

Opis tablicy radarowej.

1. Tablica wyświetlająca prędkość kierującego oraz ograniczenie prędkości na danym odcinku drogi.
2. Możliwość wyświetlania dowolnych treści i grafik, które może skonfigurować użytkownik samodzielnie. Różne treści i grafiki będą się wyświetlać w zależności od poziomu przekroczenia prędkości np. „MANDAT 500 zł 10 PUNKTÓW KARNYCH, ZWOLNIJ” (radar z mandatami) tablica wyświetla znak ograniczenia prędkości.
3. Tablica wyświetla na zmianę ograniczenie prędkości oraz prędkość poruszania się pojazdu.
4. Wyświetla uśmiechniętą lub smutną buźkę w zależności od tego czy dopuszczalna prędkość została przekroczona.
5. Możliwość ustawienia prędkości minimalnej oraz maksymalnej, które mają się wyświetlać na tablicy (unikamy w ten sposób ścigania się pojazdów przed tablicą).
6. Różne ustawienia parametrów w zależności od godziny i pory dnia (do 5 rodzajów ustawień).
7. Zmiana koloru diod LED (czerwony / zielony) w zależności od zarejestrowanej prędkości.
8. Zegar z automatyczną zmianą na czas letni/zimowy.
9. Pomiar i zapis pomiarów natężenia ruchu drogowego z dokładnością do 1 sekundy.
10. Pomiar natężenia ruchu w obu kierunkach jazdy.
11. Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
12. Komunikacja Bluetooth – użytkownik otrzymuje bezpłatnie oprogramowanie do bezprzewodowego zarządzania wskazaniem i ustawieniami tablicy za pomocą komputera, tabletu lub smartfonem (z OS Android).
13. Lekka i kompaktowa obudowa z aluminium z stopniem ochrony IP64.
14. 3-cyfrowy wysokiej jakości wyświetlacz LED o wysokiej wydajności z automatyczną regulacją jasności (wysokość cyfr 32,5 cm).
15. Specjalnie zaprojektowana obudowa ochronna zapewniająca doskonałą widoczność nawet przy silnym świetle słonecznym.
16. zasilanie z akumulatora, który pozwala na stałą pracę tablicy nawet do 10 dni (w zależności od poziomu natężenia ruchu na drodze).
17. Rozszerzony zakres prędkości 1 – 199 km/h i do przecinka 1,0 – 19,9 km/h (opcjonalnie).
18. Interfejs USB do pobierania danych, zmiany parametrów lub aktualizacji oprogramowania przy użyciu pamięci flash USB (opcjonalnie).