

1. Radarowy wyświetlacz prędkości DP1 +, zasilanie solarne – kompletny zestaw wraz z montażem

MP-DP1 to radar pomiaru prędkości rzeczywistej przeznaczony na drogi publiczne. Wyświetla prędkość pojazdów poruszających się po drodze. W zależności od tego czy prędkość została przekroczona pokazuje odpowiednie komunikaty.

SPOSÓB DZIAŁANIA:

Jeżeli kierowca jedzie z dozwoloną prędkością urządzenie w zależności od zaprogramowania poinformuje o:

- wyświetli duży zielony komunikat „DZIĘKUJĘ”
- wyświetli uśmiechniętą „buźkę”
- prędkości z jaką się porusza w kolorze zielonym

Jeżeli kierowca jedzie z niedozwoloną prędkością urządzenie w zależności od wprowadzonych nastaw poinformuje o:

- wyświetli w kolorze czerwonym prędkość z jaką się porusza (tylko do zadanej w ustawieniach prędkości – funkcja „anty-rekord”)
- wyświetli czerwony komunikat „ZWOLNIJ” wyświetli smutną „buźkę”



2. Lampa solarna LS-PDP-4 54W na przejście dla pieszych – kompletny zestaw wraz z montażem

Panel / panele + okablowanie 2X 180/190/200W (SZEREGOWO) - 2 AKUMULATORY (SZEREGOWO)

Sterownik + elementy montażowe: PWM 20A

Słup + konstrukcja do paneli: wys. 6 M. / 133 MM / 2 częściowy / 2 panele 180-200W

Fundament betonowy : 120x43x43 mm

Akumulator w obudowie ziemnej + okablowanie: 2 szt. x 100 Ah

Oprawa: dedykowana na przejście dla pieszych- diody LED kierunkowe 36W lub 54W

