

Extension pour les modules MLED



Développé comme une extension, le boîtier DBox transforme nos modules MLED en lignes d'affichage multifonctions pour tout type d'événements sportifs et peut également être utilisé pour du chronométrage en remplacement d'une TBox.

Il bénéficie d'un module de communication Bluetooth qui, utilisé conjointement avec Nos applications mobiles gratuites, permet un paramétrage rapide et un control à distance des différents modes disponibles.

L'intégration d'un GPS, d'un module Bluetooth, d'un système radio pour WIRC, d'entrées de capture d'impulsions et d'une sortie de synchro, permet d'assurer la prise en charge de différents modes tel que :

Horloge de départ, mesure de vitesse, Départ-Arrivée, compte à rebours, affichage Heure / Date, compteur de tours et bien plus.



Pour une utilisation avec tablettes et Smartphone

Configurez et contrôlez votre DBox et affichage par Bluetooth en utilisant notre application IOS/Android «Device Manager».



Chronométrage en toute tranquillité

Avec sa mémoire internet de 4Gb, oubliez ces événements désastreux où vous pouvez perdre vos données de chronométrage.



GPS intégré

Un récepteur GPS intégré avec antenne interne garanti une synchronisation indépendante de haute précision.

Une antenne externe pour une meilleures réception est également proposée.



Transmission radio

La DBox peut recevoir les impulsions émises par les photocellules WIRC, les émetteurs WINP ou portillons de départ WISG.

Spécifications techniques

Communication	USB, RS232, RS485, BLE
Alimentation	12V-24V (+/- 10%) 5V via USB si pas de MLED utilisés
Fréquences radio & puissance :	
Europe	869.4 - 869.65 MHz 100mW
Inde	865 - 867 MHz 100mW
Russie	868.7 - 869.2 MHz 100mW
Amérique du Nord	920 - 924 MHz 100mW
Japon	922 - 927 MHz 20mW
Précision des entrées	1/10'000 sec
Précision de la base de temps	1ppm @ 20°C; max 2.5ppm de -20°C to 60°C
Températures d'utilisation	-20°C à 60°C
Dimensions	159x90x20mm
Poids	240gr

FDS-Timing
Rue du Nord 123
2300 La Chaux-De-Fonds
Switzerland
www.fdstiming.com
info@fdstming.com