

MODELO INCOLOGGER

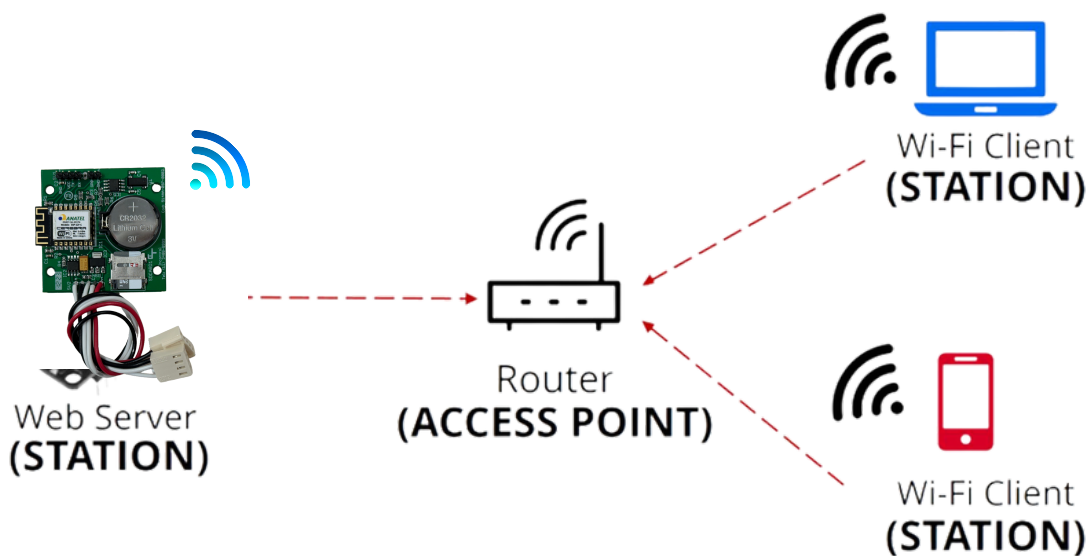
O IncoLogger é um dispositivo IoT com datalogger integrado e conectividade Wi-Fi. Permite monitoramento e registro de dados de forma remota, dentro de instalações que possuam infraestrutura de rede Wi-Fi. Os dados podem ser acessados remotamente sem fio pelo navegador web através de smartphone, PC ou notebook podendo em alguns equipamentos Incontrol ser programado bateladas. Em teste, disponível em breve programação para envio automático de e mail com dados coletados. Arquivo no formato CSV, podendo ser aberto no Excel. Sem custos adicionais, não necessita de aplicativos privados e sem mensalidades.



O IncoLogger pode atuar como uma estação Wi-Fi ou como um ponto de acesso.

Estação de trabalho

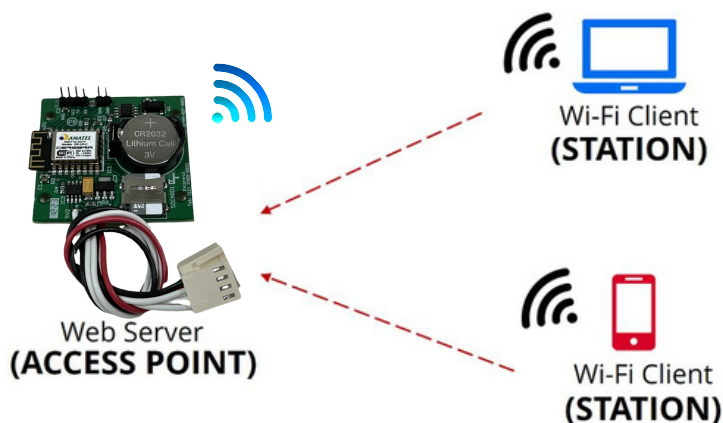
Nesta situação, o roteador atua como um ponto de acesso e o IncoLogger é definido como uma estação. Neste cenário, você precisa estar conectado ao seu roteador (rede local) para controlar o IncoLogger.



Ponto de acesso

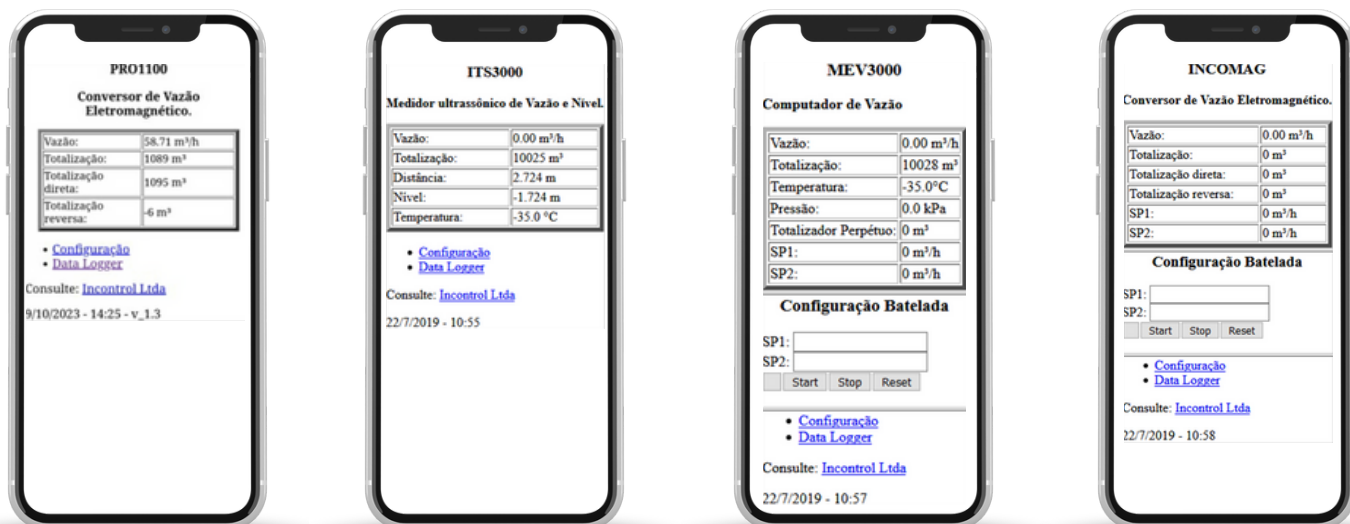
Se for definido o Incologger como um ponto de acesso, poderá conectar-se ao Incologger usando qualquer dispositivo com recursos de Wi-Fi sem a necessidade de se conectar ao seu roteador.

Em palavras simples, quando você define o Incologger como um ponto de acesso, você cria sua própria rede Wi-Fi e dispositivos Wi-Fi próximos (estações) podem se conectar a ele (como seu smartphone ou seu computador).



Visualização Remota

O Incologger com o auxílio de uma rede Wi-Fi local, permite a visualização remota das variáveis de leitura dos equipamentos (Pro1100, ITS3000, MEV3000 e Incomag) inclusive para os três últimos realizar a programação de batelada. Apenas utilizando um equipamento conectado a mesma rede Wi-Fi do Incologger (celular, Laptop etc) e com o auxílio de um navegador de internet (Chrome, Firefox, Safari etc).



*Imagens reais