

Wave Mon RF-8

RF Monitor Pessoal

DETECÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO E MAGNÉTICO

Sensores isotrópicos com resposta RMS

RESPOSTA PONDERADA AOS PADRÕES INTERNACIONAIS

ICNIRP, Diretiva Europeia 2013/35/EU, FCC e Código de Segurança 6 (2015)

ALARME AUDÍVEL, VISÍVEL E VIBRATÓRIO DE ALTA INTENSIDADE

Com limite de disparo definido pelo usuário

EXPOSÍMETRO COM DATALOGGER

Coleta de dados e relatórios

GPS E ALTÍMETRO

Geolocalização das medições

ENORME AUTONOMIA

Mais de um mês usando duas pilhas AA recarregáveis

PORTA DE COMUNICAÇÃO USB

Download de dados, configuração e carregamento da bateria



FICHA DE DADOS

SOLICITE UM ORÇAMENTO →

RESPOSTA PESADA

O WaveMon tem uma resposta moldada (ponderada) para padrões específicos. Não é um modelo único tentando seguir todos os padrões ao mesmo tempo. Essa abordagem resultará inevitavelmente em falta de precisão. Está disponível em diferentes modelos com modelagem específica para seguir cada padrão, para maior precisão.

Os monitores atualmente disponíveis são:

- WaveMon RF-8 ICN = versão ICNIRP
- WaveMon RF-8 EUD = Diretiva Europeia 2013/35/versão UE
- WaveMon RF-8 FCC = versão FCC
- WaveMon RF-8 SC6 = Código de segurança 6 (2015) versão

Se você precisar que um WaveMon siga especificamente um padrão diferente, [informe-nos](#).



DATA LOGGER

O WaveMon é um exposímetro de radiofrequência que possui um datalogger para registro contínuo de dados.

A comunicação com o dispositivo é feita através de uma porta USB que permite parametrizar o dispositivo e baixar os dados gravados. Isso facilita a criação de relatórios e permite que você mantenha um registro de seus dados de exposição para sua segurança.



GERENCIAMENTO DE BATERIA

Pequeno e leve, o exposímetro funciona com pilhas AA recarregáveis, carregadas através da porta USB.

Também pode ser usado com pilhas AA padrão, para que você possa sempre encontrar substituições.

O que poderia ser mais fácil? Queremos garantir que você esteja sempre protegido.



FÁCIL DE USAR

Criamos um clip de suporte que pode prender ao seu arnês, cinto ou braço, para que o possa pegar na mão e segurá-lo perto de uma fonte de radiação, e depois voltar a colocá-lo facilmente.

Você também pode prender o monitor pessoal WaveMon RF a um pequeno mosquetão para evitar que caia.

TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ITU-T K.145

A Recomendação ITU-T K.145, emitida pela União Internacional de Telecomunicações, recomenda que os monitores pessoais de RF (exposímetros) sejam equipados com uma lista de recursos básicos de segurança de RF para trabalhadores de RF em todo o mundo.

O WaveMon está em total conformidade com esta Recomendação.

Além disso, a Wavecontrol é membro da National Association of Tower Erectors (NATE) nos EUA, organização que promove os mais altos padrões de segurança para escaladores de torres e trabalhadores de RF.

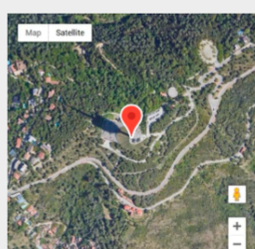


PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO EXPOSÍMETRO

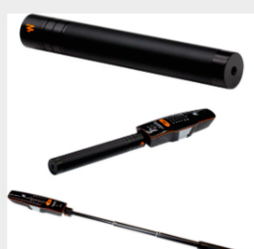
- De acordo com os padrões internacionais de segurança EMF.
- Medições de campo E de até 8 GHz e medições de campo H de até 1 GHz.
- Sensores isotrópicos.
- Detecção RMS.
- Resposta ponderada para comparação direta com um limite específico: ICNIRP, Diretiva Europeia 2012/35/EU, FCC ou Código de Segurança 6 (2015).
- Alarques sonoros, visíveis e vibratórios de alta intensidade.
- GPS e altímetro opcionais.
- Limite de alarme definido pelo usuário.
- Datalogger para geração de relatórios e registro histórico de dados.
- Conexão USB do PC para download de dados e configuração.
- Pequeno e leve.
- Alimentado por duas pilhas AA padrão, descartáveis ou recarregáveis através de sua porta USB.
- Mais de 200 horas de autonomia.

SOLICITE UM ORÇAMENTO →

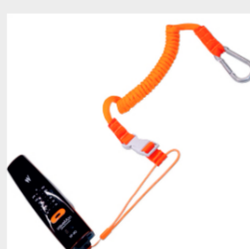
ACESSÓRIOS



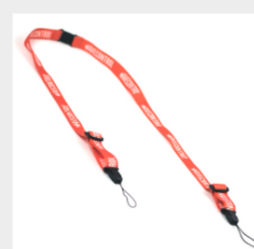
GPS



Wavestick



Cabo de segurança



Cordão WaveMon

FORMULÁRIOS

