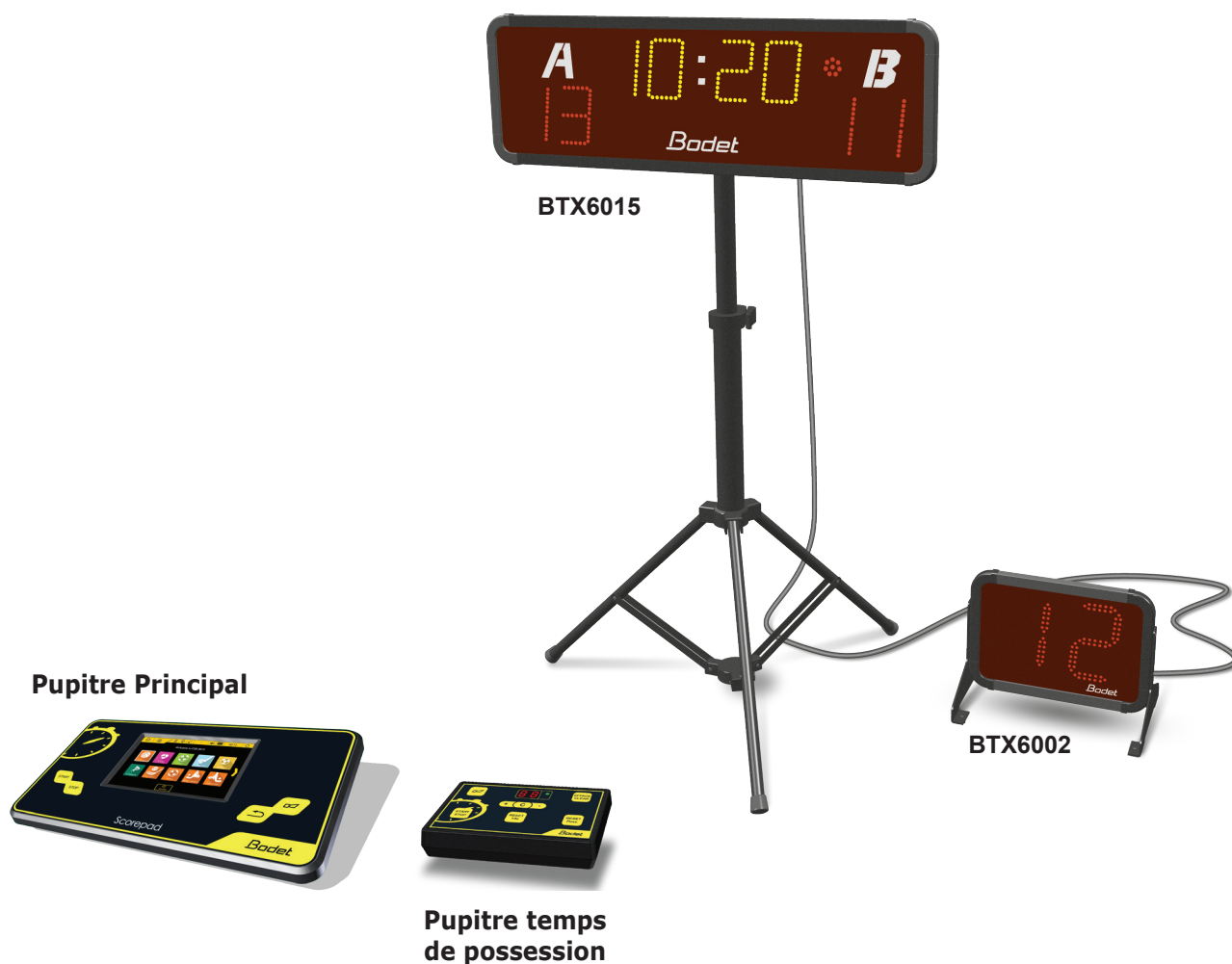


BTX6015 BASKET 3x3

Tableau intérieur ou extérieur spécifique au Basketball 3 contre 3



Basket ball

Caractéristiques générales

- Technologie à LED CMS haute luminosité.
- Réglage de la luminosité depuis le pupitre principal. Possibilité de changer le réglage à tout instant pendant un match.
- Communication en radio HF ou en filaire.
- Klaxon intégré, puissance 100 dB à 1 mètre.
- Electronique tropicalisée.




Certifications et conformités


- R&TTE (radio).
- Marquage CE.
- Compatibilité électromagnétique (CEM).
- Basse Tension.

Note: L'ensemble de notre gamme BTX6000 est conçu pour une utilisation permanente en extérieur et en milieu agressif tel que les piscines et les patinoires. Les matériaux utilisés sont l'aluminium revêtu d'une peinture poudre et la vitre avant est en thermoplastique PMMA ou Polycarbonate. L'enveloppe du tableau est donc insensible à la corrosion et a un indice de Protection IP 44. L'électronique intérieure est revêtue d'une résine de tropicalisation.

BTX6015 BASKET 3x3

Présentation générale

BTX6015	Nombre de chiffres	Hauteur des chiffres	Couleur des chiffres	
• Chronomètre ou heure.....	4	15 cm	Jaune	
• Score.....	2 par équipe	15 cm	Rouge	
• Témoin arrêt chronomètre.....	1 plot	Ø36 mm	Rouge	

BTX6002	Nombre de chiffres	Hauteur des chiffres	Couleur des chiffres	
• Temps de possession.....	2	20 cm	Rouge	

Caractéristiques techniques

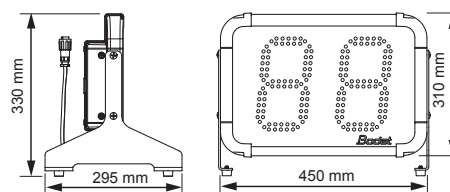
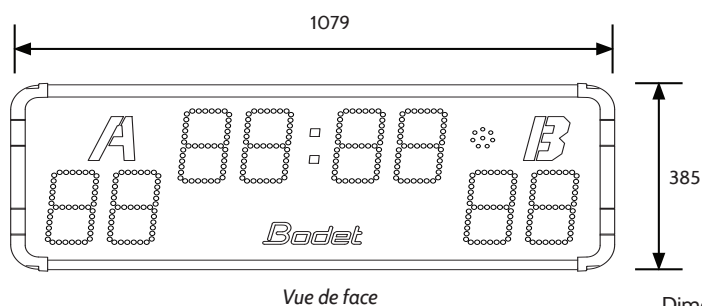
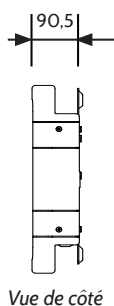
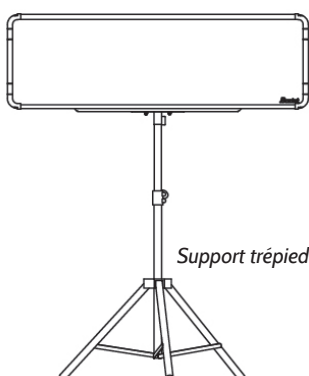
	Dimensions L x H x P (mm)	Poids	Construction	Indices de protection	Lecture optimale	Angle de lecture
BTX6015	1079 x 385 x 90,5	8 kg	Caisson aluminium avec vitre de protection	IP54 IK07	60 m	160°
BTX6002	450 x 310 x 295	5 kg	Caisson aluminium avec vitre de protection	IP54 IK07	90 m	160°

	Alimentation	Consommation	Protection électrique	Température de fonctionnement
BTX6015	100-240VAC	78W	Disjoncteur 16 A	-20° à 50°C
BTX6002	alimentation par l'afficheur BTX6015 en filaire	25W	-	-20° à 50°C

	Alimentation	Communication avec afficheur	Utilisation
Pupitre Principal	Adaptateur 100-240 VAC	Filaire ou radio HF	Intérieur ou extérieur (sous abri)
Pupitre temps de possession	Depuis le pupitre principal	Filaire	Intérieur ou extérieur (sous abri)

Références

- 916 072..... BTX6015 (panneau affichage + panneau possession + pupitres + support trépied inclus).
- 915 291..... Convertisseur 12V/230V (option).



Dimensions en mm

Réf.: 642B00 01/19