

# AS-603UR

**AS-61VR/RC603VR/RPS-1**

**Chave de Antenas Automática 6x3 com Controle de Rotor**  
Operação de 1.8MHz a 450MHz

## Manual de Operação



**V. 1.1**

# AS-603UR

## **AS-61VR/RC-603VR/RPS-1**

Chave de Antenas Automática 6x3 com Controle de Rotor

O **AS-603UR** formado por **AS-61VR/RC-603VR/RPS-1** é uma chave de antenas automática para **três Rádios, seis Antenas** e controle para **dois Rotores**. São três caixas independentes, o AS-61VR para a troca de antenas, que fica próximo as antenas, e o RC-603VR com os Push Buttons para a seleção das antenas e Rádios, e o controle dos Rotores com um Display de tres dígitos, um Encoder e dois LEDs, que fica próximo aos Rádios. A terceira caixa, RPS-1, é para o acionamento dos dois rotores. O RPS-1 recebe os comandos de acionamento da AS-61VR e a energia de uma fonte externa de 110/220 VAC. A conexão entre o AS-61VR e o RC-603VR é feita somente pelo cabo de RF (RG-58 ou RG-213). Este cabo leva RF, alimentação e os comandos necessários para o perfeito funcionamento deste sistema. O RC-603VR também permite a inserção de um amplificador linear e ou um wattímetro. Desta forma estes equipamentos estarão sempre conectados com o Rádio e a antena selecionados. A operação é individual, isto quer dizer que somente o rádio selecionado terá acesso as Antenas e aos Rotores. As antenas não utilizadas são automaticamente curto circuitadas.

Para facilitar a operação o **RC-603VR** possui uma chave interna que faz a comutação do comando Send e da porta Com para o Rádio selecionado.

O **AS-603VR** suporta comunicação com os seguintes rádios:

Icom ( CI-V ), Kenwood ( RS-232 ), Elecraft K3 ( RS-232 ), Yaesu ( RS-232 ), Flex Radio ( RS-232 ) ou qualquer outro Rádio que use um destes protocolos de comunicação.

### Procedimento para conectar o RC-603VR ao rádio:

- 1- Ligue o **RC-603VR** com o botão amarelo de seleção de rádio pressionado.  
Agora você está no modo de Escolha do modelo do Rádio.
- 2- Em seguida pressione o botão branco **Ant#** corresponde ao modelo do rádio que você vai conectar, conforme a lista abaixo;
  - a- **Botão Ant 1** para rádios **Icom** ( CI-V ) Baud rate 19200
  - b- **Botão Ant 2** para rádios **Yaesu** tipo FT-817, FT-857 e outros. Baud rate 4800
  - c- **Botão Ant 3** para rádios **Yaesu** tipo FT-1000 MP e outros. Baud rate 4800
  - d- **Botão Ant 4** para rádios **Yaesu** tipo FT-5000 e outros. Baud rate 4800
  - e- **Botão Ant 5** para rádios **Kenwood, Elecraft, Flex Radio**, e outros. Baud rate 4800

### Procedimento para usar o modo Split do AS-603UR:

Para usar o modo **Split** o **RC-603VR** deve estar conectado ao rádio com o cabo adequado e o **TX Delay** do rádio deve ser ajustado para **20 ms ou mais..**

- 1- Pressione o PTT do rádio e observe o **LED** indicador de **Send** do **RC-603VR** acender.  
Então com o PTT ainda pressionado, escolha a antena de recepção.  
Ao soltar o PTT o **RC-603VR** trocará para a antena de recepção escolhida.  
Sempre que pressionar o PTT ele volta para a antena de transmissão.

**Qualquer troca de antena ou mudança de banda no rádio desativa o modo Split.**

## Testando e usando o recurso de seleção automática de antena do AS-603UR com um rádio conectado e selecionado:

**NOTA:** Nenhuma programação de computador, conexão com o PC ou alterações internas são necessárias. Um rádio conectado significa que está conectado ao **RC-603VR** com um cabo, como Hamplus **ERC-6, IRC-6, KRC-6, YRC-6, FRC-6** ou **YRC-61** e o rádio configurado para o taxa de transmissão correta (19.200 CI-V ou 4800 baud CAT e COM) e configurada conforme descrito na seção anterior.

Se o **RC-603VR** não estiver conectado como descrito, ele poderá ser operado como uma chave de antena manual.

Quando conectado, o **AS-603UR** é um comutador automático de antena com memória de banda que pode ser operado manualmente. As seleções automáticas de antena da “programação” são feitas conforme cada banda diferente é selecionada no rádio conectado. A seleção manual inicial de uma antena específica para essa banda é feita pressionando o botão **Ant** desejado, que é automaticamente memorizado. Não existe um botão “SAVE” nem uma sequência de programação com vários botões. Basta pressionar o botão da antena e ela fica memorizada na banda que o rádio está.

**Revedo-** *Para toda e qualquer banda escolhida e exibida no rádio conectado e selecionado, toda vez que um botão de antena diferente é pressionado manualmente, essa seleção é memorizada.*

**Exemplo de memorização** da antena pela banda no transceptor conectado e selecionado como **Rádio 1** no **RC-603VR**:

- 1- Selecione 40 metros no **Rádio 1** e pressione **Ant 2** no **RC-603VR** (como se sua antena de 40 metros estivesse conectada à porta **Ant 2** no **AS-61VR**)
- 2- Selecione 80 metros no **Rádio 1** e pressione **Ant 1** no **RC-603VR** (como se sua antena de 80 metros estivesse conectada à porta **Ant 1** no **AS-61VR**)
- 3- Selecione 20 metros no **Rádio 1** e pressione **Ant 3** no **RC-603VR** (como se sua antena de 20 metros estivesse conectada à porta **Ant 3** no **AS-61VR**) e assim por diante.

**Agora, teste a automação** voltando para a faixa de 40 metros no seu rádio. O **RC-603VR** agora deve mudar automaticamente para **Ant 2**.

Em seguida, selecione 80 metros no seu rádio e o **RC-603VR** muda automaticamente para **Ant 1**, e assim por diante.

*Se a seleção automática da antena por banda ou frequência não ocorrer, tente novamente o Procedimento para conectar o **RC-603VR** ao rádio na seção acima.*

**Como usar uma antena multibanda**, o **RC-603VR** fornece a capacidade de atribuir qualquer porta de antena única a qualquer número de bandas no rádio conectado, também por seleção manual inicial.

**Por exemplo:** O cabo coaxial de uma antena tri-banda de 20/15/10 metros está conectado à porta **Ant 3** no **AS-61VR**.

- 4- Selecione 20 metros no Rádio conectado e pressione **Ant 3** no **RC-603VR** (porque sua antena tri banda está conectada à porta **Ant 3** no **AS-61VR**)
- 5- Selecione 15 metros no rádio conectado e pressione **Ant 3** no **RC-603VR** (porque sua antena tri banda está conectada à porta **Ant 3** no **AS-61VR**)
- 6- Selecione 10 metros no rádio conectado e pressione **Ant 3** no **RC-603VR** (porque sua antena tri banda está conectada à porta **Ant 3** no **AS-61VR**)

**Agora, teste a automação da tri-banda** selecionando qualquer uma dessas bandas, 20,15 ou 10 metros, no seu rádio. O **RC-603VR** agora permanecerá automaticamente na **Ant 3** ou voltará a **Ant 3** após selecionar uma banda diferente memorizada.

- 7- Selecione **80 metros** no seu rádio e o **RC-603VR** muda automaticamente para **Ant 1**,  
Em seguida,
- 8- Selecione **20 metros** no seu rádio e o **RC-603VR** volta automaticamente para **Ant 3**  
... e assim por diante.

**RECURSO IMPORTANTE:** A interface do PC para este controlador de chave de antena não é necessária. Os transceptores em interface que também são controlados local ou remotamente por USB ou LAN continuarão a se beneficiar desse comutador automático de antena de memória de banda. Este método de controle inteligente de seleção automática de antena é simplesmente feito por seleção de banda ou frequência com o programa de controle de rádio.

**LEMBRETE:** A reatribuição de qualquer banda ou frequência a uma porta de antena diferente é simplesmente feita pela re-seleção manual do novo número da porta de antena sempre que o rádio conectado estiver definido nessa faixa ou frequência específica. A alteração manual é atualizada automaticamente pelo **RC-603VR** apenas para o rádio selecionado. Em resumo, reatribua qualquer número de **Ant** a qualquer banda, selecionando novamente o novo número de **Ant** sempre que o rádio estiver definido para essa banda.

**Por exemplo,** digamos que agora você deseja mover sua antena de 40 metros para a porta **Ant 5** no **AS-61VR**. Basta selecionar 40 metros no rádio conectado e pressionar **Ant 5** no **RC-603VR**, e ele memoriza essa alteração. Cada vez que você muda esse rádio para uma frequência de 40 metros, a **Ant 5** agora é selecionado automaticamente.

**NOTA:** Em qualquer banda de rádio, qualquer seleção manual de antena feita, mesmo que incorreta, será memorizada. Portanto, verifique e verifique novamente cada uma das seleções de antena memorizadas de sua banda, alterando para cada uma das bandas do rádio conectado e selecionado e assistindo o **RC-603VR** mudar automaticamente para a antena correta. Corrija qualquer **Ant #** que estiver errada.

## OPERAÇÃO COM ROTOR:

### Introdução:

O controle de rotor do **RC-603VR** é composto de um **Display** de tres digitos para indicar azimute da antena em uso, um **Encoder** para escolher o novo azimute e dois **LEDs** para indicar o **Rotor** que está em uso.

Cada uma das seis antenas pode estar associada a qualquer um dos dois **Rotores** ou a nenhum deles. Desta forma quando uma antena é selecionada, o **Rotor** associado a ela também é selecionado e seu azimute é indicado no **Display**. Quando voce quiser mudar o azimute da antena voce só precisa girar o **Encoder** até visualizar no **Display** o novo azimute . O **Display** mostra também o movimento da antena até chegar ao novo azimute escolhido.

### **Configurações iniciais:**

A primeira tarefa a ser feita é calibrar o **Rotor**. Ela tem por objetivo sincronizar a posição do **Rotor** com a indicação do **Display**.

#### **1- Calibração do Rotor**

A calibração é uma tarefa simples que deve ser feita antes de colocar o **Rotor** na torre. Antes de iniciar a calibração conecte todos os cabos entre as partes envolvidas. Inicie conectando os Rotores ao **RPS-1**, este ao **AS-61VR**, e este atravez de um cabo de RF ao controle **RC-603VR**. Conecte também o **RPS-1** à fonte de energia.

- a- **Primeiro passo-** Ligue o **RC-603VR** com o botão do Encoder pressionado. Espere com o encoder pressionado até o Display mostrar **0 0 0** então solte o encoder. Neste momento o Display mostrará **C A L** indicando que voce está no modo de calibração de rotor. O Display ficará mostrando **C A L** durante todo o procedimento de calibração.
- b- **Segundo passo-** *Escolha qual Rotor será calibrado.* Para o **Rotor 1** gire o encoder no sentido anti horario (**ccw**) até o **LED** indicador do **Rotor 1** acender. Para o **Rotor 2** gire o encoder no sentido horario (**cw**) até o **LED** indicador do **Rotor 2** acender.
- c- **Terceiro passo-** *Posicionar o rotor no ponto de iniciado do curso.* Pressione momentaneamente o encoder. Neste momento o Rotor começará a girar até encontrar o ponto de inicio de curso do rotor. Então ele **para o Rotor e liga as Teclas Ant4 e Ant6**.
- d- **Quarto passo-** *Posicionar o rotor no final do curso.* Agora voce deve criar um ponto de referencia para esta posição do rotor, com a maior precisão possivel, então voce vai girar no sentido horario (**cw**) o Rotor em uma volta completa (360 graus) usando as teclas **Ant6 (cw)** e a **Ant4 (ccw)** até chegar exatamente no ponto onde o Rotor iniciou o giro. Este é o ponto do final do curso do Rotor.
- e- **Qinto passo-** *Finalizar a calibração.* Depois de marcados o inicio e o final do curso, pressione momentaneamente o Encoder. O Display deixará de mostrar **C A L** e passara a mostrar a posição do rotor, (**1 8 0**). A calibração do Rotor está concluida.
- f- **Sexto passo-** *Instalar o Rotor na torre.* Agora com o **Rotor** calibrado voce pode coloca-lo na torre.

#### **2- Alinhamento da antena**

Após a calibração do rotor voce já pode coloca-lo no lugar e posicionar a antena.

Sujeção para posicionar a antena:

Ajuste a posição do **Rotor** para o **Norte**, **0 0 0** graus no Display. Depois aponte a Antena para o **Norte** e fixe-a no **Rotor**. Não esqueça de levar em consideração a declinação magnética do local pois você deve alinhar a Antena para o **Norte verdadeiro**. Assim a indicação do Display será sempre a direção correta da Antena.

### 3- Escolha do Rotor para a antena

O **RC-603VR** pode controlar até dois Rotores. Este procedimento é para associar uma posição de antena a um Rotor. Assim quando você selecionar a antena o controle será conectado ao Rotor desta antena, o LED indicador de rotor em uso será iluminado e o Display indicará a posição da antena.

a- **Primeiro passo-** *Entrar no modo escolher Rotor.* Pressione por cinco segundos o botão da antena. Neste momento o botão **Ant6** começa a piscar e os botões **Ant1** e **Ant2** estão disponíveis para escolher o **Rotor 1** ou o **Rotor 2** respectivamente.

b- **Segundo passo-** *Para Escolher o Rotor.* Para o **Rotor 1** pressione o botão **Ant1**, para o **Rotor 2** pressione o Botão **Ant2**. Quando o botão é pressionado ele fica iluminado e o LED **RT1** ou o LED **RT2** também fica iluminado, indicando o Rotor escolhido.

**Os LEDs RT1 e RT2 apagados indica que a Antena não está conectada a nenhum Rotor** e o Display indica **O F F**.

c- **Terceiro passo-** *Salvar e sair.* Para salvar e sair do Modo escolher Rotor pressione o botão **Ant6**, que está piscando.

### 4- Início e fim do curso, Norte ou Sul

O controlador de rotor do **RC-603VR** tem como padrão indicar o início e o fim do curso do Rotor em **1 8 0** graus, que representa a posição **Sul**.

Esta posição pode ser trocada para indicar **0 0 0** graus, que representa a posição **Norte**.

#### **Para trocar a indicação**

a- **Primeiro passo-** Pressione o Encoder por cinco segundos. Neste momento os botões **Ant1**, **Ant2**, **Ant3**, **Ant5** e **Ant6** começam a piscar.

b- **Segundo passo-** *Para trocar a indicação* pressione o botão **Ant5**. Para abortar o procedimento pressione o botão **Ant6**.

#### **Importante:**

Se a antena já estiver instalada você terá que fazer um novo alinhamento pois a nova indicação no Display estará 180 graus defasada da antiga.

### 5- Limite de giro do Rotor

Em algumas instalações, tipo em lateral de torre, a antena não consegue girar 360 graus porque encontra obstáculos. Para estes casos o controle de rotor do **RC-603VR** possui a função Limite de curso.

#### **Limite no sentido anti horario (CCW)**

- a- **Primeiro passo-** *Posicione a antena no limite do sentido anti horario (CCW)*. Não deixe a antena tocar no obstáculo, de uma pequena folga.
- b- **Segundo passo-** *Salvar o ponto limite do sentido anti horario (ccw)*. Após executado o primeiro passo Pressione o Encoder por cinco segundos. Neste momento os botões **Ant1**, **Ant2**, **Ant3**, **Ant5** e **Ant6** começam a piscar. Pressione o botão **Ant1** para marcar e salvar o limite no sentido anti horario (ccw) ou o botão **Ant6** para abortar o processo.

*Para apagar os pontos marcado pressione o botão Ant2.*

#### **Limite no sentido horario (CW)**

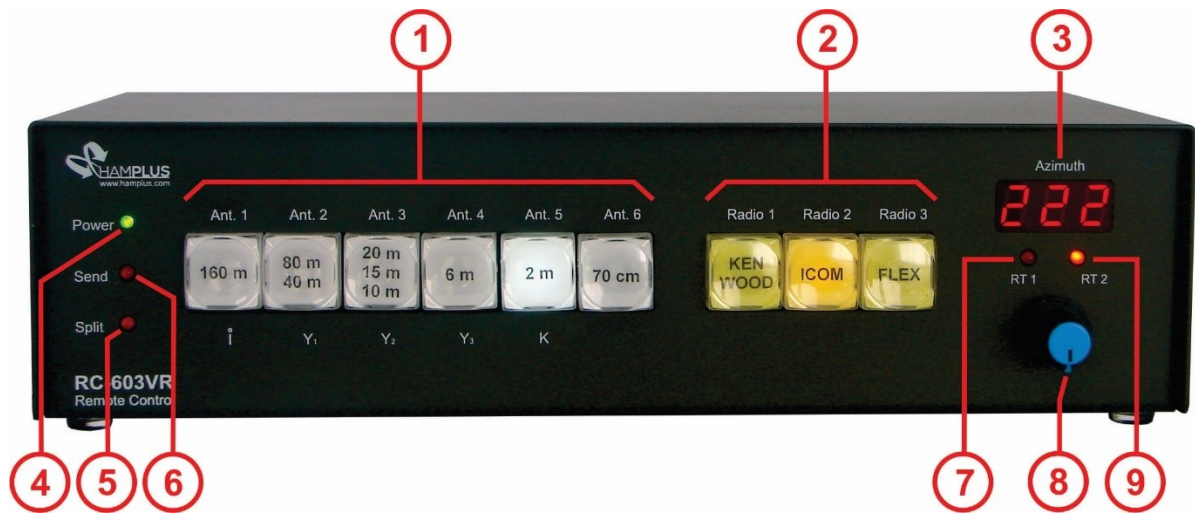
- a- **Primeiro passo-** *Posicione a antena no limite do sentido horario (CW)*. Não deixe a antena tocar no obstáculo, de uma pequena folga.
- b- **Segundo passo-** *Marcar e salvar o ponto limite do sentido horario (cw)*. Após executar o primeiro passo pressione o Encoder por cinco segundos. Neste momento os botões **Ant1**, **Ant2**, **Ant3**, **Ant5** e **Ant6** começam a piscar. Pressione o botão **Ant3** para marcar e salvar o limite no sentido horario (cw), ou o botão **Ant6** para abortar o processo.

*Para apagar os pontos marcados pressione o botão Ant2.*

#### **Tipos de rotores aplicaveis**

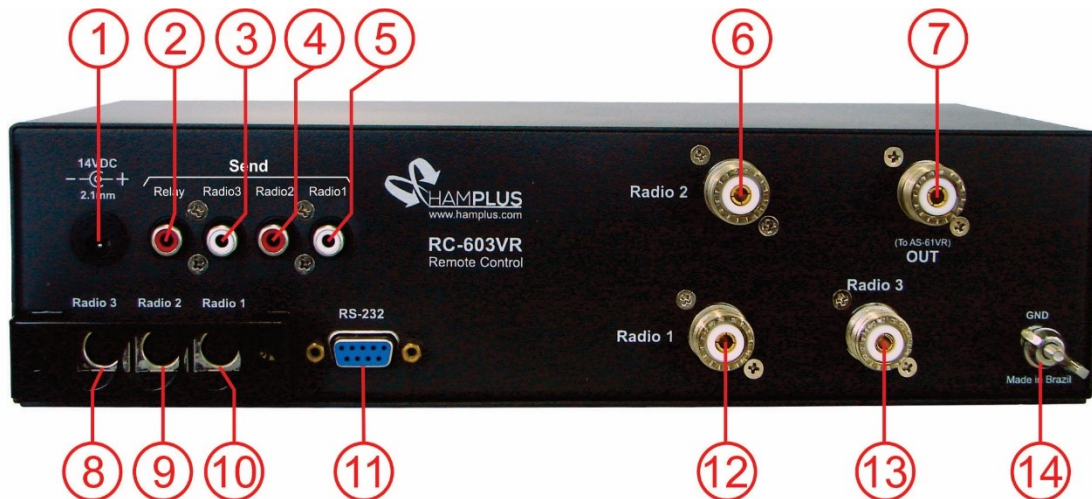
Os rotores que podem ser usados com este controlador são os que possuem motor de **24 VDC** e o indicador de direção um potenciometro de **500 oms de uma volta**, ou potenciometro de **10k oms de 10 voltas**. Como o **Yaesu G1000, G2800, Special Engine, Prosistel e outros**.

-----x-----



- 1- Antenna selection buttons
- 2- Radio selection buttons
- 3- Azimuth indicator display
- 4- Power On LED indicator
- 5- Split Antenna LED indicator
- 6- Send indicator LED
- 7- Rotor 1 indicator LED
- 8- Encoder button
- 9- Rotor 2 indicator LED





- 1- Entrada externa de energia 14 VDC
- 2- Saída chaveada do Send (PTT) para o Amp. Linear
- 3- Saída/entrada de Send (PTT) do Radio 3
- 4- Saída/entrada de Send (PTT) do Radio 2
- 5- Saída/entrada de Send (PTT) do Radio 1
- 6- Entrada de RF para o Radio 2
- 7- Saída de RF, 14VDC e Comandos para o AS-61VR
- 8- Entrada para o cabo de comando do Radio 3
- 9- Entrada para o cabo de comando do Radio 2
- 10- Entrada para o cabo de comando do Radio 1
- 11- Porta serial RS-232
- 12- Entrada de RF para o Radio 1
- 13- Entrada de RF para o Radio 3
- 14- Ponto de aterramento do RC-603VR

# AS-603UR

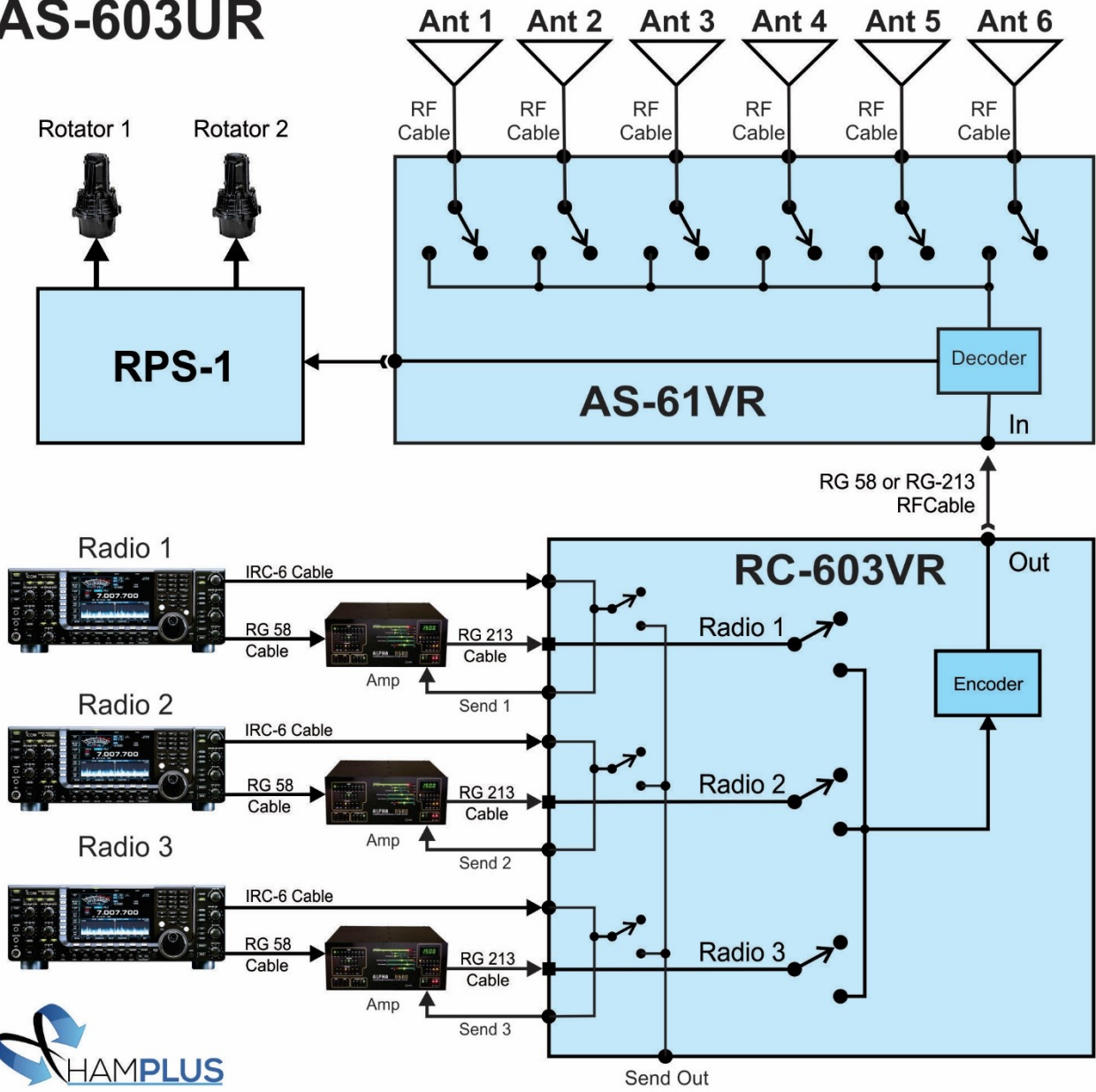


Diagrama dos blocos e conexões da chave de antenas **AS-603UR** sem o modulo de alimentação dos rotores montado em dois gabinetes

**Gabinete 1** contem o controlador **RC-603VR**

**Gabinete 2** contem a chave de antenas **AS-61VR**

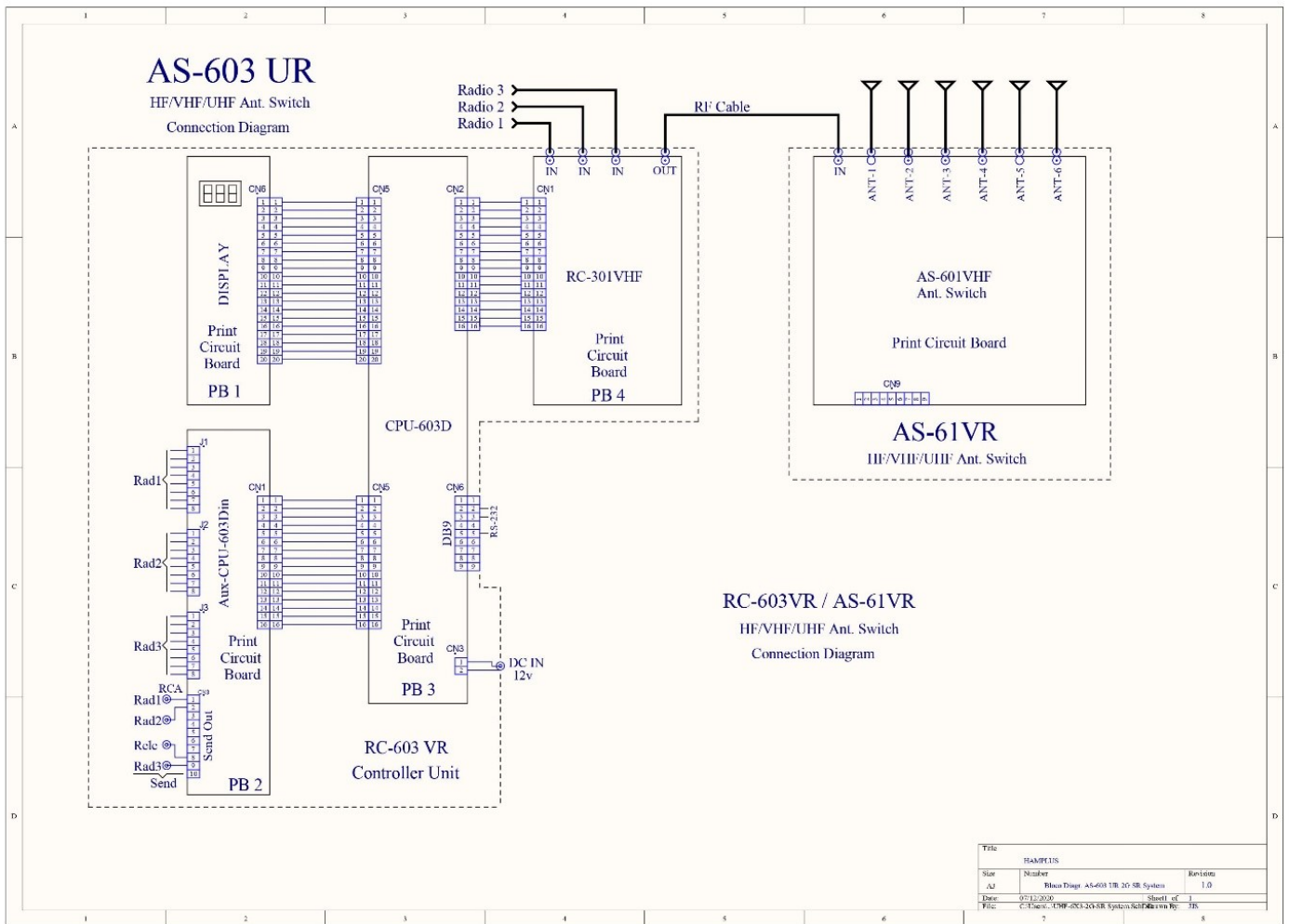


Diagrama dos blocos e conexões da chave de antenas **AS-603UR com** o modulo de alimentação dos rotores montado em três gabinetes

**Gabinete 1** contem o controlador **RC-603VR**

**Gabinete 2** contem a chave de antenas **AS-61VR**

**Gabinete 3** contem a fonte de alimentação dos rotores **RPS-1**

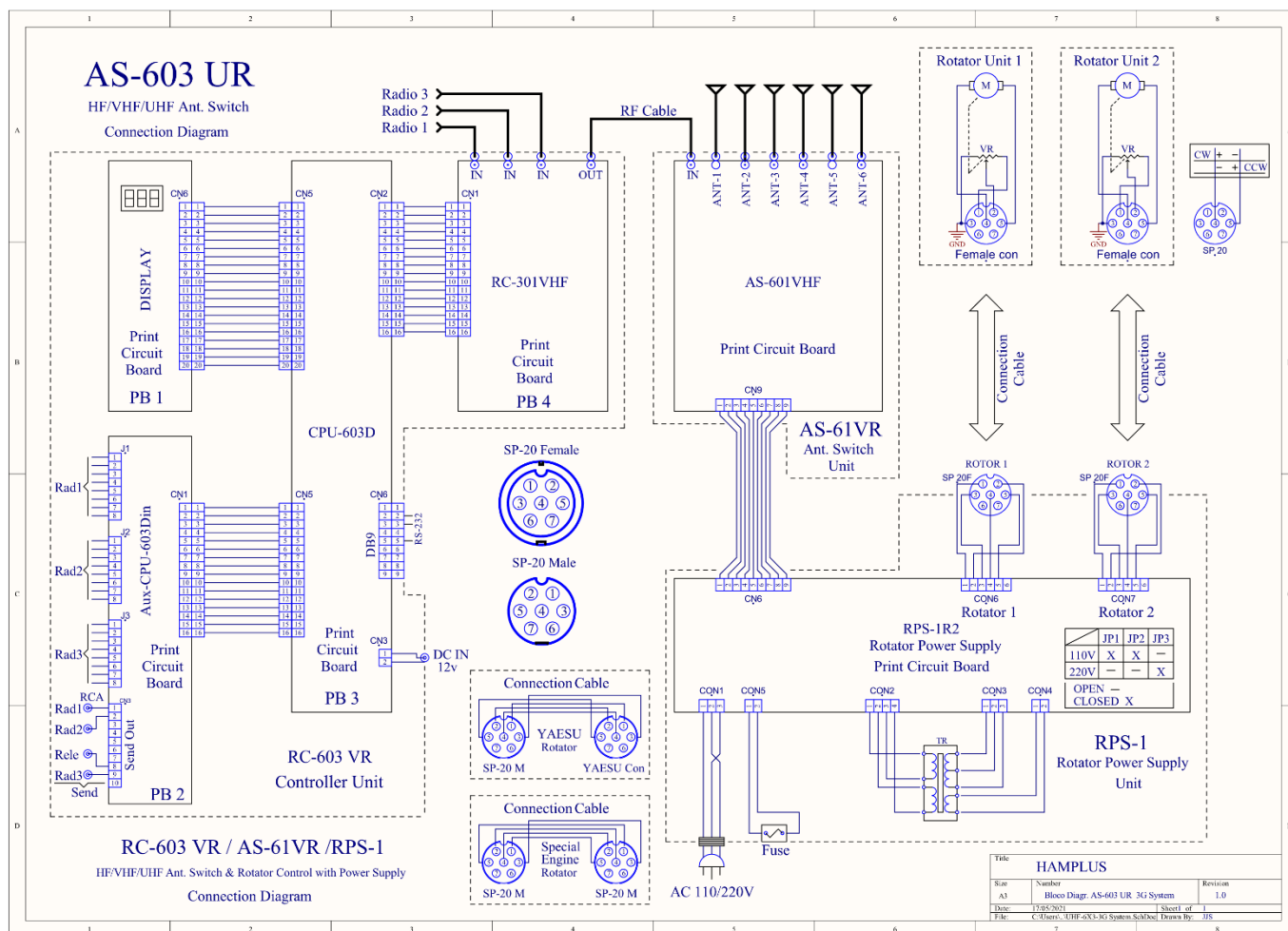
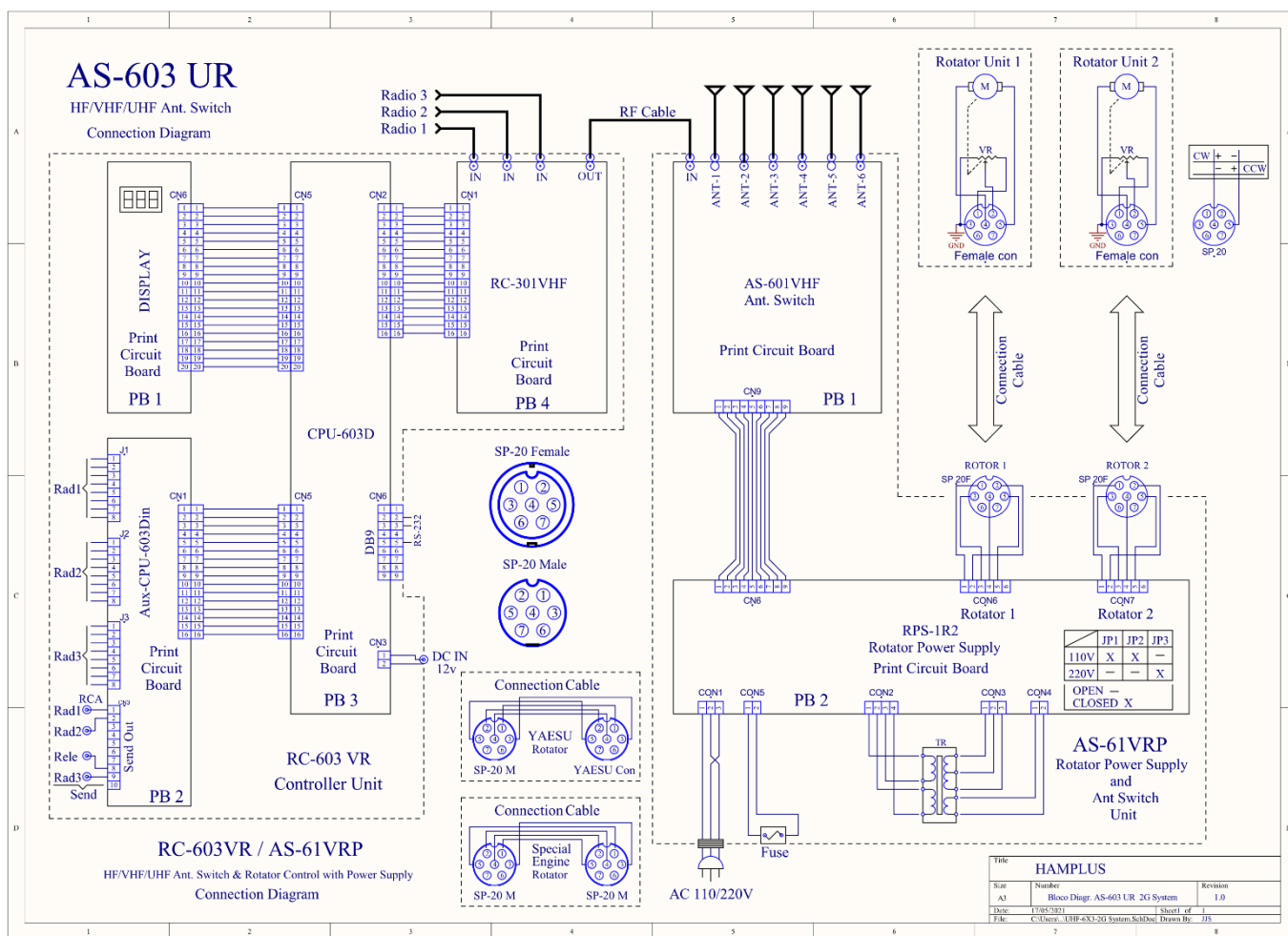
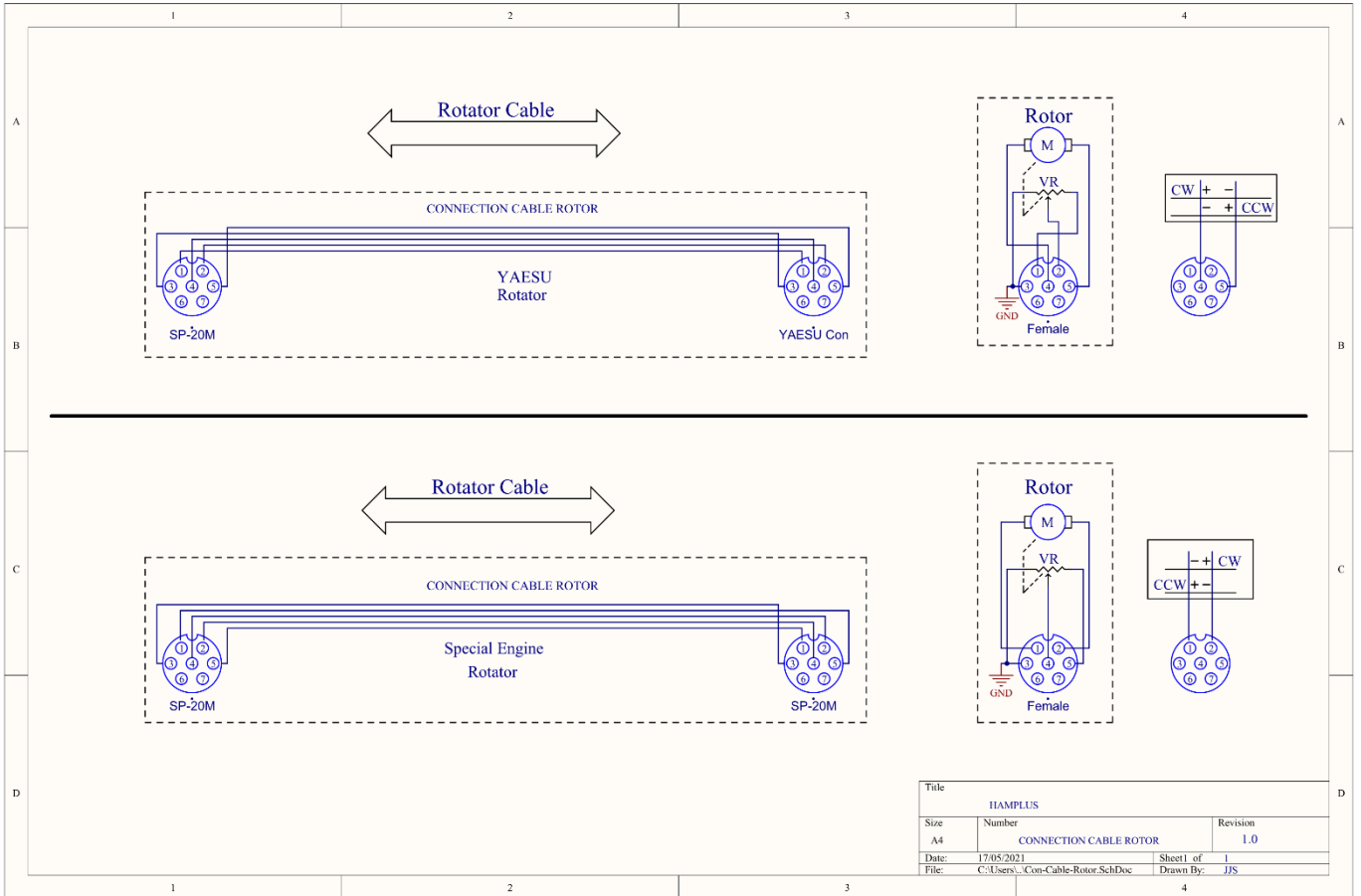


Diagrama dos blocos e conexões da chave de antenas **AS-603VR** com o módulo de alimentação dos rotores montados em dois gabinetes

**Gabinete 1** contem o controlador **RC-603VR**

**Gabinete 2** contem a chave de antenas e a fonte de alimentação dos rotores **AS-61VRP**






**Labels** - print on transparent paper with laser printer

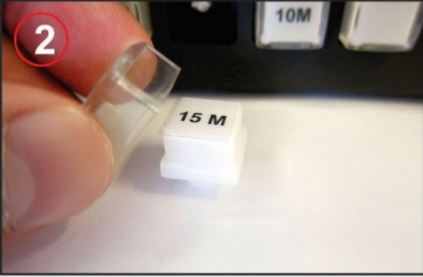
160 m	80 m	40 m	20 m	18 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m	2 m	70 cm
80 m 40 m	20 m 15 m 10 m	MULTI BAND	LOG	IC 756	IC 7300	IC 7600	IC 7610	IC 7700	FT 897D	FT 1000	WARC
KEN WOOD	KEN WOOD 1	KEN WOOD 2	KEN WOOD 3	K3	K3 1	K3 2	K3 3	YAESU	YAESU 1	YAESU 2	YAESU 3
ICOM	ICOM 1	ICOM 2	ICOM 3	FLEX	FLEX 1	FLEX 2	FLEX 3				

Procedure to place labels on the keys

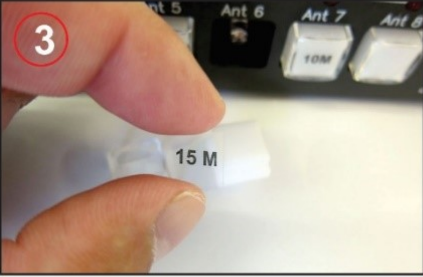
### Push Button Labels



1



2



3

HAMPLUS		
Size: A4	Number: Push Button Labels	Rev. 1.0
Date: 25 / 04 / 2019	By: Valmor	
Filename: Labels	Page: 1 / 1	

RC-603VR - IDENTIFICATION PIN

### RC-603VR



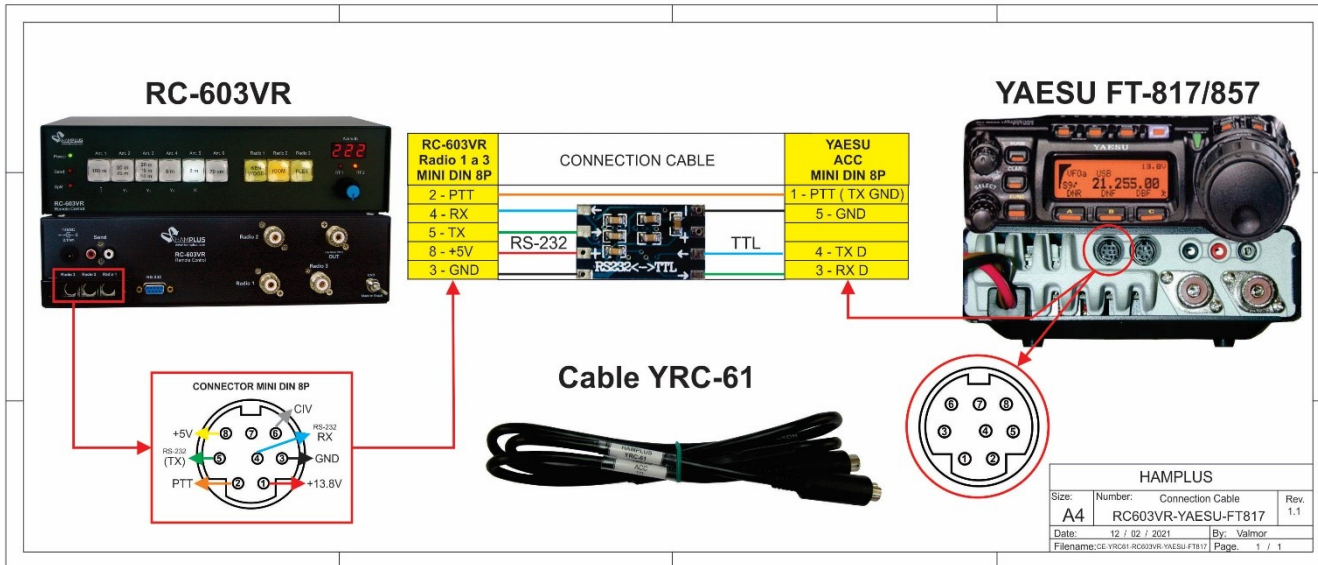
CONNECTOR MINI DIN 8P



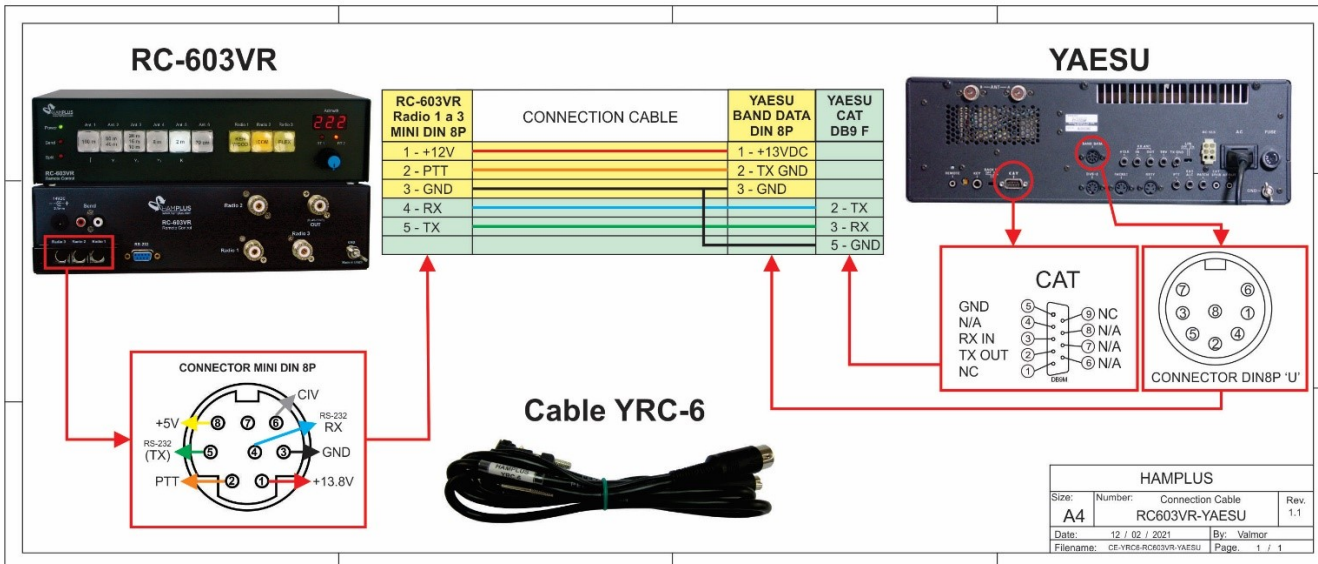
HAMPLUS		
Size: A4	Number: Identification Pin RC-603VR	Rev. 1.1
Date: 12 / 02 / 2021	By: Valmor	
Filename: PR RC603VR	Page: 1 / 1	



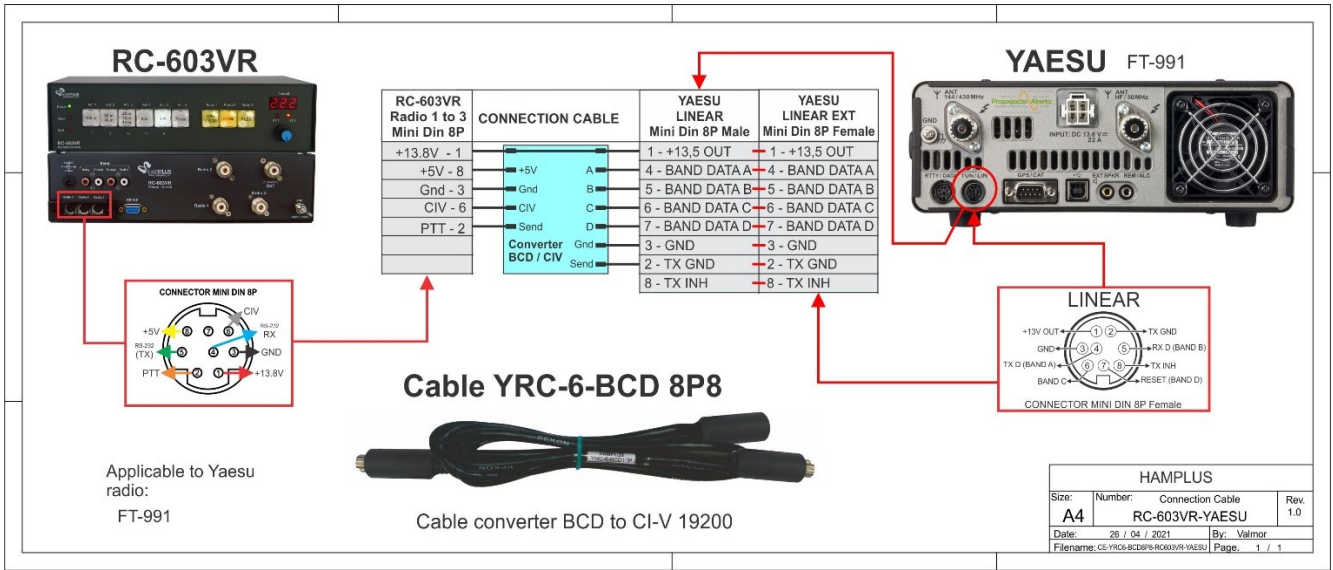
RC-603VR / YAESU-FT817 Connection Cable



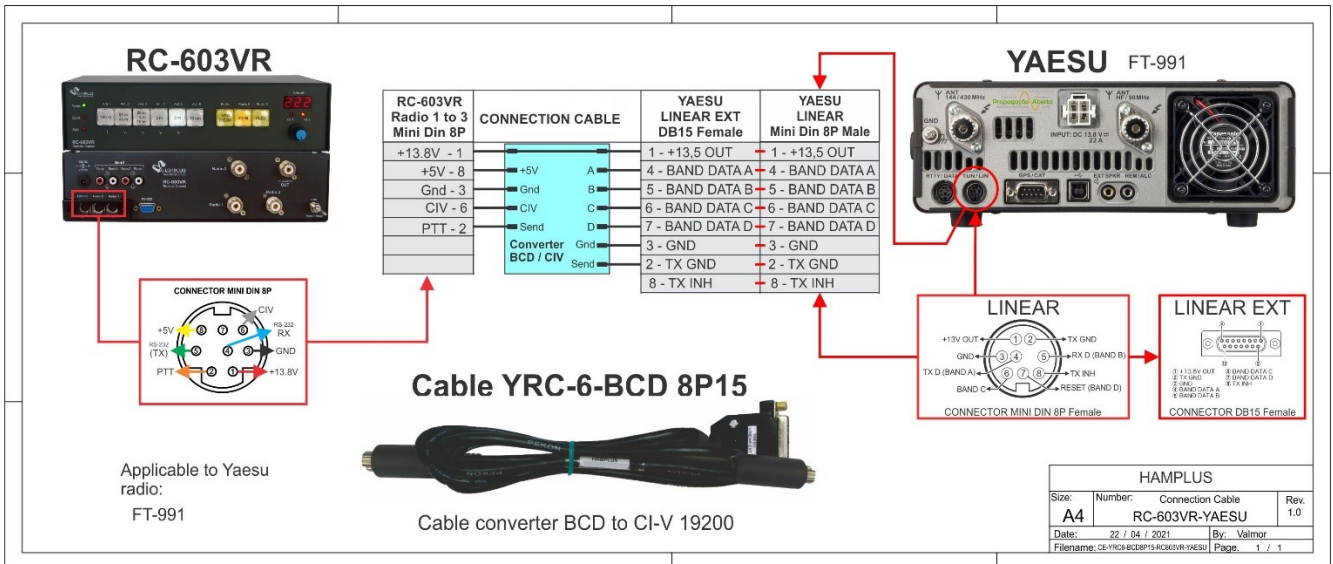
RC-603VR/ YAESU Connection Cable



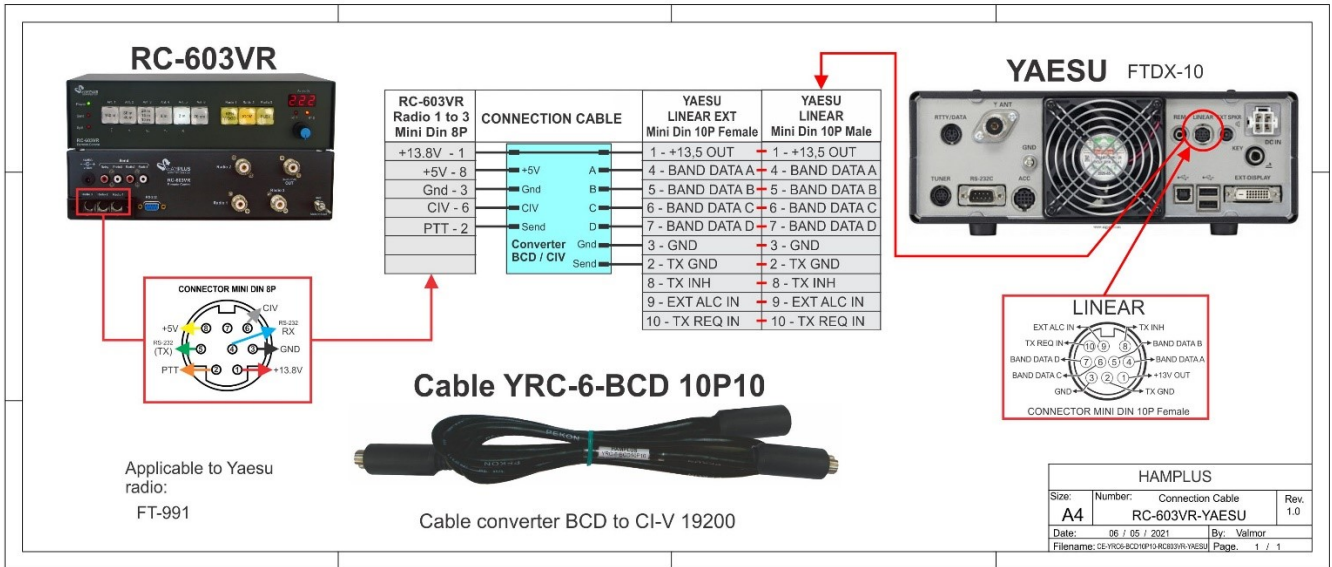
RC-603VR / YAESU Connection Cable



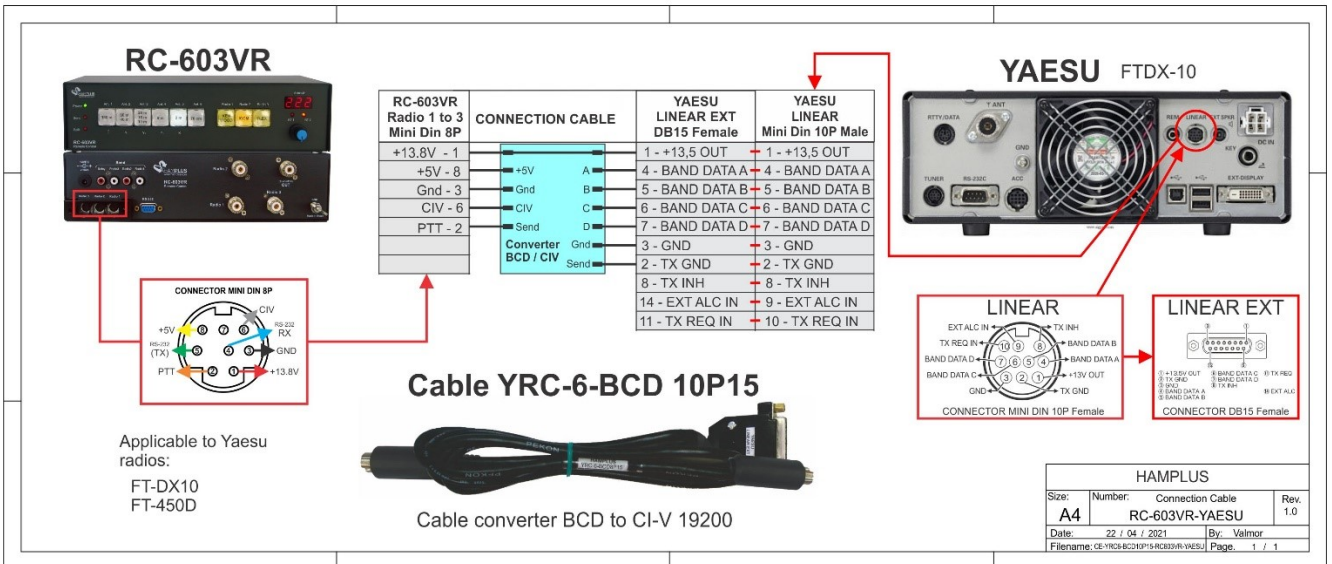
RC-603VR / YAESU Connection Cable



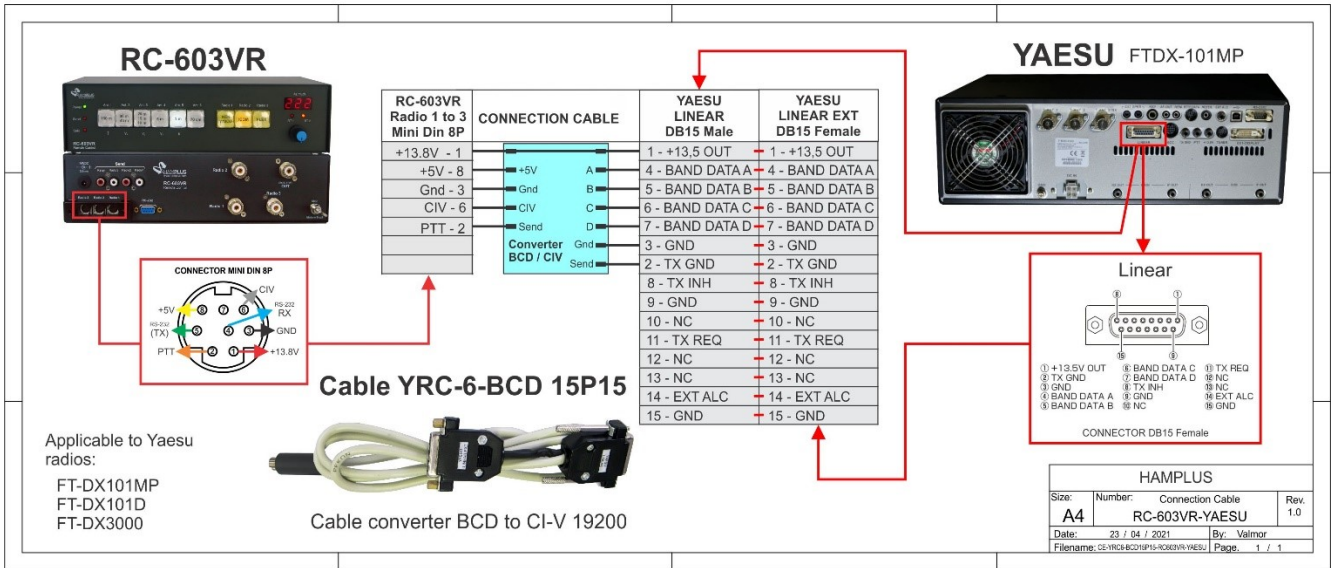
RC-603VR / YAESU Connection Cable



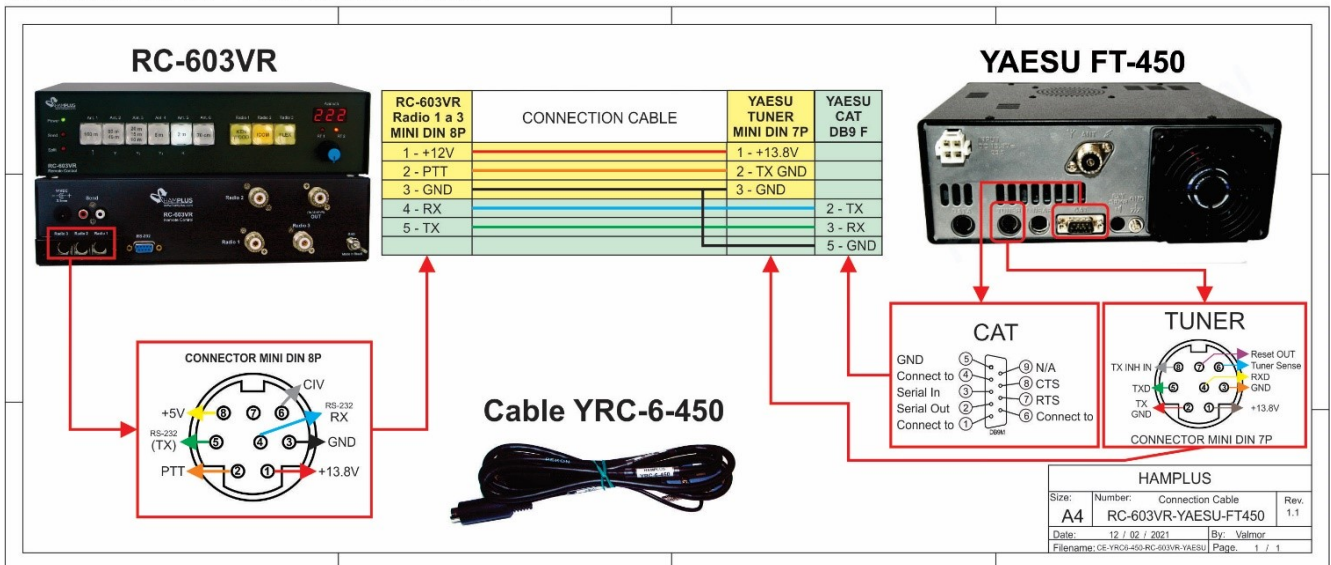
RC-603VR / YAESU Connection Cable



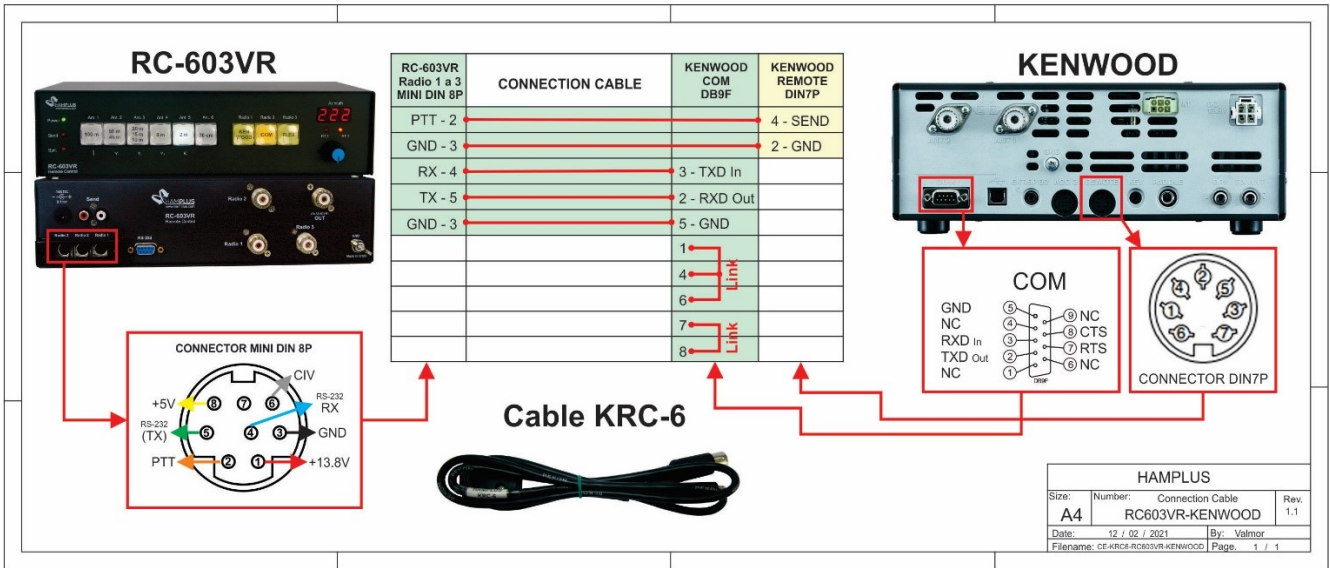
RC-603VR / YAESU Connection Cable



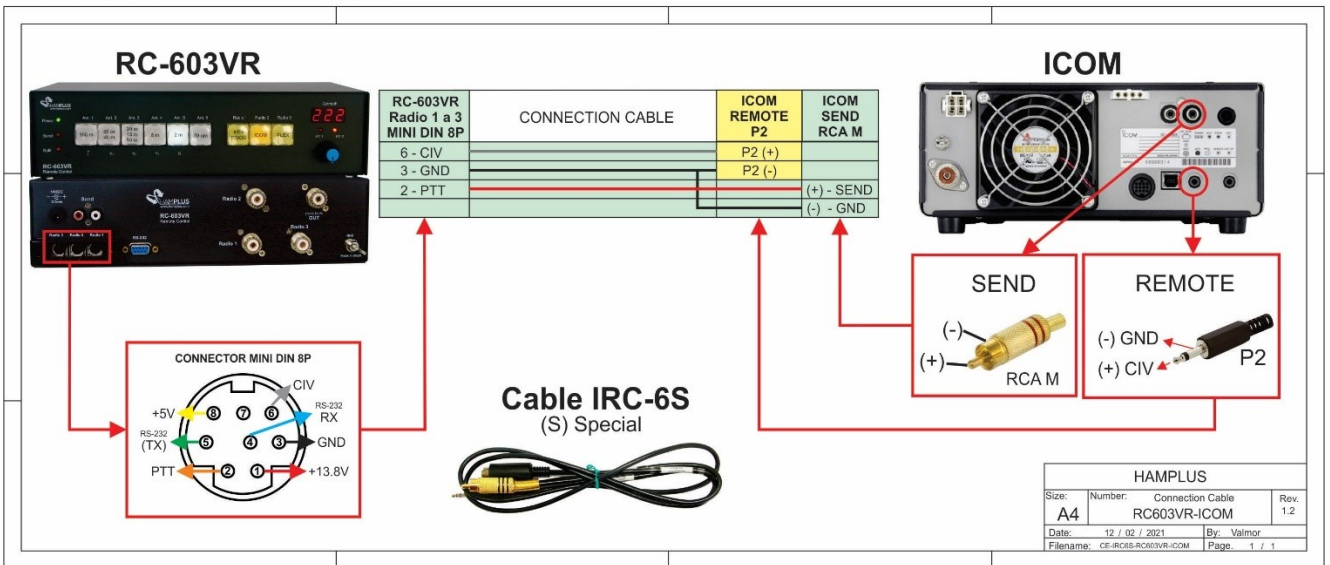
RC-603VR / YAESU-FT450 Connection Cable



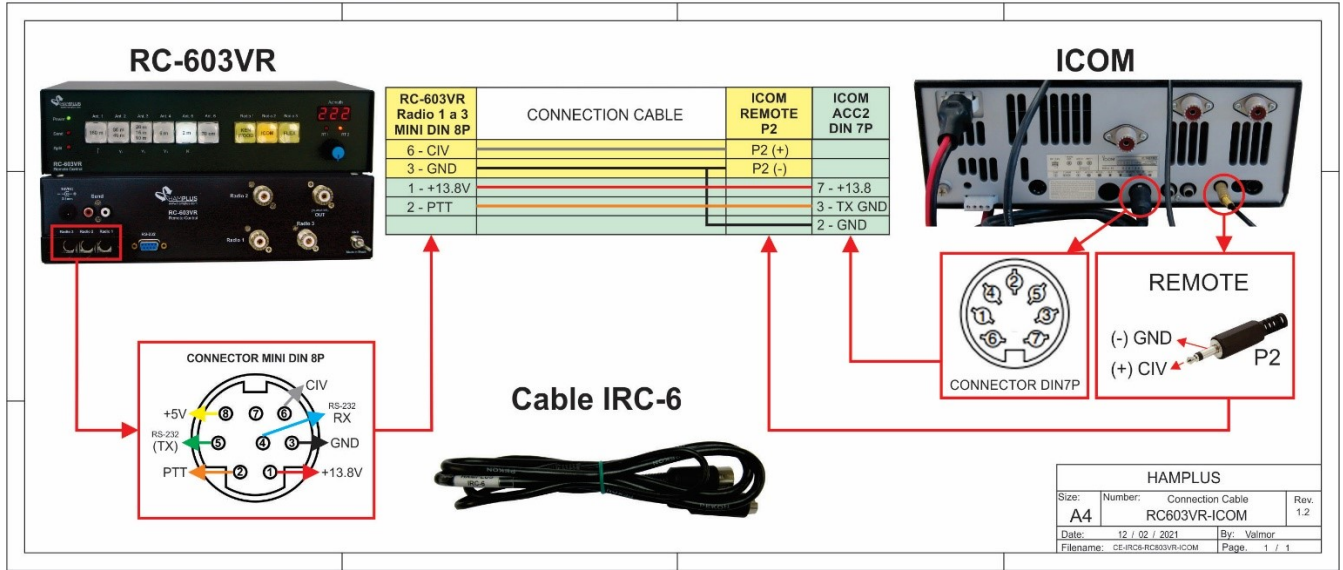
RC-603VR / KENWOOD Connection Cable



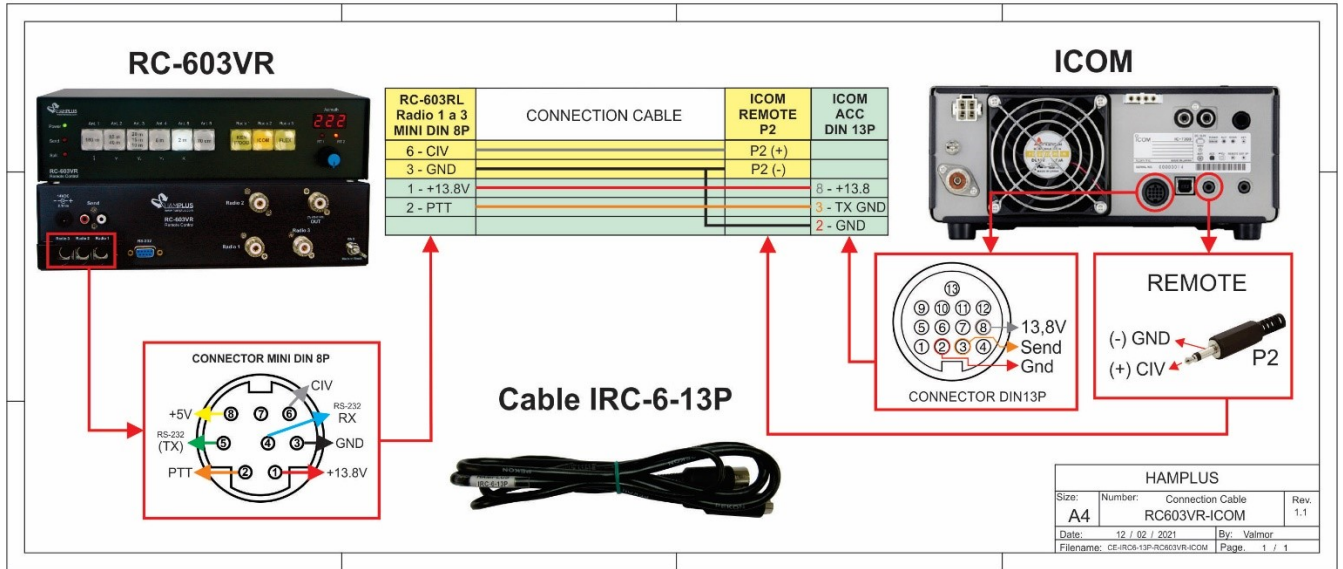
RC-603VR / ICOM Connection Cable



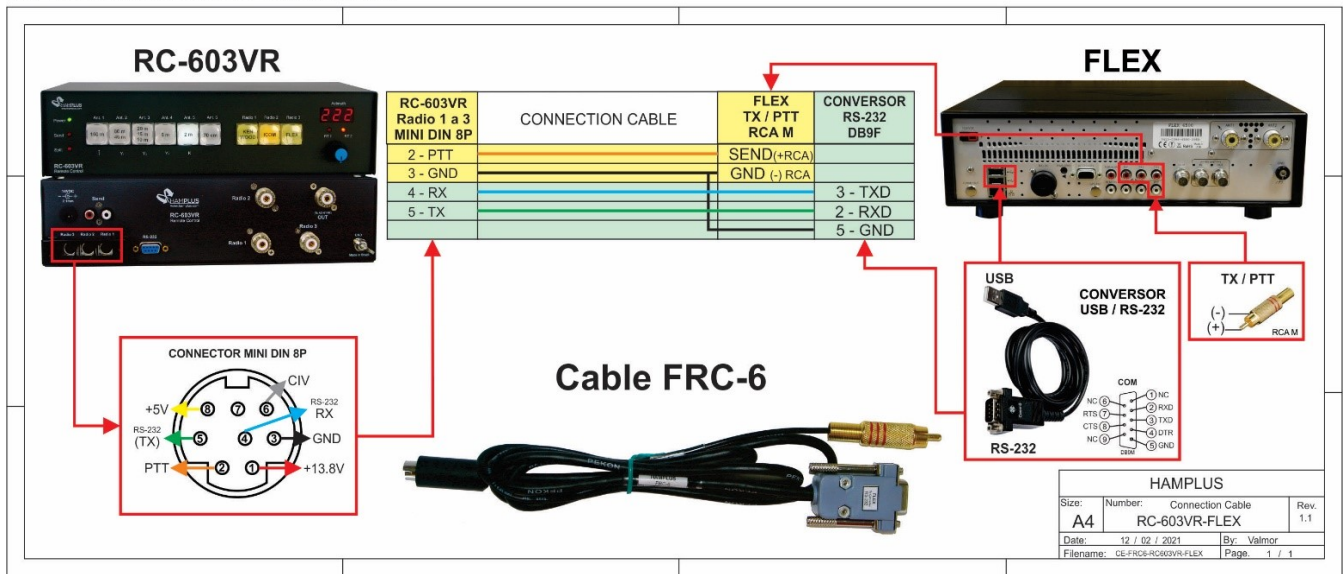
RC-603VR / ICOM Connection Cable



RC-603VR / ICOM Connection Cable



RC-603VR / FLEX Connection Cable



RC-603VR / ELEKRAFT K3 Connection Cable

