



DroneTracker 100g

Rastreador Satelital Para Asa Fixa de Grande Porte

Desenvolvido para o rastreamento de drones de asa fixa de grande porte o DroneTracker 100g é uma solução prática que permite:

- Monitoramento de seu drone em qualquer local do Brasil
- Transmissão de localização, velocidade e direção a cada 5 minutos
- Emissão automática de mensagem de bateria fraca



CARACTERÍSTICAS

- Instalação fácil: utilize adesivo industrial ou dupla face para a instalação sobre o corpo do drone
- Instalação simples: Não requer alimentação ou antena externa
- Transmissão via satélite de localização, velocidade e direção a cada 5 minutos
- Alertas automáticos: possibilita o envio de alertas quando o drone se move além de um perímetro pré-determinado ou quando a bateria necessita reposição
- Economia de baterias: envio das mensagens e o funcionamento é interrompido assim que as baterias são desconectadas do DroneTracker
- Mantenha uma distância de 12 pol entre o DRONETRACKER e o receptor GPS de seu drone, para evitar interferências mútuas

SISTEMA PARA MONITORAMENTO

- Sistema em nuvem que não requer instalação no computador
- App Android para ser usado em smartphones e tablets
- Fácil configuração de cercas eletrônicas e alertas

BENEFÍCIOS

- Trabalha com alimentação de 4 pilhas de Lítio AAA ou recarregáveis NIMH
- Pronto para Instalação: desenvolvido para fácil instalação e gerenciamento remoto sem a necessidade de antenas ou energia externa
- Monitoramento satelital de seu drone em qualquer local do Brasil

CONFIGURAÇÃO PRÉVIA

- Programado para transmissão a cada 5 minutos
- Início e parada de operação automáticos
- Mensagem de bateria fraca
- Mensagens de diagnóstico



Visite www.acheseudrone.com para informações detalhadas





DroneTracker 100g

Rastreador Satelital
Para Asa Fixa de Grande Porte

ESPECIFICAÇÕES



DIMENSÕES	2,0 x 9,5 x 6,8 cm = Corpo do equipamento 0,4 x 4,5 x 1,1 cm = Suporte de baterias
PESO	74,6 g (com suporte de baterias sem baterias) 103,6 g (adicionando 4 baterias AAA Energizer Lithium)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-30°C a 60°C
TECNOLOGIA SATELITAL	Satélites de baixa órbita



Visite www.acheseudrone.com para informações detalhadas

