

SYSTEME DE CHRONOMETRAGE



Transpondeurs MyLaps



LOCATION

Le transpondeur AMB MyLaps TranX 140 est le moyen le plus simple pour fournir des temps au tour à vos pilotes. Vous n'avez pas besoin de recharger ces transpondeurs, ils peuvent donc être fixés de manière permanente à vos karts.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Vitesse Maximum : 120 km/h
Durée de vie estimée : 6 ans ou 1 000 000 de passages
Hauteur Max. : 30cm



COMPETITION

Le transpondeur AMB MyLaps TranX 160 est parfait pour les courses de compétition. Les pilotes de ces courses possèdent souvent leur propre transpondeur. Cela permet aux pistes de compétition de partager les coûts de matériel avec leurs membres et en même temps d'alléger la maintenance de votre système de chronométrage.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Vitesse maximum : 160 km/h
Temps de marche après pleine charge : 4 jours, plus un jour extra
Temps de chargement total : 16 heures
Hauteur Maximale : 30cm

ACCESSOIRES



Décodeur AMB MyLaps

Cet appareil sans maintenance collecte les temps au tour et les envoie au logiciel de chronométrage.



Boucle de détection

Plusieurs tailles disponibles pour les boucles de détection (10 et 20m) et pour les câbles coax (20 et 50m).



Clip de montage pour TranX 160

Un simple boîtier et un clip pour monter un TranX 160 sur un kart.



Kit de chargement

Tout le matériel dont vous avez besoin pour recharger votre transpondeur : un adaptateur de courant AC et un adaptateur allume cigare 12v.