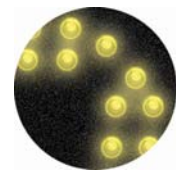


Caractéristiques mécaniques

Caisson en aluminium.
 Dimensions en mm du panneau : H600 x L760 x P83 mm.
 Dimensions en mm du pupitre temps de possession : H91 x L146 x P30 mm.
 Résistance aux chocs selon la norme DIN 18032-3.

Caractéristiques électriques

Communication radio HF sans fil 868 MHz.
 Pupitre temps de possession alimenté par le pupitre principal.
 Klaxon intégré, puissance 120 dB à 1 mètre.
 Technologie avec diodes CMS.
 Visu 2 caractères avec rappel du temps de possession sur le pupitre.
 Fonctionnement autonome possible



Affichage

Respect des normes FIBA.
 Temps de possession en 25 cm.
 Rappel du chronomètre principal en 15 cm.
 Témoin arrêt chrono.
 Affichage des dixièmes de seconde pour la dernière seconde.



Général

Lisibilité : 100 m.
 Angle de lecture : 160°.
 Utilisation en intérieur ou sous abri.
 Fonctionnement filaire en option.