

## Tableau d'affichage + Dimensions



Ce panneau composé de leds permet l'affichage de l'heure hors période de compétition et l'affichage en direct du temps restant à courir pendant les qualifications, les remontées et les finales ainsi que le numéro du buggy des 5 premiers pilotes en course et le nombre de tours effectués par chacun.

Vous avez la photo du produit en condition d'exploitation. Un plan côté du support à construire, indispensable à son utilisation dans les enceintes de compétition est à la disposition des Clubs intéressés.

La distance entre le PC de gestion de course et le panneau d'affichage peut aller de 3 à 100 mètres environ.

Il est expressément rappelé que ce panneau doit être implanté pour favoriser le suivi du déroulement d'une compétition et donc être, en priorité, parfaitement visible et lisible par les spectateurs. Il est donc nécessaire que le Club prévoit la longueur de fils nécessaire à la liaison entre le panneau d'affichage et le PC de gestion de course et adapte correctement la connectique.

Pour son fonctionnement, le panneau d'affichage est relié, au moyen d'un câble 2 fils, à la sortie RS232 de l'Unité centrale du PC de gestion de la course (*connectique **9 broches**, obligatoire*). Il est donc nécessaire que le PC de course possède **2 sorties RS232** : une pour l'AMB rc (com 1) et l'autre pour le panneau d'affichage (com 2 ou 3 sur AMBrc) ou acheter un câble Y pour retour d'écran.

Et d'une alimentation de 220v.

Le logiciel WINARC, est adapté pour l'utilisation de ce panneau d'affichage.

Cotes du Tableau d'affichage



