

IPR20

Informační panel pro měření rychlosti vozidel



Radarový informační panel

Radarový informační panel, nebo-li panel pro měření rychlosti je zařízení, které zobrazuje projíždějícím řidičům jejich aktuální rychlost. Řidič, s vědomím, jaká je v místním úseku povolená rychlost, ve většině případů (70% z nich) zpomalí.

Pomocí externího dálkového ovladače lze nastavit:

- citlivost senzoru v deseti úrovních
- limit blikání displeje v případě, že vozidlo překročí stanovenou rychlost

Všechna zařízení jsou napájena z rozvodu veřejného osvětlení, přes den využívají vnitřní akumulátor.



NWK TECHNOLOGY s.r.o., Březnice 66, PSČ 760 01 , Tel : 577 159 171, Fax : 577 159 170
e-mail: nwk@nwk-tech.com , http: www.nwk-tech.com

Technická specifikace:

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 1 | Rozměry: | 640 x 500 x 110) mm *)rozměr 110mm přesahuje zadní část radaru |
| 2 | Hmotnost: | 21,5 kg včetně akumulátoru |
| 3 | Typ zobrazovače: | LED display „88“, barva – jantarová žlut' 590nm , 4300 mcd výška znaku 320mm |
| 4 | Napájení: | 230VAC 75VA s interním vyměnitelným akumulátorem 12V/20Ah |
| 5 | Pracovní rozsah teplot: | -25 až +55 °C |
| 6 | Krytí: | IP45 |
| 7 | Minimální měřitelná rychlost: | 10 km/h |
| 8 | Maximální měřitelná rychlost: | 99 km/h |
| 9 | Přesnost měření: | + -1 km/h |
| 10 | Citlivost radaru | 50 až 200m *) nastavitelná v 10 úrovních *) citlivost je ovlivňována místními podmínkami měření (rušení, odrazy...) |
| 11 | Pracovní kmitočet radaru: | 24,15GHz , provozovatelné na základě GL –30/R/2000 |
| 12 | Princip měření: | Doppler , měření pouze příjíždějících vozidel |
| 13 | Doba provozu z akumulátoru: | 12-56 hod dle hustoty provozu, jasu displeje a teploty okolí |
| 14 | Způsob montáže: | Objímkou na trubku Φ 60mm |



Mechanické rozměry:

