

Monitor de RF Compacto cMonitEM

- MONITORAMENTO 24/7**
Controle contínuo dos níveis de exposição NIR
- INTERIOR EXTERIOR**
Ideal para uso interno e externo no nível da rua
- BANDA LARGA SELETIVA**
Serviços específicos: sinal de telemóvel, Wi-Fi,...
- CENTRO DE CONTROLE**
Software opcional para gerenciamento do sistema



[FICHA DE DADOS](#) [SOLICITE UM ORÇAMENTO -->](#)

MONITORAMENTO 24/7

Controle contínuo de campos eletromagnéticos (EMF) internos e externos para avaliação da exposição à radiação não ionizante (NIR) de telefones celulares ou sinais Wi-Fi.

- 1 SISTEMA DE ALARME
- 2 COMUNICAÇÃO REMOTA
- 3 ALIMENTAÇÃO CA



INSTALAÇÃO

Especialmente concebido para uso interior e exterior ao nível da rua ou em áreas pouco iluminadas, por isso não é alimentado por um painel solar como o seu irmão mais velho MonitEM, mas sim por corrente alternada.

- CONTROLE DE WI-FI NAS ESCOLAS
- EMISSIONS FROM ANTENNAS AT SHOPPING CENTRES, ETC.



RESISTENTE A CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS EXTREMAS

Os dispositivos MonitEM têm uma classificação de proteção ambiental de IP 66, a mais alta de sua classe. O grau de proteção IP 66 é indispensável para equipamentos que devem permanecer permanentemente ao ar livre, expostos a intempéries e partículas transportadas pelo ar. Esse alto grau de proteção garante que o equipamento permaneça em boas condições de funcionamento por anos, resultando em menor custo de manutenção e maior confiabilidade.



COMUNICAÇÃO REMOTA

O modem integrado permite a comunicação remota dos resultados ao Centro de Controlo para armazenamento e consulta, gestão e parametrização dos equipamentos, geração automática de relatórios e visualização dos resultados via Internet.

A comunicação pública é fácil, compreensível e visual, usando fotos, diagramas e Google Maps.



cMonitEM- WiFi:
Monitoramento dos níveis de exposição NIR a partir de sinais Wi-Fi.



cMonitEM- Mobile:
Monitoramento dos níveis de exposição NIR a partir de sinais de telefonia móvel

CENTRO DE CONTROLE

Os dispositivos cMonitEM podem ser utilizados opcionalmente em conjunto com um servidor web através de um software único no mercado e que permite a configuração e gestão remota dos equipamentos de monitorização, consulta de dados e geração de relatórios, entre outras funções. Também oferece a opção de uma página pública na Internet para exibir os dados e compará-los facilmente com os limites regulamentados.

[FICHA DE DADOS](#) [SOLICITE UM ORÇAMENTO -->](#)

- GESTÃO E CONFIGURAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
- RECEPÇÃO, CONSULTA E ARMAZENAMENTO DE DADOS
- GERAÇÃO DE RELATÓRIOS E ENTREGA AUTOMÁTICA
- EXIBIÇÃO DE FOTOGRAFIAS E DIAGRAMAS
- FÁCIL DE USAR, COM POSICIONAMENTO DO GOOGLE MAPS



RECOMENDAÇÃO ITU-T K.83

Monitoramento de níveis de campo eletromagnético

The ITU-T K.83 Recommendation provides guidelines for taking long-term measurements for control of electromagnetic fields (EMF) in selected areas of public interest, in order to show that those fields are under control and within the established limits. The aim of that Recommendation is provide the general public with clear and easily accessible information on electromagnetic fields set out in the form of the results of continuous measurement.

[UIT-T K.83](#) [REQUISTO A DOUTOR... ..](#)