

Radar-Display mit Datenerfassung gamma



Limitfunktion



Datenmessung



Smileyfunktion



Anzeige Ist-Geschwindigkeit



Freies Design



Unser Radar Display gamma vereint die Eigenschaften des Modells alpha mit einer integrierten Datenerfassung. Das Gerät misst Datum, Tempo und Richtung alle Fahrzeuge auf beiden Spuren und speichert diese auf einer Speicherkarte.

Die Auswertung der gesammelten Einzeldaten erfolgt über die Windows-Software Unigraph II, die Ihnen alle wichtigen Kennziffern und Diagramme liefert. Alternativ kann die Auswertung auch mit MS Excel durchgeführt werden oder Sie senden uns Ihre aufgenommenen Messdaten per E-Mail und Sie erhalten umgehend eine kostenlose Auswertung zurück.

Mit dem gamma haben sie die Möglichkeit verdeckte Messungen durchzuführen. Das heißt die Verkehrsteilnehmer merken nicht das ihr Verhalten aufgezeichnet wird. Mit dieser Option lässt die Wirksamkeit des Radar-Display gut verifizieren. Darüber hinaus können Sie, zusätzlich zu den vorinstallierten, auch eigene Anzeigarten gestalten und programmieren. Der Timer-Modus bietet Ihnen die Möglichkeit feste Betriebszeiten festzulegen und das Gerät somit optimal einzusetzen.

Anstatt der Ziffern kann dem Verkehrsteilnehmer auch ein

lachender bzw. trauriger „Smiley“ oder eine Kombination aus Ziffern und Symbol angezeigt werden. Natürlich auch im Wechsel mit der Geschwindigkeitsanzeige.

- Verdeckte oder offene Messung
- Timer-Modus
- Leichte Bedienung
- Datenspeicherung auf SD-Karte
- Vorinstallierte Anzeigenprogramme
- Datenauswertung mit UniGraph oder Excel
- Smiley/Sadly-, Sonderzeichen- und /oder Ziffern
- Solar-, Akku- oder Festnetzbetrieb
- Hohe Leuchtintensität auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- Aus großer Entfernung gut erkennbar
- LED Farbwechsel
- Wählbares Design
- Kombinierbar mit Dialog Displays
- Robustes Aluminiumgehäuse