

AT4

RASTREADOR GNSS DE LONGA ESPERA

Os recursos avançados, construção robusta e líder do setor a duração da bateria torna o AT4 o novo estado da arte em GPS de ativos monitorando. Usando GPS e posicionamento LBS, o imã montado AT4 fornece relatórios detalhados informando exatamente onde um veículo esteve, para onde está indo e com que velocidade está viajando. O micrômetro interno permite para monitoramento de áudio do ambiente. Com uma bateria de 10.000 mAh e classificação à prova d'água IPX5, o AT4 coloca você em controle total de veículos individuais ou frotas.



POSICIONAMENTO GPS E WI-FI E LBS

Uma sinergia de vários sistemas de posicionamento garante que os locais sejam exibidos na nuvem.



ALERTA DE ADULTERAÇÃO

Quando o botão sensível à pressão estiver solto, você será notificado sobre a remoção do dispositivo.



10,000mAh

A bateria de alta capacidade é ideal para aplicações de longa espera e é facilmente recarregada para reimplantação.



ESCUITA REMOTA

Micrófono discreto permite monitoramento de áudio remoto monitoramento do ambiente ao redor do dispositivo.



RESISTÊNCIA A ÁGUA IPX5

O design robusto garante um ótimo desempenho contínuo, mesmo nas condições mais difíceis.



BASE MAGNÉTICA FORTE

Instalação próxima a zero; o AT4 prede-se com firmeza e sem esforço à maioria das superfícies metálicas.

GNSS

SISTEMA DE POSICIONAMENTO	GPS+WiFi+LBS
FREQUÊNCIA	L1
PRECISÃO DO POSICIONAMENTO	<2.5m CEP
SENSIBILIDADE DO RASTREAMENTO	-165dBm
SENSIBILIDADE DE AQUISIÇÃO	-148dBm
TTTF (A CÉU ABERTO)	<4GV, HOT START <1SEC AVG, COLD START <32SEC

CELULAR

REDE DE COMUNICAÇÃO	GSM
FREQUÊNCIA	QUAD-BAND 850/900/1800/1900 MHz

ENERGIA

BATERIA	10,000MAH/3.7V INDUSTRIAL-GRADE LI-POLYMER BATTERY
MODOS DE TRABALHO	MODO 1: MODO DE RASTREAMENTO MODO 2: ECONOMIA DE ENERGIA
TEMPO DE ESPERA	ATÉ 2.5 ANOS EM ECONOMIA DE ENERGIA

INTERFACE

INDICAÇÃO DE LED	1 INDICADOR DE STATUS (VERMELHO), 4 INDICADOR DE BATERIA (AZUL)
SIM	SIM-PADRÃO
ARMAZENAMENTO DE DADOS	32+32Mb
A PROVA DE ADULTERAÇÃO	BOTÃO SENSÍVEL À PRESSÃO

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

DIMENSÕES FÍSICAS	106.8 X 61.0 X 30.9mm
PESO	265g

AMBIENTE OPERACIONAL

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C TO +70°C
OPERAÇÃO DE HUMIDADE	5%-95%, NON-CONDENSING

RECURSOS

DISTÂNCIA DE MONITORAMENTO DE VOZ	<3 METERS
SENSORES	ACELERÔMETRO
CENÁRIOS	ALERTA DE BATERIA FRACA, ALERTA DE ADULTERAÇÃO, ALERTA DE VIBRAÇÃO, ALERTA DE EXCESSO DE VELOCIDADE, ALERTA DE REMOÇÃO DE COBERTURA, ALERTA DE DESGAMAMENTO, CERCA GEOGRÁFICA