



TAGHeuer
by
Chronolec

ディスタント デコーダー



ディスタント デコーダー

- 時間精度
- エリートデコーダーに依存
- 通過情報の保存
- 精度 : 0.001 秒
- 安全な通信伝達

説明

このデコーダーはサーキットの中間タイムを提供します。このデコーダーはRS485ネットワークまたはラジオネットワークで通信が可能です。安全なダイアログは、ディスタントデコーダーによって保存された毎通過情報がメインのデコーダーに受信されることを可能とします。サーキットには32までのディスタントデコーダーを設置することができます。

一つのデコーダーで二本のループセットを使うことによって瞬間通過速度を測ることが可能です。フランスのミラマにあるF1 BMWのテストセンター、インドのマドラス、FFSA(フランス モータースポーツ連盟)ではこの設定が何年間も使われています。

コネクション

- 1 ループ入力端子(フィニッシュライン)
- 1 光電管入力端子
- 1 手動入力端子 (トランスポンダーの通過情報を作り出す)
- 1 オーディオ出力端子 (各トランスポンダー通過音)
- 1 AUX 出力端子 (赤ライト, ホーン)
- 1 RS485 または RS232 出力

オプション

- 2 ループ入力 (瞬間通過速度)
- 1 GPS 同期
- 1 SD カード リーダー

探知ループ

- 最大トラック設置幅 (パッシブループ) : 25 m (82 ft)
- 最大トラック設置幅 (アクティブループ) : 10 m (33 ft)
- 同軸ケーブルの最大長さ : 100 m (330 ft)

互換性のある製品

- エリートプロデコーダー及びエリートデコーダー

3 年 保証

仕様

クロック安定性

振動子 TCXO (電圧制御水晶発振器) 0.5 ppm

電源

12 VDC アダプターにより

温度の幅

-20 から 55 °C (-4 から 131 °F)

寸法

160 x 100 x 52 mm
6.3 x 3.9 x 2 in

精度

0.001 秒



TAGHeuer
by
Chronolec

www.tag-ami.co.jp