

Como programar os rádios para operar em conjunto com o módulo de repetição ENRICK II

1. Programe os rádios com as frequências, códigos e potência desejada;
2. Programe os pinos do “Conector de Acessórios” conforme as instruções abaixo:

Rádio “RX”:
GM/EM/PRO: Pino 8 => PL/DPL/CSQ/TalkGroup Detect - Nível Ativo - BAIXO
DEM: GPIO4 (Pino 8) => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - BAIXO
DGM: GPIO7 (Pino 22) => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - BAIXO
SLR5100: GPIO5 (Pino 24) => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - BAIXO
DGR6175: Pino 22 => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - BAIXO

Rádio “TX”:
GM/EM/PRO: Pino 3 => PTT Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
DEM: GPIO1 (Pino 3) => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
DGM: GPIO1 (Pino 17) => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
SLR5100: GPIO4 (Pino 23) => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
DGR6175: Pino 17 => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO

Link1/Link2:
GM/EM/PRO: Pino 3 => PTT Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
GM/EM/PRO: Pino 8 => PL/DPL/CSQ/TalkGroup Detect - Nível Ativo - ALTO

DEM: GPIO1 (Pino 3) => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
DEM: GPIO4 (Pino 8) => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - ALTO

DGM: GPIO1 (Pino 17) => PTT do Mic Ext - Nível Ativo - BAIXO
DGM: GPIO7 (Pino 22) => Detecção de PL/Grupo de Conversação - Nível Ativo - ALTO

3. Interligar os cabos entre os rádios e o módulo Enrick II para iniciar a operação.