

SYSTEM POMIARU CZASU



Transpondery MyLaps



WYPOŻYCZALNIE

Transponder MyLaps AMB TranX 140 jest najłatwiejszym sposobem by zapewnić czasy okrążeń kierowcom. Nie ma potrzeby łączyć go z zamocowaniem na gokarcie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maksymalna prędkość: 120 km/h

Szacowany okres użytkowania: 6 lat lub 1,000,000 przejazdów przez metę



PROFESJONALNE

Transponder AMB TranX 160 jest idealnie dostosowany do wyścigów profesjonalnych. W rzeczywistości, kierowcy posiadają transpondery na własność. Dzięki kosztowi sprzętu z innymi rozwiązań swój system pomiaru czasu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maksymalna prędkość: 160 km/h

Czas działania po pełnym naładowaniu: 4 dni, plus jeden dzień extra

Pełen czas ładowania: 16 godzin

AKCESORIA



Dekoder MyLaps

To bezobsługowe urządzenie kolekcjonuje czasy przejazdów i przesyła do systemu pomiaru czasu.



Pętla wykrywająca przejazdy

Dostępnych jest kilka długości pętli (10 i 20 m) i kabli coax (20 and 50m).



Pojedynczy uchwyt

Pojedynczy uchwyt i klips dla kierowców w nowym TranX 160.



Zestaw ładowania do TranX 160

Cały sprzęt potrzebny by naładować transponder TranX 160: adapter mocy AC i 12V adapter do zapalniczki samochodowej.