

PERIJA PLUS™

DETECTOR DE VAZAMENTO DE ÁGUA



PERIJA PLUS™

Detector Acústico de Vazamento de Água

Este mais novo Detector de Vazamento de Água funciona em ampla faixa de frequência com 9 filtros passa-banda e foi equipado com *filte*Função ROT™. Este sistema de detecção de vazamento de água preciso, sensível e inovador foi equipado com GPS interno, Bluetooth e memória.



RECURSOS

- Ampla faixa de frequência, 9 filtros passa-banda e *filte*Modo ROT™
A faixa de frequência de 100 a 1200 Hz e 9 filtros passa-banda ajudam os usuários a encontrar vazamentos em várias profundidades e todos os tipos de materiais de tubos. Os usuários também podem usar *filte*Modo ROT™ para entender e escolher o melhor filtro em seu projeto.
- Função de gravação de nível de ruído de vazamento
O nível mínimo e médio de ruído de locais pode ser registrado na memória interna, incluindo data, hora, dados de GPS e informações do sistema. Este recurso pode ser útil para verificar, localizar, analisar e relatar.
- Transferência de dados por Bluetooth®
Cada vez que o dispositivo é ligado, cria um novo projeto e armazena informações de cada projeto. O usuário pode armazenar 20 projetos por dia e salvar 2.000 quadros de dados por cada projeto. Por outro lado, a memória interna do sistema tem capacidade para guardar informações de 30 dias. Isso significa que 1.200.000 quadros de dados podem ser salvos na memória.

O usuário pode usar o Bluetooth® para transferir todas ou parte das informações armazenadas ou apenas as informações de vazamento para o APP de detecção de vazamento de água HSS (Utility Smart Assistant) Android.

- Display Profissional
PERIJA PLUS possui um display amplo e especial de fácil utilização.
TFT colorido de 5" com alto brilho faz com que a exibição seja legível à luz do sol. este dispositivo pode controlar o brilho dependendo da luz do ambiente e os clientes podem solicitar dois idiomas de nossa lista de idiomas disponíveis (inglês, francês, japonês, espanhol, persa, árabe, turco)
- Estrutura à prova de poeira e resistente à água
PERIJA PLUS™ foi equipado com funções à prova de poeira e à prova d'água. Na época de chuva fraca e respingos no local operacional, PERIJA PLUS™ está totalmente protegido.
- GPS, fone de ouvido Bluetooth e sensores internos
PERIJA PLUS™ foi equipado com GPS interno com CEP 2,5m que permite ao usuário adicionar dados de localização às informações de nível de ruído. O usuário pode usar essas informações em GIS ou Google Map para documentação e relatórios. Para conforto de uso, este dispositivo suporta fones de ouvido estéreo com fio e Bluetooth sem fio.
Além disso, para fazer o gerenciamento de energia e proteger o sistema, PERIJA PLUS™ foi equipado com sensores internos de temperatura e umidade.
- Bateria recarregável
PERIJA PLUS™ segue a política da High Sense Solutions Inc no desenvolvimento de produtos ecologicamente corretos. PERIJA PLUS™ foi equipado com bateria recarregável de íon de lítio que é inacessível.
Depois de alguns anos, se o usuário precisar trocar as baterias, deve abrir a caixa e substituir a bateria facilmente.

- Produtos Ecologicamente Corretos
A High Sense Solutions Inc tenta usar um componente compatível com a RoHS e pensa seriamente em produtos ecologicamente corretos.

PERIJA PLUS™ Informações adicionais

| | |
|--|--|
| Amplificação | 59,0dB ± 3dB |
| Filtros | Faixa baixa: 100Hz, 200Hz, 400Hz Faixa alta: 600Hz, 800Hz, 1200Hz FiltreFunção ROT™ |
| Microfone Terra (Pick-Up) Sensor | Fabricado pela FUJI TECOM Inc. / Altamente sensível, tipo piezoelétrico (equipado com bola característica para quebrar o ruído do vento) IP67 equivalente (profundidade da água 1m, 30 minutos) (Patente dos EUA 5.959.210) |
| Display | 5 "TFT a cores, legível à luz do sol Luz de fundo: ligada, desligada, automática (dependendo da luz ambiente). Vários idiomas: dois idiomas com base no pedido (Inglês, francês, japonês, espanhol, persa, turco e árabe) Funções de exibição: Nível de som ao segurar a tecla mute Função de gravação de nível de som: mínimo e médio exibidos simultaneamente no gráfico de barras ou gráfico de linha (troca) Marcar, desmarcar e excluir Informações adicionais no display: data e hora / dados de GPS contínuos / temperatura / umidade / nível da bateria / capacidade de memória / status do fone de ouvido / status do sensor. |
| Áudio | Alarme do sistema (Buzzer) Fone de ouvido com fio de 8 ohm (tipo estereofônico) Suporte para fone de ouvido Bluetooth Módulo padrão Bluetooth 4.0 Classe 2 2 Bluetooth, FCC e certificado CE Compatível com versões anteriores de 1.1, 2.0, 2.1 + EDR e 3.0 Faixa de operação de 20m a 30m |
| GPS | GPS / CEP interno 2,5m, tempo de atualização 1 s |
| Memória | Memória interna: 30 pastas 20 Projetos por pasta 2.000 quadros de dados por projeto Capacidade total: 1.200,00 quadros de dados |
| Transferência de dados | Bluetooth para HSS-APP (Utility Smart Assistant) / (disponível para Android) Com software baseado na web para monitoramento, análise e relatórios. |
| Bateria e carregador | Conjunto de bateria recarregável de íon-lítio de 12V, 3100mAh 100-240 Carregador rápido, bateria li-íon – 100-240Vac (50/60Hz) Com sistema de gerenciamento de energia |
| Temperatura de operação e Armazenamento | - 10 a + 55°C - 30 a + 70°C |
| Maleta | Estojo rígido profissional, NANUK 930 |
| Garantia | 1 ano |

Desde 1955



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

RUA DEOCLECIANA, 77 - PONTE PEQUENA - SÃO PAULO - SP

E-MAIL: vendas@comercialgoncalves.com.br

SITE: www.comercialgoncalves.com.br

Tel. (11) 3322-4141 | (11) 3229-4044