

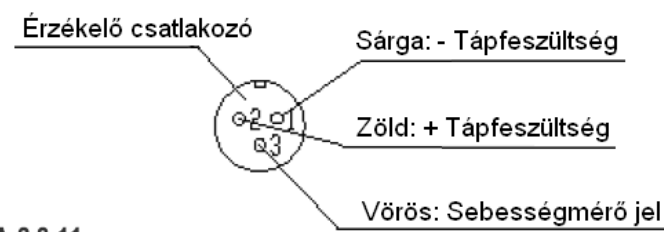
380-400mm

∅4

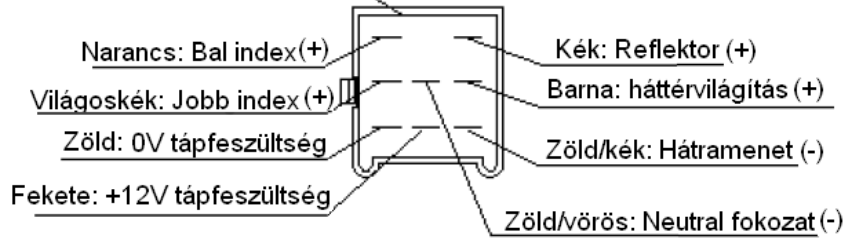
∅10

Vörös: +48V (akkumulátor feszültség)

DJ7091A-2.8-11



DJ7091A-2.8-11



Funkciók:

1. Sebességmérő
2. Össz- és résztávolság mérés
3. LED-es visszajelzők
4. Akkumulátor feszültség mérés (41-48V)

A jeladó érzékelő és mágnes tartozék. Az érzékelőt és a mágneset úgy kell elhelyezni, hogy egy kerékfordulatnál egy impulzust adjon le.

A kerékátmérő beállítása:

1. Áramtalanítsa a készüléket
2. Nyomja meg és tartsa benyomva a kábellel csatlakoztatott gombot, majd kapcsolja vissza a tápfeszültséget. A kilejzőn megjelenik egy szám 0-9-ig. A nyomógomb ismételt megnyomásával állíthatjuk be a kerékátmérő paraméterét (16"-25", 0=16" ... 9=25")
4. Nyomja meg és tartsa benyomva legalább 8 másodpercig a gombot, hogy a beállítás eltárolódjon.

Maximális sebesség: 249 km/h

IP védettség: IP54

A km/h és a mp/h közti váltáshoz nyomja meg legalább 6 másodperc hosszan a nyomógombot.