



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Rádio GPS para Transmissão de Posição

Descrição: dispositivo de rádio GPS é projetado para transmitir a posição de máquinas rodoviárias com alta precisão. Opera com uma tensão máxima de 32V. Feito de material plástico durável, ideal para ambientes exigentes e condições adversas.

Material: Plástico resistente a impactos e intempéries

Tensão Máxima: 32V

Dimensões:

- Comprimento: 204,8mm
- Altura: 129,4mm
- Largura: 50,5mm
- Peso: 0,653kg

Aplicação:

- Em máquinas rodoviárias

