

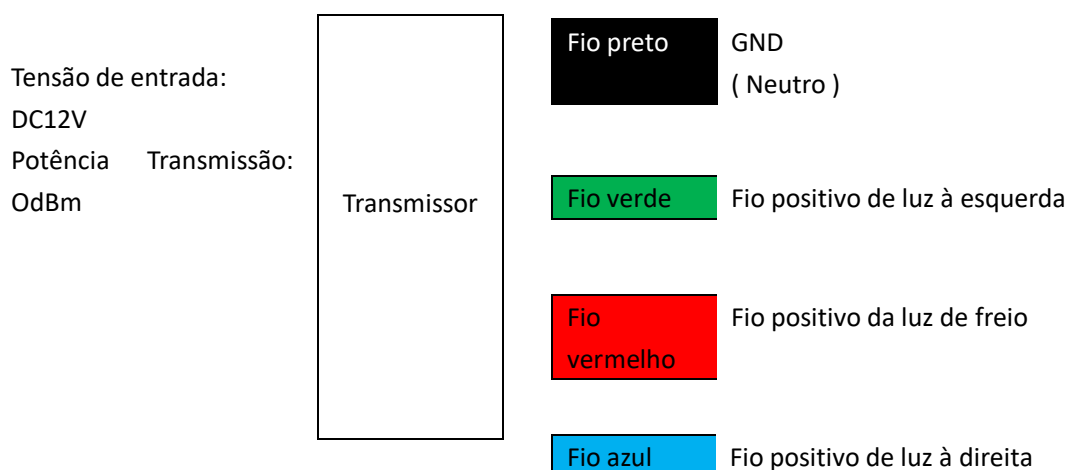
BPL62305 Sinalizador Inteligente para Capacetes / MANUAL DE INSTALAÇÃO E USO

Descrição do emissor do sinal de freio e direção

O emissor com quatro fios condutores de cores diferentes são respectivamente conectadas aos fios correspondentes na motocicleta. A conexão do emissor e do fio é mostrada na figura..



Diagrama de fiação



Nota: Respeite as cores na ligação dos fios de acordo com o diagrama para evitar desconecção!

Descrição do receptor do sinal de freio e direção



Luzes amarelas à esquerda / Luzes amarelas à direita
Luzes de sinalização de freio vermelho ao centro



Fita adesiva 3M na parte de trás do receptor para fixar no capacete

1) o receptor é fornecido com oito lâmpadas LED de alto brilho: as duas luzes amarelas à esquerda indicam virar a esquerda, as duas luzes amarelas à direita indicam virar a direita, as quatro luzes vermelhas no centro indicam sinalização de freio.

2) Quando o receptor é ligado, todas as luzes de sinal do receptor piscam duas vezes para entrar no estado LIGADO. Quando o receptor é desligado, todas as luzes de sinal do receptor piscam uma vez para entrar no estado DESLIGADO.

3) No modo de luz noturna, as luzes de freio piscam três vezes rapidamente a cada 2 segundos para desempenhar o papel de aviso durante a condução noturna;

4) O emissor e o receptor têm a função de correspondência de código usada quando a recepção do emissor precisa ser alterada. Pressione e segure a tecla do receptor por 5 segundos, todas as luzes de sinalização do receptor piscam e entram no estado de correspondência do código; pressione a alavanca de freio da motocicleta para travar e o código correspondente é finalizado quando o sinal de freio acender no receptor.

5) O receptor é alimentado por duas baterias 7# com aproximadamente 1 mês de vida útil. Instale as baterias na parte inferior do receptor.

6) Garantia do fabricante: 6 meses

7) Resolução 680 - "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br"