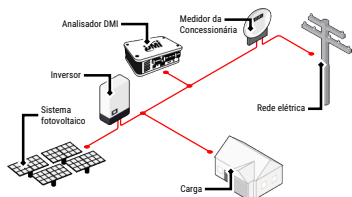


Guia de instalação de analisadores DMI em sistemas fotovoltaicos

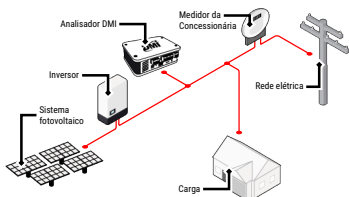
Modo BIDIRECIONAL:

Instalado **na entrada da rede/concessionária** e parametrizado com o modo **Bidirecional**, o DMI analisará e medirá o consumo de energia da concessionária, bem como o excesso de energia fotovoltaica injetada na rede, permitindo telemetria remota dos dados coletados.



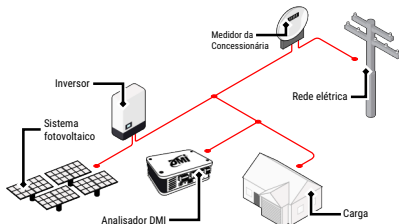
Modo GERAÇÃO:

Instalado **na saída do inversor fotovoltaico** e parametrizado com o modo **Geração**, o DMI analisará e medirá toda a energia gerada pelo sistema fotovoltaico, permitindo a telemetria remota dos dados coletados.



Modo CONSUMO:

Instalado **na carga** e parametrizado com o modo **Consumo**, o DMI analisará e medirá o consumo total do circuito onde ele está instalado, permitindo a telemetria remota dos dados coletados.



ATENÇÃO:

Vários módulos DMI podem ser instalados em um único sistema fotovoltaico, funcionando em diferentes modos de operação.

Por exemplo: se você possui dois módulos DMI, é possível instalar um em modo Bidirecional e outro em modo Consumo, ou instalar um em modo Geração e o outro em modo Bidirecional, e assim por diante. Portanto, se você possui três módulos, é possível instalar todos eles em um único sistema fotovoltaico, funcionando nos três modos de operação diferentes e disponibilizando dados sobre todas as informações coletadas para telemetria remota.

Contato:

www.isso.digital
 contato@isso.digital
 (51) 3287-6790
 (51) 3287-6791 (Suporte)
 (51) 3287-6792 (Suporte)