



FEATURES UND TECHNISCHE DATEN

- Verbindung für Schnittkontrolle (10m-Impuls, 12 Volt, als Zusatzkabel erforderlich)
- Eichung auf der Front
- Sehr kleine Bauweise
- Retrodesign mit mattschwarzer Beschichtung
- Abmessungen B/H/T 185/50/90 mm (Gehäuse, ohne Schalter)
- Betriebsspannung 12-14 Volt
- Ausgangsspannung Sensor 5 Volt
- Montage mit beiliegendem Montagewinkel
- Anschluss Schnittkontrolle und DriversCounter Digital (Bitte bestellen Sie ggf. zusätzlich: PG-ZKS-01 bzw. PG-DC-02)
- Impuls 10m



FEATURES UND TECHNISCHE DATEN

- Kleine Baugröße
- Stahlgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Zehn Schnittvorgaben einstellbar
- Zuschaltbarer dynamischer Piepton
- Resetfunktion zur Synchronisierung mit einem RALLYEMASTER-Gerät
- Abmessungen B/H/T 148,5/59/40 mm (Gehäuse, ohne Schalter)
- Betriebsspannung über RALLYEMASTER-Geräte (wenn Kabel als Option bestellt)
- Anschluss Western-Stecker, fest montiert
- Montage Klettmontage zur schnellen Abnahme oder Montagebügel

RALLYEMASTER DIN RETRO

Der präzise und günstige Wegstreckenzähler mit Digitalanzeigen für den Radioschacht.

Der RALLYEMASTER DIN RETRO besitzt zwei digitale Zähler. Zudem verfügt das Gerät über einen Systemreset zur exakten Kalibrierung. Desweiteren können beide Displays bei Fehlfahrt auf Rückwärtszählung umgestellt werden.

Die Schnittkontrolle Average Master2 und das Zusatzdisplay DriversCounter-Digital sind kombinierbar.

AVERAGEMASTER 2

Die exakte Schnittkontrolle für Rallies mit Schnittvorgaben und Schnittwechsel.

Das Gerät verfügt über ein Anschlusskabel für alle RALLYEMASTER-Geräte. Angezeigt wird der vorgegebene Schnitt mit einer Genauigkeit von 10m+-. Ein Schnittwechsel ist jederzeit während der Fahrt einstellbar, zehn verschiedene Schnitte sind voreinstellbar.

Der zuschaltbare dynamische Piepton zeigt akustisch an, wenn man sich außerhalb des eingestellten Schnittes befindet. Die Abweichung ist in Meter oder Sekunden anzeigbar. Das Gerät ist sehr flach und kann so am Cockpit mittels eines Klettbandes oder Montagebügels befestigt werden.

ELEKTRONISCH