

I-Safe

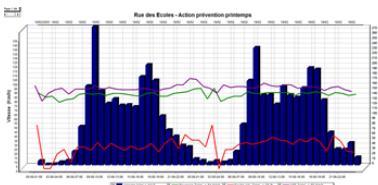
Wyświetlacze prędkości z analizą ruchu

Alfa-Zeta Sp. z o.o.
ul. Starorudzka 6a
93-418 Łódź

tel. +48 42 689 12 00
tel. +48 42 689 12 01
tel. +48 42 689 12 02
fax: +48 42 689 12 03



info@alfazeta.pl
http://www.alfazeta.pl

Urządzenia I-Safe to wyświetlacze LED wyposażone w radar dopplerowski. Służą do jednoczesnego ostrzegania kierowców pojazdów o przekroczeniu prędkości oraz analizy ruchu w miejscu instalacji. Umożliwiają wyświetlanie prędkości pojazdu oraz komunikatu tekstowego (I-Safe 2) lub piktogramu i tekstu (I-Safe 1). Dodatkowo symulują działanie fotoradaru przez błyskanie białymi diodami gdy pojazd przekracza dozwoloną prędkość.



Zalety wyświetlacza

- duży, jasny, trójkolorowy wyświetlacz LED przeznaczony do pokazywania prędkości zmierzonego pojazdu lub innego komunikatu tekstowego lub graficznego
- komunikaty lub grafiki mogą być swobodnie edytowane przez użytkownika
- dzięki trójkolorowemu wyświetlaczowi możliwe jest pokazanie komunikatu lub symbolu graficznego adekwatnego do sytuacji, np. **ZWOLNIJ** lub **DZIĘKUJĘ**
- zmierzona prędkość jest zapisywana w pamięci urządzenia wraz z godziną pomiaru i może służyć do analizy ruchu w miejscu instalacji urządzenia
- w zestawie oprogramowanie umożliwiające analizę pomiarów i przedstawienie ich w postaci wykresów godzinowych,
- swobodny wybór miejsca montażu dzięki możliwości zasilania w energię elektryczną z różnych źródeł
- wbudowany kalendarz umożliwia zdefiniowanie do 4 pór dnia i zróżnicowanie działania w zależności od pory dnia
- wysoka czułość i selektywność pozwala na pracę przy różnym natężeniu ruchu, zarówno na terenie zabudowanym jak i poza nim
- Ustawiana maksymalna i minimalna wyświetlana prędkość

	I-Safe 1	I-Safe 2
		
Wyświetlana prędkość	od 5km/h do 199 km/h	
Mierzona prędkość	od 5km/h do 250 km/h	
Wymiary cyfr	340mm x 520mm (W x D)	320mm x 520mm (W x D)
Wymiary wyświetlacza	340mm x 520mm (W x D)	160mm x 520mm (W x D) / 832 diody
Wymiary panelu	750mm x 620mm x 140mm	
Częstotliwość	24,1250 GHz	
Moc	<5 mW	
Masa	± 13 kg (bez baterii)	± 11 kg (bez baterii)
System montażu	2 haki z tyłu urządzenia + 2 uchwyty	
Temperatura pracy	Od -35°C do +65°C	
Stopień ochrony	IP54	
Sposób zasilania	3 opcje: 12VDC (z akumulatora 17Ah), 230V, zasilanie solarne	
Komunikacja	USB (opcje: Bluetooth lub GPRS)	
Pamięć	540 000 pomiarów	
PC	Min. Windows XP, min 532 MB RAM, dysk 100Mb	
Zakres wykrywania	samochód osobowy:120m / samochód ciężarowy:150-200m	

