

BPL62303 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

Tensão de entrada:
DC12V

Potência
Transmissão: OdBm

Transmissor

VERDE	Neutro, terra
VERMELHO	Positivo, luz de freio
AZUL	Positivo, luz à direita
MARRON	Positivo, luz à esquerda

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



Left turn signal

Right turn signal



Night driving light

Brake light

Luzes pisca-pisca à esquerda / Luzes pisca-pisca à direita
Luzes de sinalização de freio ao centro



2 Fitas Velcro para fixar o receptor no capacete

1) o receptor é fornecido com quatorze lâmpadas LED de alto brilho: as luzes à esquerda indicam virar a esquerda, as luzes à direita indicam virar a direita, as luzes 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 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 bateria lithium 3,6V 1100mah com tempo de carga de 3 horas e duração de uso de aproximadamente 8 horas. Bateria e cabo USB fornecidos

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"