

Meteo Meter LMM GWMM

O Medidor Meteo da QTSAGRO permite que você tenha um sistema meteorológico com visualização integrado aos nossos sistemas de monitoramento e produção.

LMM-06 é uma estação meteorológica para o seu campo, casa, escritório de gestão ou no telhado de um celeiro. Sua comunicação é um cliente LORA, interligado sem fio com um gateway Lora GW-Agro ou qualquer produto da linha GWMM, GWSMH, GWIAQ.

GWMM-06 Possui as mesmas características do LMM01, acrescentando a possibilidade de conexão WIF 2.4 ou Chip GPRS/GPRS/4G.

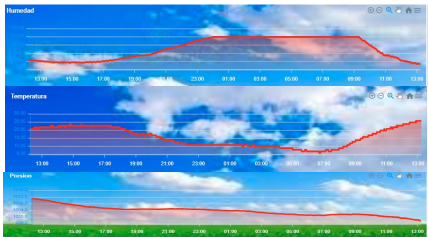
Uma ferramenta web nos permite visualizar as medições de Temperatura, Umidade, Pressão, Pluviômetro, Direção e Velocidade do Vento, Radiação solar, Sensor de Temperatura e Umidade do Solo, bem como a geolocalização de forma autónoma.

Sendo um sistema autónomo, não necessita de qualquer intervenção, permitindo assim reduzir custos, ter maior controlo e apoiar a tomada de decisão imediata por parte do produtor.

A geolocalização permite que as equipes sejam visualizadas em um mapa. O produtor, engenheiro agrônomo ou gerente poderá ver facilmente onde ocorreu o evento de alarme. Todos os dados de alerta são parametrizados pelo cliente, permitindo assim a utilização do sistema de forma personalizada.

Meteo Meter salva os dados do banco de dados em sua própria nuvem, permitindo que você tenha um histórico das informações desde o momento da instalação e inicialização. Isso permite a análise a pedido do usuário, basta colocar o intervalo de datas e você poderá acessar a análise dos dados em um gráfico muito fácil de visualizar.

Outra funcionalidade é poder baixar as informações para uma planilha do Excel utilizando um intervalo de datas, você também pode definir um determinado sensor e um intervalo de tempo permitindo personalizar o arquivo de exportação.





Sensor do Humidade

Sensor do Temperatura

Sensor de Pressão

Sensor Direção do vento

Sensor Velocidade do vento

*P*luviômetro

Radiação solar

Sensor de umidade do solo

Sensor de temperatura do solo

Fonte de alimentação 220v, 110v ou tela solar e baterias de 12v.



