













LED Editor

2-stellige LED Anzeige

Smile Funktion

leichtes Gehäuse

Multi-LED Farbwechsel

speicher

Großes und auf weite Entfernung sichtbares Display im leichten Kunststoffgehäuse. Die neuen Multicolor LEDs bieten Anzeigemöglichkeiten in 8 verschiedenen Farben. Mit Datenerfassung, neuer Smile-Funktion, Bluetooth Kommunikation, Drehschalter und USB-Schnittstelle. Auf der unteren Multicolor Text- und Symbolanzeige lassen sich ein- und zweizeilige Texte sowie Symbole darstellen.

Technik:

- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige und
- Tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung (8 Farben einstellbar)
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- Bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android/iOS)
- Optional mit 230 V und/oder Solaranschluss
- Leichtes, schlagfestes und UV-stabiles Kunststoffgehäuse (ABS/PMMA)
- 2-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- Messbereich 1-255 km/h, Anzeigebereich 1-99 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update
- Manuelle Parameterauswahl per Drehschalter
- 4 G Modem + GPS + Simkarte + "via CLOUD" Zugang (optional)
- Multicolor Text- und Symbolanzeige (RGB LED)
- 16 Text- und Symbolseiten voreingestellt. Diese lassen sich durch den LED-Editor jederzeit komplett neu gestalten







Details:



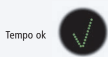














Achtung



Schreiben Sie Ihre eigene Texte und gestalten Sie Grafiken mit dem LED-Editor!

