

Extension pour les modules MLED



Développé comme une extension, le boîtier MLED-CTRL transforme nos modules MLED en lignes d'affichage multifonctions pour tout type d'événements sportifs.

Il bénéficie d'un module de communication Bluetooth qui, utilisé conjointement avec notre application iOS gratuite, permet un paramétrage rapide et un contrôle 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 optionnels tel que :

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



Pour une utilisation avec tablettes et Smartphone

Configurez et contrôlez votre affichage par Bluetooth en utilisant note application IOS «Disp control».



GPS intégré

Le MLED-CTRL présente l'avantage supplémentaire d'un récepteur GPS intégré avec antenne interne. Garantissant ainsi une synchronisation indépendante de haute précision.

L'utilisation d'une antenne externe est également possible lors d'une utilisation dans des zones de réception difficile.



Transmission radio

Le MLED-CTRL peut recevoir les impulsions émises par les photocellules WIRC, les émetteurs WINP ou portillons de départ WISG.



Produit performant à prix avantageux

Le boîtier MLED-CTRL a été développé avec une technologie récente et fiable, tout en gardant comme objectif un prix abordable.

Spécifications techniques

Communication	RS232, RS485, BLE	
Alimentation	12V-24V (+/- 10%)	
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
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	160x65x35mm	
Poids	280gr	

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