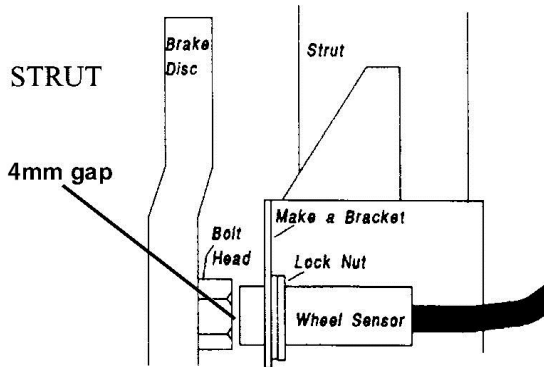


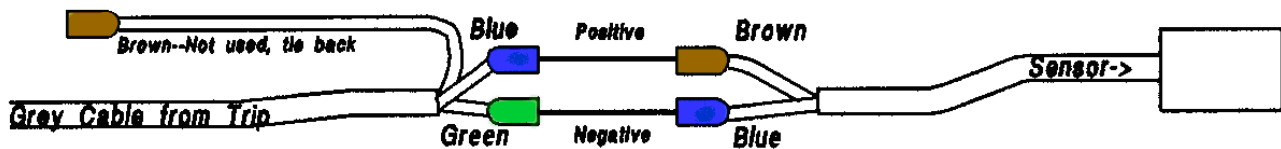
Uniwersalny czujnik koła Brantz (BR2A-4mm)

WHEEL SENSOR INSTALLATION:



Nowy BR2A-4mm jest urządzeniem 12 mm zaprojektowanym dla pełnego zakresu Brantz tripmeters. (Tripmeters wyprodukowane przed 2005 rokiem mogą z tym współpracować czujnik, ale nie można na nim polegać. Stare liczniki tripmeters można ulepszyć w Fabryka Brantz za niewielką opłatą lub bezpłatnie, jeśli pojawiły się wrócił po usługę). Przed zamontowaniem dowolnego rodzaju czujnika w pojeździe podłącz go do miernika i sprawdź jego poprawne działanie, postępując zgodnie z opisem poniżej: Włącz tripmeter (upewnij się, że czujniki są prawidłowo podłączone przed włączeniem miernika, ponieważ zostaną zniszczone przez odwrócenie prądu), użyj niskiej wartości kalibracji (009) na mierniku i odczytów powinien zwiększać się w miarę dotykania czujnika twardym metalowym przedmiotem. Jeśli odczyty nie zwiększają się, istnieje problem, który należy zbadać. Nie używaj złącz typu zaciskanego, chyba że są lutowane. Uchwyt do montażu czujnik koła do kolumny zawieszenia powinien być wystarczająco sztywny, aby zapobiegać

zginaniu. Łby śrub (minimum cztery dla dokładności, a NIE typu łbów gniazdowych, ponieważ powodują problemy) powinny przejść w poprzek środka powierzchni czujnika w tej samej odległości 4 mm. Zapewnij, aby zapobiec czujnikowi przegrzanie. Prawidłową odległość wykrywania można sprawdzić po podłączeniu miernika do czujnika. Wybierz kalibrację 009 i włącz miernik. Zeruj odczyt licznika. Obróć koło z zamontowanym czujnikiem. Każda łeb śruby przechodzący przez czujnik powinien spowodować wzrost licznika. Monitoruj za pomocą woltomierza: Niski to około 2 woltów, gdy znajduje się z dala od celu, wysoki to około 4 woltów będąc w pobliżu celu. Czujniki kół są elementem zużywającym się; utrzymywanie ich w chłodny znacznie wydłuża ich życie. **Połączenia jako zgodnie ze schematem poniżej:**



Skontaktuj się z nami: Brantz, 34 Union Road, Macclesfield, SK11 7BN, UK Tel / Fax: 0044 (0) 1625 669366 Web: www.brantz.co.uk