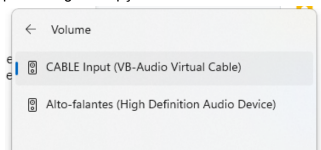
1.1. Windows

1.1.1. Instalar Software para decode das Telemetrias:

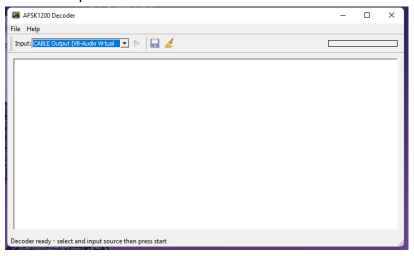
Após instalar o SDR# será necessário instalar mais dois Softwares, o Virtual Cable e o AFSK1200dec. O Virtual Cable será o responsável por criar uma conexão entre o SDR# e o AFSK1200dec.

Instalação do Virtual Cable

- Baixe o Arquivo VBCABLE_Driver_Pack43 que está na pasta Instalação de Softwares GS
- 2. Descompacte o arquivo e instale o arquivo VBCABLE_Setup_x64.exe
- Instalação AFSK12000
- 1. Descompacte o arquivo qtmm-1.0.37-win32 e execute o arquivo afsk1200dec.exe
- 2. Para começar a decodificar os sinais siga os seguintes passos:
 - Abra O SDR# e selecione a Frequência em 434Mhz;
 - No canto inferior direito do windows mude a opção de saida de audio para a seguinte opção:



 Vai para o AFSK1200 e mude a opção de entrada de áudio para CABLE Output:



 E em seguida aperte o Play e comece a decodificar os seus dados de Telemetrias!