

intelbras

Videoporteiro residencial IP

MVW 7070+

Atenda todos os cenários e necessidade de instalação com a tecnologia IP.



Conheça todas as formas de instalação e seus detalhes.

» Instalação via Wi-Fi:

Alimentação fonte
DC 100-240VAC*



Wi-Fi



Roteador

Wi-Fi

Alimentação fonte
DC 100-240VAC*

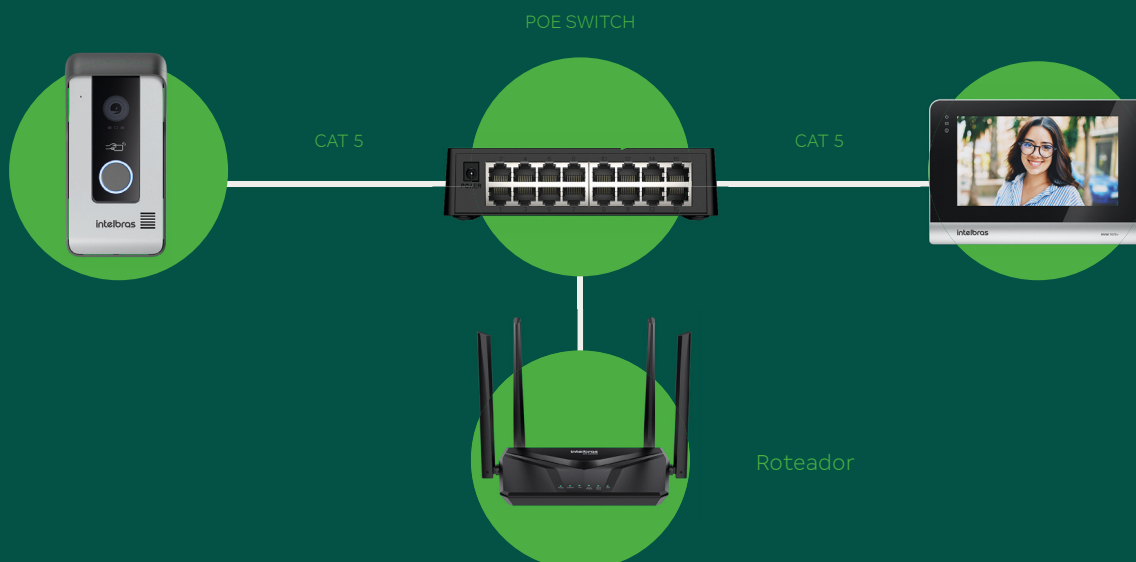


*Já acompanha o produto

Uma das formas mais práticas de instalação é via Wi-Fi. Nela, os módulos interno e externo ficam livres de fios, sendo necessário apenas alimentá-los via fonte DC*.

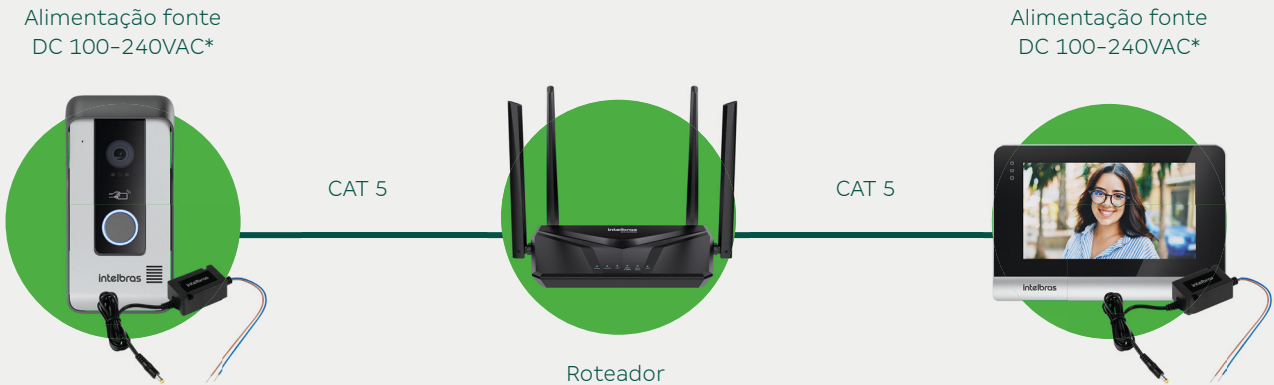
*A fonte acompanha o produto na caixa.

» Instalação via PoE:



Na instalação via PoE, o módulo externo deve ser ligado via cabeamento UTP a um switch PoE, assim como o módulo interno. Já o Switch, deve ser ligado diretamente ao roteador da casa. Neste modo de instalação, os módulos são alimentados através da ligação PoE.

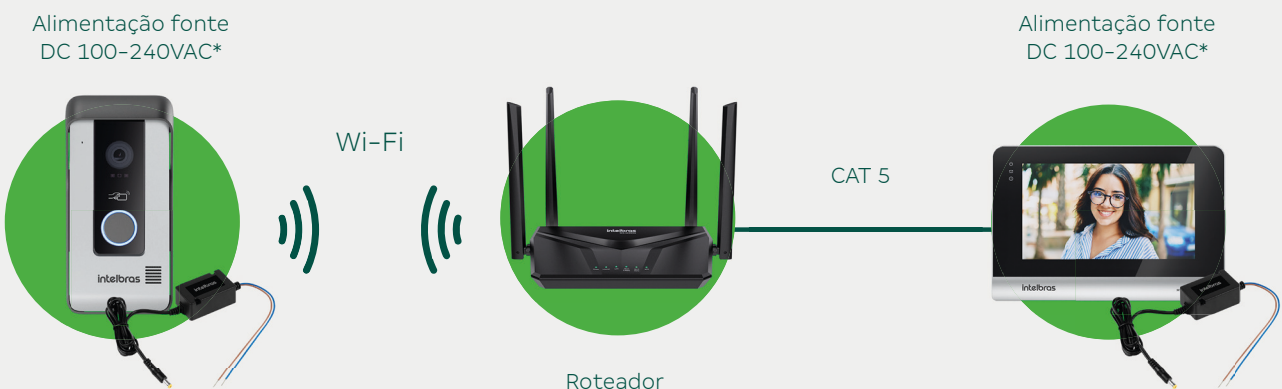
» Instalação via LAN:



*A fonte acompanha o produto na caixa.

Na instalação via LAN, o cabeamento UTP deve conectar o módulo externo e interno diretamente ao roteador da casa. A alimentação dos módulos deve ser feita através da fonte que acompanha o produto.

» Instalação híbrida (Wi-Fi + LAN ou PoE):



Com o MVW 7070+ é possível realizar uma instalação híbrida, misturando duas ou mais formas de instalação em uma só solução. Você pode, por exemplo, conectar o módulo externo via Wi-Fi e o módulo interno via LAN, ou vice-versa, utilizando a combinação que melhor atender o seu projeto.

*A fonte acompanha o produto na caixa.

» Instalação para longas distâncias (antena WOM):



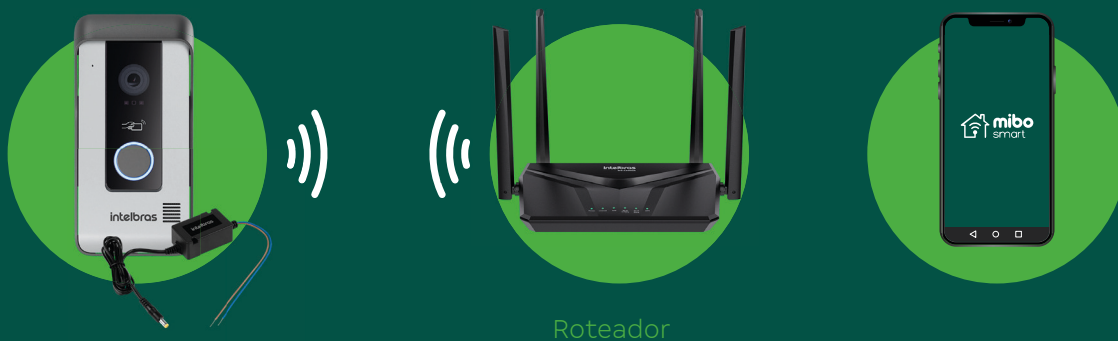
Para cenários de longas distâncias, como chácaras ou sítios, é possível completar a solução com uma antena WOM, que permitirá aumentar a metragem entre o módulo interno e o módulo externo em até quilômetros de distância*.

*As distâncias podem variar de acordo com os modelos de antenas utilizados. Conheça todo nosso portfólio em intelbras.com.br



» Instalação stand alone:

Alimentação fonte
DC 100-240VAC**



Neste modo, você deve instalar apenas o módulo externo, que será controlado por um smartphone através do app Intelbras Mibo Smart. A conexão entre módulo e roteador pode ser feita via Wi-Fi, LAN ou PoE.

**A fonte acompanha o produto na caixa.