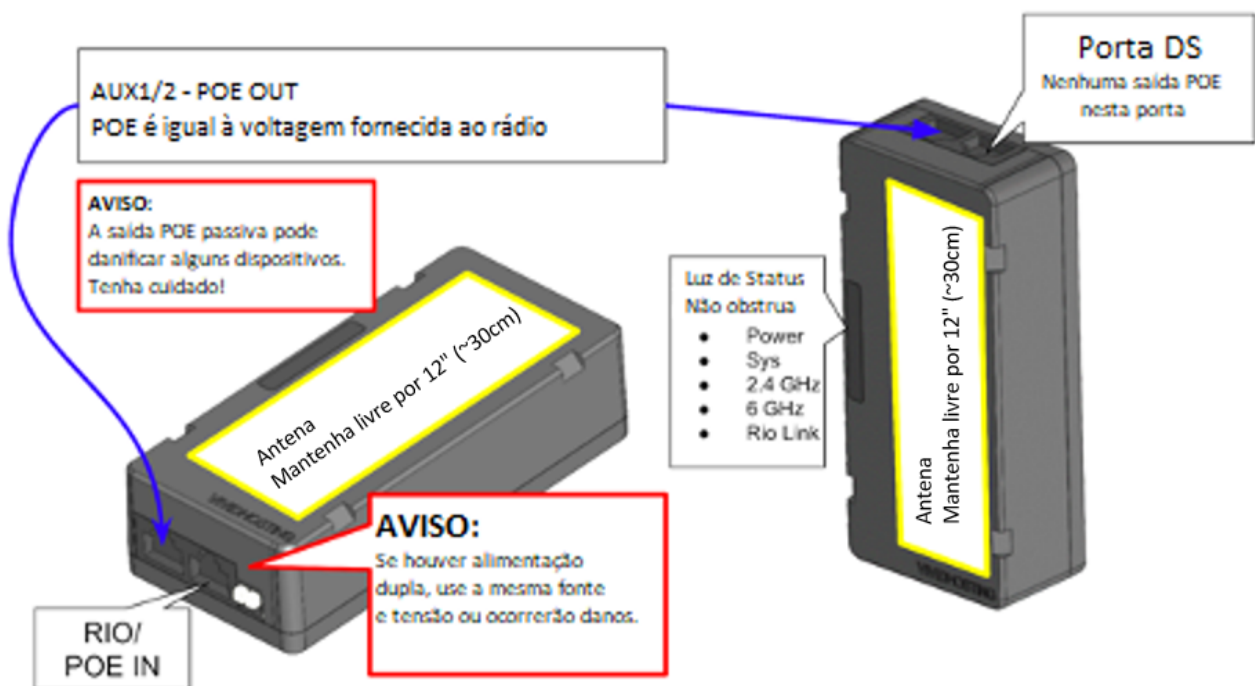


Power over Ethernet (PoE) passivo para Dispositivos Downstream

Alimentando dispositivos Robóticos

O rádio VH-109 fornece passagem PoE para duas portas identificadas como AUX1 e AUX2. Tenha cuidado ao usar essas portas, pois elas podem ser configuradas para ter pinos Corrente Contínua (DC) energizados e alguns dispositivos podem sofrer danos se não forem projetados para injeção PoE passiva.

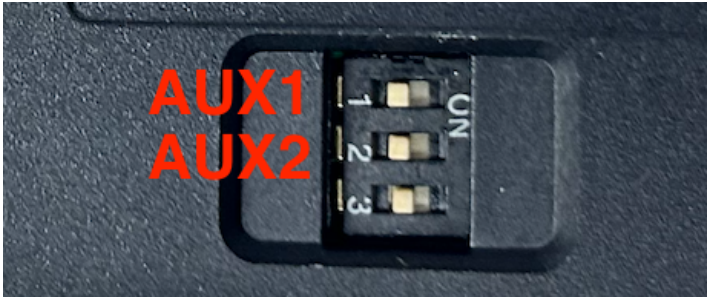


Ao habilitar a saída PoE usando os interruptores na parte inferior do rádio, a porta Ethernet correspondente será energizada com o mesmo nível de tensão fornecido pela entrada PoE na porta RIO e/ou pela entrada Weidmuller de 12V.

O Power over Ethernet é controlado usando os interruptores DIP na parte inferior do rádio.

A saída Power over Ethernet está desabilitada por padrão

Número do interruptor	Porta
1	AUX1
2	AUX2



Revisão #3
Criado 29 janeiro 2024 13:47:33 por Pedro Souza
Atualizado 16 janeiro 2025 18:59:24 por Pedro Souza