



HASTIGHETSDISPLAY DIN FART ART. 11009

Teknisk specifikation:

- Starkt pulverlackerat aluminiumfodral Storlek: 450 x 350 X 70 mm.
- 2 mm aluminiumplåt
- Polykarbonat 3 mm tjockt framskydd
- Elektroniken är skyddad enligt IP55
- Flexibla monteringsfästen för stolpe. (diam. 76 mm, men 60, 89 och 120 mm som tillval)
- (Stölskyddssystem upp till diam. 120 mm som tillval)

Leddisplay med siffror

- Tvåfärgad display H = 250 mm LED röd / grön hög ljusstyrka (röd: 8000 mcd, grön: 15 000 mcd)
- Bärnstensfärgad / Röd eller enfärgad (gul eller röd) som tillval.
- Led-kvantitet: 448 st
- Beträktningsvinkel på 30 °
- Läsavstånd: 100 - 120 m

Elektrisk specifikation:

- Hastighetsmätning: 1-99 Km/h(eller 1-99 MPH)
- Hastighetsnoggrannhet: ± 1 Km/h (± 1 MPH)
- Mätområde: upp till 50-80m (beroende på omständigheterna)
- Temperaturområde: -30 till + 60 grader celsius
- Vikt: 6 kg (med batteri)
- Batteri (tillval): 12VDC 7 Ah
- Strömförsörjning:
 1. Anslutningskabel 90-264V (5W)
 2. Gatubelysning (laddning endast på natten) 7 Ah batteri ingår
 3. Solenergi (7Ah batteri och 50 W solpanel)
- Strömförbrukning i standby-läge mindre än 50 mA vid 12 V DC.
- Snabb och enkel installation
- Riktad radarsensor

Inställning av SPEED LUX

Det är enkelt och användarvänligt att ställa in Hastighetsdisplayen och det behövs inte användas dator. Inuti skärmen finns små interna omkopplare för följande funktioner

- Hastighetsgränsinställning (10,15,20,25,30,40,50,60,70,80 det kan ändras som du begär)
- Funktion för att undvika buskörning. Skärmen blir då svart om hastigheten överskrids med +40km/h.
- Uppdateringstid vilket kan väljas (400 ms eller 1200 ms)
- Funkting för att endast visa hastigheten för de som kör för fort. (sparar strömförbrukningen vid solcellsanvändning).
- Växling mellan Km/H eller MPH