

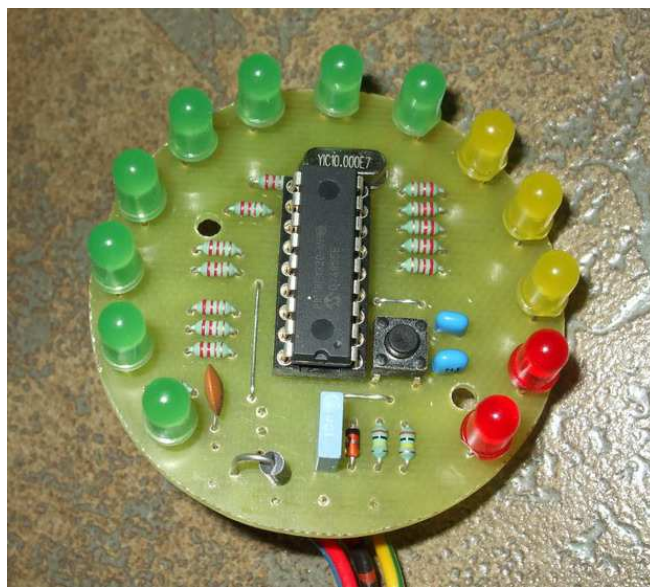
Ledes fordulatszámérő szerelési és programozási útmutató



Műszaki adatok:

Működési feszültségtartomány: 6-24V DC, vagy 6-25V AC

Áramfelvétel max : 200mA



Csatlakoztatás:

Piros vezeték- tápfeszültség

Sárga vezeték- jel

Fekete vezeték- test (jármű testcsomópontjára)

Akkumulátorral rendelkező járműveknél gyújtáskapcsolt pozitívrá csatlakoztassuk a piros vezetékét!

Motorkerékpároknál, melyek nem rendelkeznek akkuval, kössük össze a piros vezetékot a sárgával és csatlakoztassuk a világítótekercsre, innen a műszer jelet és tápfeszültséget egyaránt tud nyerni!

Simsonnál is a világítótekercsről vesszük a jelet.

Beállítás:

A tápfeszültség ráhelyezésekor a műszer indító ledjátékot futtat le!

A műszer egyedileg bárki által konfigurálható.

A konfigurálás menete:

Nyomja meg a nyomógombot, és helyezze tápfeszültség alá a készüléket. A nyomógombot engedje el. A ledeken látja az aktuális konfigurációt. A nyomógomb megnyomására a következő beállítás jelenik meg. Ha a szükséges konfiguráció látható, akkor a nyomógombot tartsa hosszan lenyomva, ekkor a beállítás eltárolódik, a műszer használható. A beállítások a tápfeszültség megszűntével nem vesznek el.

A konfigurációs led: 1-2 : méréshatár OFF-OFF 6000, ON-OFF 9000, OFF-ON 12000

3: OFF: 2T, ON: 4T

4-5-6 : szegmensek száma OFF-OFF-OFF 1, ON-OFF-OFF 2, OFF-ON-OFF 4, ON-ON-OFF 6, OFF-OFF-ON 3

7 : csúcsérték kijelzés engedélyezése

Figyelem, a legelső LED folyamatosan világít, ezért az a 0, a következőtől kell a konfigurációt értelmezni.

Operatív ajánlások:

1. Nedvességtől védendő
2. Extrém hőmérsékletektől védjük! (Működési hőmérséklettartomány -30°C+70°C)
3. Védje a mechanikai sérülések ellen!
4. A készülék üzemeltetéséhez egyen, vagy váltófeszültségű tápegységet, feszültségforrást alkalmazzon a megadott feszültségtartományon belül!
5. Ne hagyja a készüléket huzamosabb ideig erős UV fényben, vagy közvetlen napfényben!

Hulladékkezelés:



Óvja környezetét! A meghibásodott készüléket ne dobja kukába, tegye szelektív hulladékgyűjtőbe, vagy helyezze el az erre specializálódott elektronikai hulladéklerakó helyen!



Figyelem!

A 70°C feletti hőmérséklet maradandóan károsíthatja a műszert!

Garancia:

A termékekre a garancia 1 év, további 2 év munkadíjmentes javítást vállalok. A garancia telephelyemen érvényesíthető. A garancia nem terjed ki a következőkre:

- Szándékos rongálás/helytelen tárolás/szakszerűtlen kezelés
- Külső mechanikai hatás(ok)ra bekövetkező sérülések
- Szakszerűtlen, az útmutatónak nem megfelelő beszerelésből adódó hibák, (működési feszültségtartomány és áramerősség betartása)
- Ha a termék azonosítására szolgáló gyári számot, garancia címkét eltávolítják, átírják, megrongálják/avagy a garancia jegyet elveszítik.

A kizáró okok miatt bekövetkezett meghibásodások javítási költségei jótállási időn belül is a vevőt terhelik.

Minden termékre 3 nap (azonnali) cseregaranciát vállalok a fentebb leírt feltételekkel.

Ha a termék a vásárlástól számított 3 napon belül meghibásodott, a vásárló kívánságára azt azonos típusú új termékre cseréljük. Amennyiben ilyen cserére nincs lehetőség, az Ön választása szerint a termék visszaszolgáltatásával egyidejűleg a vételárat visszafizetjük, vagy a vételár-különbözet elszámolása mellett más típusú terméket adunk. A 3 napos cseregarancia nem a termék azonnali cseréjét, hanem a termék javítás nélküli cseréjét jelenti. Ha van raktárkészleten az aktuális termékből, akkor természetesen a csere azonnali!

A 3 nap letelte után termékcserével kapcsolatos reklamációt ill. áru ellenérték visszafizetést csak alapos kifogás esetén fogadunk el.