



Julio Roland
Engineer Support

Stay
True to
Our
Mission

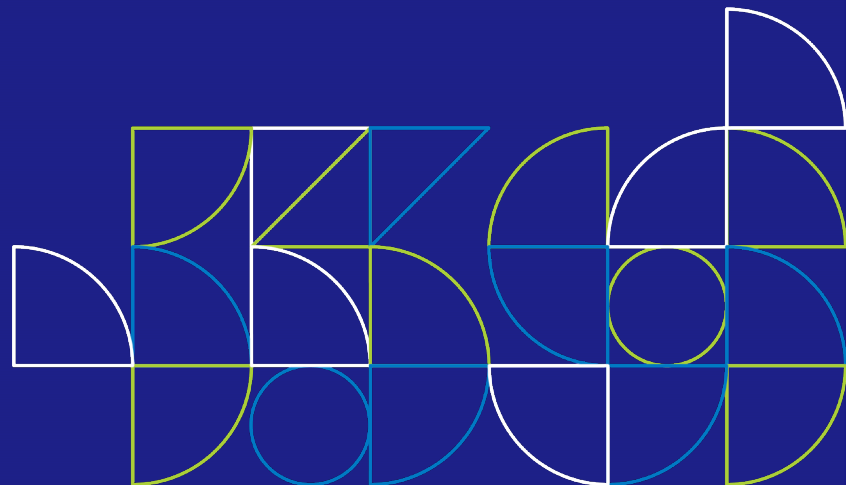
1993-2023

CPS BP5



Agenda

- Novas funcionalidades do BP5 Series
- CPS



Porque o BP5 está se tornando o melhor rádio de entrada?

Hytera

30th
1993-2023



Distribuidores

Revendas

Usuários finais

BP5 SERIES

V1.0 Março 2022

Lançamento do BP5 Series



V1.5 Setembro 2022

- Feature Control
- **Roaming**
- Pseudo Trunk
- AGC e ajustes
- Noise Suppression e ajustes
- Equalizador de voz
- Tons e ajustes
- Network
- One Touch Call
- RRS (Radio Register Service)
- Emergência Digital/ Analógica
- Sinalização 2 tons

Vocês pediram a Hytera Customizou !

V1.6 DISPONÍVEL !!

- Anúncio de canal em português
- Customização do anúncio de canal
- Anúncio de funcionalidade
- Criptografia básica (Licença)
- CPS em português
- Controle do Supressor de Microfonia
- Mais configurações de áudio

V2.3 Q4 de 2023

- Prioridade de Interrupção
- Verificar rádio
- Canal misto (Anal/Dig) em Rx
- Scan misto
- HDC1200
- App BT
- Tuner

BP5 Series



Frequência – 400-470Mhz, VHF e 350-400Mhz

Bateria 1500mAh / 2200mAh (Opcional)

Potência – 4w e 5w

64 / 128 canais

Bluetooth - **Opcional**

Pseudo Trunk

Roaming – **Licença**

Supressor de ruído ajustável

Supressor de microfonia

Carregador tipo-C





RRS

Emergência digital e analógica

Sensibilidade **0.18uV**



[+ Novo modelo](#) [↳ Importar Modelo](#) [📅 Leitura de Frequência](#) [🗑️ Excluir](#)

<input type="checkbox"/> ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/> 1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.09.091	tst	7/7/2023 11:20:55 AM	   

Nome do modelo

Pesquisar





Clonar

+ Novo modelo

Importar Modelo

Leitura de Frequência

Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.09.091	tst	7/7/2023 11:20:55 AM	   

Novo modelo



Selecionar Modelo

Editar Modelo

Modelo do dispositivo

245X B2



BP360 Ua(400-440MHz)

BP360 Uc(430-470MHz)

Nome do modelo

BP510 U1

BP510 U3

Descrição

BP510 V1

BP512 LF

BP515 LF

BP516 LF

BP516 U3

BP518 LF

Próximo

Cancelar

Nome do modelo

Pesquisar





Clonar

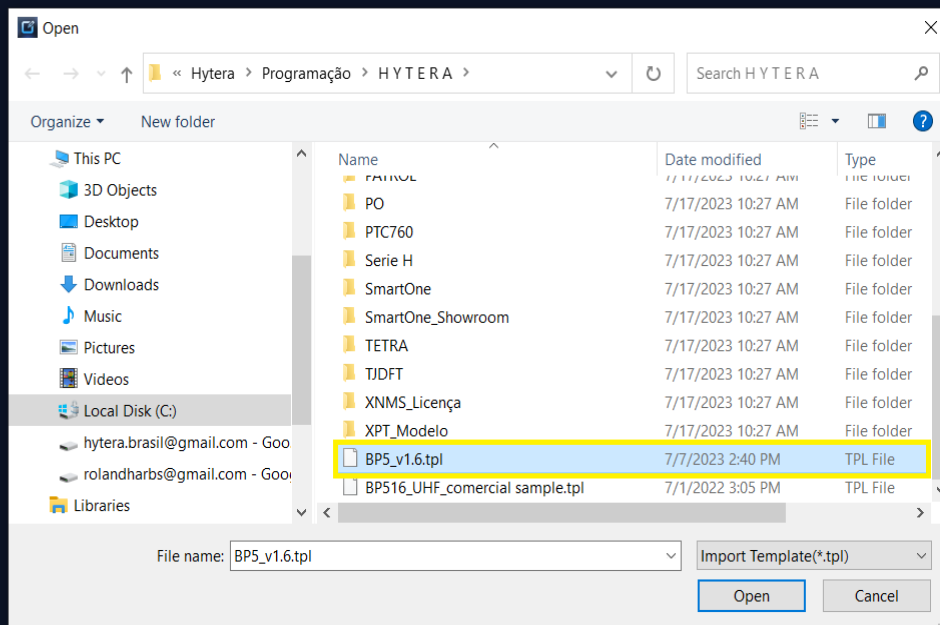
+ Novo modelo

Importar Modelo

Leitura de Frequência

Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.09.091	tst	7/7/2023 11:20:55 AM	   



Nome do modelo

Pesquisar





Clonar

+ Novo modelo

↳ Importar Modelo

📄 Leitura de Frequência

🗑️ Excluir

<input type="checkbox"/> ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/> 1	BP5_v1.6	BP516 U1				   

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Terminal

COM4

 0%

Autorização

Leitura de F...

Resetar

Atualização

Download...

Detalhes d...

Inserir licença

N/A

Número de série	N/A	ID do rádio	N/A	Modelo do dispositivo	N/A
Versão de dados de intercomunicação	N/A	Versão L2 do BootLoader	N/A	Versão do BootLoader L3	N/A
Faixa de frequência	N/A	Último tempo programado	N/A	Versão da cadeia de caracteres	N/A
versão do firmware	N/A	Versão do pacote de imagens	N/A	Versão de transmissão de voz	N/A
Versão dos dados de ajuste	N/A	Fonte	N/A	Versão do Bluetooth	N/A
Ligar-desligar versão de animação	N/A	Número da versão do XML	N/A		
Código do dispositivo	N/A				
Item de autorização	<input type="checkbox"/> Puro Digital <input type="checkbox"/> Puro Analógico <input type="checkbox"/> Roam <input type="checkbox"/> Dois tons <input type="checkbox"/> Criptografia Básica				

Próximo

Cancelar

Nome do modelo

Pesquisar

Clonar

+ Novo modelo

↳ Importar Modelo

📄 Leitura de Frequência

🚫 Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/>	1	BP5_v1.6	BP516 U1			   

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Terminal

COM4



100%

Autorização

Leitura de F...

Resetar

Atualização

Download...

Detalhes d...

Ler o rádio

COM4

Número de série 22623A2626

ID do rádio 1

Modelo do dispositivo BP516 U1

Versão de dados de intercomunicação V1.6.09.091

Versão L2 do BootLoader N/A

Versão do BootLoader L3 V1.0.06.003

Faixa de frequência 400-470MHz

Último tempo programado 2023-07-11

Versão da cadeia de caracteres N/A

versão do firmware V1.6.08.001.0904

Versão do pacote de imagens N/A

Versão de transmissão de voz V1.6.02.000

Versão dos dados de ajuste V1.0.03.012.AP580.U1

Fonte N/A

Versão do Bluetooth N/A

Ligar-desligar versão de animação N/A

Número da versão do XML N/A

Código do dispositivo 56P10B00-1LOBAPU1U100000000CB000000000000-00000NN00000000000000000000000040000

Item de autorização Puro Digital Puro Analógico Roam Dois tons Criptografia Básica

Próximo

Cancelar

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
1	BP5_v1.6	BP516 U1				

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê... Salvar Modelo

Terminal

COM4 100%

Autorização Leitura de F... Resetar Atualização Download... Detalhes d...

Mensagem CPS

✔ Leitura de frequência bem-sucedida, salve o modelo

OK

COM4

Número de série	22623A2626	ID do rádio	1	Modelo do dispositivo	BP516 U1
Versão de dados de intercomunicação	V1.6.09.091	Versão L2 do BootLoader	N/A	Versão do BootLoader L3	V1.0.06.003
Faixa de frequência	400-470MHz	Último tempo programado	2023-07-11	versão da cadeia de caracteres	N/A
versão do firmware	V1.6.08.001.0904	versão do pacote de imagens	N/A	versão de transmissão de voz	V1.6.02.000
Versão dos dados de ajuste	V1.0.03.012.AP580.U1	Fonte	N/A	Versão do Bluetooth	N/A
Ligar-desligar versão de animação	N/A	Número da versão do XML	N/A		
Código do dispositivo	56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000				
Item de autorização	<input type="checkbox"/> Puro Digital <input type="checkbox"/> Puro Analógico <input type="checkbox"/> Roam <input type="checkbox"/> Dois tons <input type="checkbox"/> Criptografia Básica				

Próximo Cancelar

Nome do modelo Pesquisar Clonar

+ Novo modelo Importar Modelo Leitura de Frequência Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.02.000		2023-08-11 08:55:11	[Icons]

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Terminal

COM4



Autorização

Leitura de F...

Resetar

Atualização

Download...

Detalhes d...

Reiniciar de fábrica

COM4

Número de série	22623A2626	ID do rádio	1	Modelo do dispositivo	BP516 U1
Versão de dados de intercomunicação	V1.6.09.091	Versão L2 do BootLoader	N/A	Versão do BootLoader L3	V1.0.06.003
Faixa de frequência	400-470MHz	Último tempo programado	2023-07-11	ersão da cadeia de caracteres	N/A
versão do firmware	V1.6.08.001.0904	/ersão do pacote de imagens	N/A	/ersão de transmissão de voz	V1.6.02.000
Versão dos dados de ajuste	V1.0.03.012.AP580.U1	Fonte	N/A	Versão do Bluetooth	N/A
Ligar-desligar versão de animação	N/A	Número da versão do XML	N/A		
Código do dispositivo	56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN00				
Item de autorização	<input type="checkbox"/> Puro Digital <input type="checkbox"/> Puro Analógico <input type="checkbox"/> Roam <input type="checkbox"/> Dois tons <input type="checkbox"/> Criptografia Básica				

Próximo

Cancelar

Nome do modelo

Pesquisar

Clonar

+ Novo modelo

↳ Importar Modelo

Leitura de Frequência

Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/>	1	BP5_v1.6	BP516 U1			   

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Terminal

COM4

 100%

Autorização

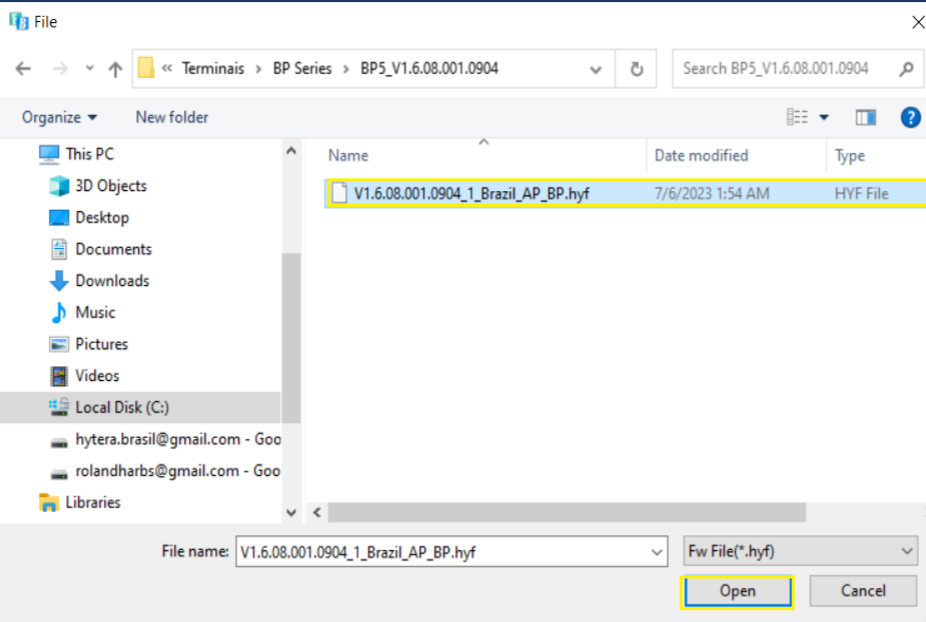
Leitura de F...

Resetar

Atualização

Download...

Detalhes d...



Nome do modelo Pesquisar Clonar

[+ Novo modelo](#) [↳ Importar Modelo](#) [📄 Leitura de Frequência](#) [🔄 Excluir](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/>	1	BP5_v1.6	BP516 U1				

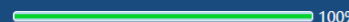
Leitura de Frequência

Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Terminal

COM4



Autorização

Leitura de F...

Resetar

Atualização

Download...

Detalhes d...

Download de voz

COM4

Número de série	22623A2626	ID do rádio	1	Modelo do dispositivo	BP516 U1
Versão de dados de intercomunicação	V1.6.09.091	Versão L2 do BootLoader	N/A	Versão do BootLoader L3	V1.0.06.003
Faixa de frequência	400-470MHz	Último tempo programado	2023-07-11	ersão da cadeia de caracteres	N/A
versão do firmware	V1.6.08.001.0904	ersão do pacote de imagens	N/A	ersão de transmissão de voz	V1.6.02.000
Versão dos dados de ajuste	V1.0.03.012.AP580.U1	Fonte	N/A	Versão do Bluetooth	N/A
Ligar-desligar versão de animação	N/A	Número da versão do XML	N/A		
Código do dispositivo	56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN00000000000000000000000000000040000				
Item de autorização	<input type="checkbox"/> Puro Digital <input type="checkbox"/> Puro Analógico <input type="checkbox"/> Roam <input type="checkbox"/> Dois tons <input type="checkbox"/> Criptografia Básica				

Próximo

Cancelar

porta serial

COM4

1

Modelo do di...

BP5

2

Idiomas

Português

Restaurar pad...

Produção de v...

Pacote de voz

Verificar espaço disp...

696320 Byte

Usado

233220 Byte

Remover

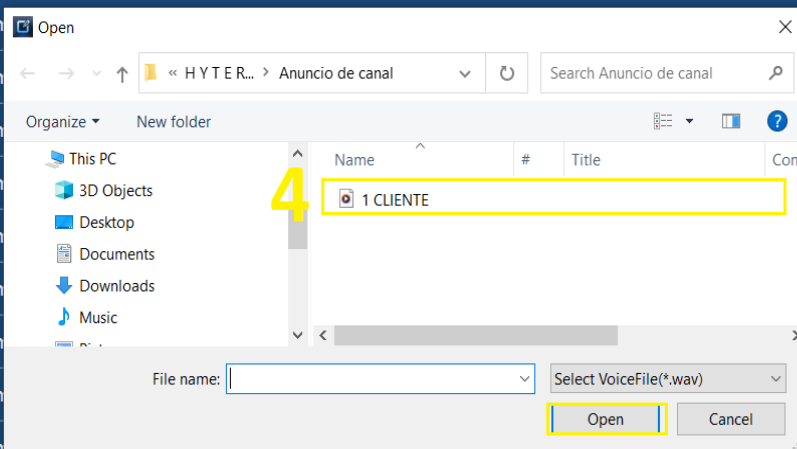
463100 Byte

5

Baixar

Importação e...

Item	Voz (selecione primeiro o modelo do dispositivo e depois a voz)	Tamanh...	Hora da modificação
canal 1 transmissão	C:\Hytera\Programação\H Y T E R A\Anuncio de canal\1 CLIENTE.wav	19104	7/17/2023 1:56:48 PM
canal 2 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_2.wav	19600	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 3 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_3.wav	19600	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 4 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_4.wav	18448	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 5 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_5.wav	19216	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 6 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_6.wav	19984	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 7 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_7.wav	19984	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 8 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_8.wav	18448	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 9 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_9.wav	18832	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 10 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_10.wav	19216	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 11 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_11.wav	18832	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 12 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_12.wav	19216	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 13 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_13.wav	19216	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 14 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_14.wav	22288	7/17/2023 1:53:39 PM
canal 15 transmissão	C:\Program Files (x86)\Hytera\CPS\CPSClient\CPS\VoiceNotifyFiles\Portugal\ch_15.wav	19216	7/17/2023 1:53:39 PM



Nome do modelo Pesquisar Clonar

+ Novo modelo Importar Modelo Leitura de Frequência Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/>	1	BP5_v1.6	BP516 U1			

Leitura de Frequência

Iniciar a frequê... Salvar Modelo

Terminal

COM4 100%

[Autorização](#) [Leitura de F...](#) [Resetar](#) [Atualização](#) [Download...](#) [Detalhes d...](#)

Detalhes do dispositivo

COM4			
Número de série	22623A2626	ID do rádio	1
Modelo do dispositivo	BP516 U1	Versão de dados de intercomunicação	V1.6.09.091
Versão do BootLoader L2	N/A	Versão do BootLoader L3	V1.0.06.003
Faixa de frequência	400-470MHz	Último tempo programado	2023-07-11
Versão do firmware	V1.6.08.001.0904	Versão da cadeia de caracteres	N/A
Versão dos dados de ajuste	V1.0.03.012.AP580.U1	Versão do pacote de imagens	N/A
Versão de transmissão de voz	N/A	Versão de transmissão de voz	V1.6.02.000
Ligar-desligar versão de animação	N/A	Fonte	N/A
Versão do Bluetooth	N/A	Versão do Bluetooth	N/A
Número da versão do XML	N/A	Número da versão do XML	N/A
Código do dispositivo	56P10B00-1LOBAPU1U100000000CB0000000000000000000000NN00000000000000000000000040000		
Item de autorização	<input type="checkbox"/> Puro Digital <input type="checkbox"/> Puro Analógico <input type="checkbox"/> Roam <input type="checkbox"/> Dois tons <input type="checkbox"/> Criptografia Básica		

Próximo Cancelar

Nome do modelo

Pesquisar





Clonar

+ Novo modelo

↳ Importar Modelo

📄 Leitura de Frequência

🔄 Excluir

<input type="checkbox"/> ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
<input type="checkbox"/> 1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.09.091		2023-09-11 09:55:11	   

Leitura de Frequência



Iniciar a frequê...

Salvar Modelo

Modelo do dispositivo BP516 U1

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-00000NN00000
000000000000000000-00040000

Versão de configuração V1.6.09.091

Número de série 22623A2626

TE/ESN 0010810000388313

Nome WEBINAR BP5

Descrição

MASCARA DE PROGRAMAÇÃO

Anterior

Finalizado

Nome do modelo

Pesquisar





Clonar

+ Novo modelo

↳ Importar Modelo

📅 Leitura de Frequência

🗑️ Excluir

ID	Nome do mod...	Modelo do dispositivo	Versão da configuração	Descrição	Nova hora	Operação
1	BP5_v1.6	BP516 U1	V1.6.09.091	tst	7/7/2023 11:20:55 AM	   

Editar Modelo



Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1LOBAPU1U10000000CB000000000000-0000NN00000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10800-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Informação do rádio > Informação do rádio

▼ Informação do rádio

Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

☐ Informação sobre a versão

Número de série	<input type="text" value="22623A2626"/>
ID do rádio	<input type="text" value="1"/>
Nome do modelo	<input type="text" value="BP516 U1"/>
Versão de dados do rádio	<input type="text" value="V1.6.09.091"/>
Versão L2 do carregador de inicialização	<input type="text" value="N/A"/>
Versão L3 do carregador de inicialização	<input type="text" value="V1.0.06.003"/>
Versão de animação ligado desligado	<input type="text" value="N/A"/>
Faixa de frequência	<input type="text" value="400-470MHz"/>
Última programação em	<input type="text" value="2023-07-07"/>
Versão da string	<input type="text" value="N/A"/>
Versão do firmware	<input type="text" value="V1.6.08.001.0904"/>
Versão do pacote de imagens	<input type="text" value="N/A"/>
Versão da notificação de voz	<input type="text" value="V1.6.02.000"/>
Versão de ajuste de dados	<input type="text" value="V1.0.03.012.AP580.U1"/>
Fonte	<input type="text" value="N/A"/>

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Controle de recursos > Controle de recursos

▼ Informação do rádio

Informação do rádio

▼ Controle de recursos

Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

Característica no assinante

Dois tons

Puro analógico

Digital puro

Criptografia básica

Roam

Autorização personalizada

Dois tons

Puro analógico

Digital puro

Criptografia básica

Roam

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Comum > Configuração básica > Alias de rádio

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▼ Comum
 - ▼ Configuração básica
 - Alias de rádio
 - Idioma
 - Senha
 - Supressão de retorno de áudio
 - ▶ Configuração de áudio
 - ▶ Tecla
 - ▶ Indicação da interface do usu
 - ▶ Configuração do serviço
 - ▶ Configuração de banda estreita
 - ▶ Convencional

Alias de rádio

Alias do rádio

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Comum > Configuração básica > Idioma

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▼ Configuração básica

Alias de rádio

Idioma

Senha

Supressão de retorno de áudio

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

☰ Idioma

Idioma

Inglês

Descrição do parâmetro

Selecione o idioma que deseja usar na interface do rádio.

Valor padrão

Inglês

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Comum > Configuração básica > Senha

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▼ Comum
 - ▼ Configuração básica
 - Alias de rádio
 - Idioma
 - Senha**
 - Supressão de retorno de áudio
 - ▶ Configuração de áudio
 - ▶ Tecla
 - ▶ Indicação da interface do usu
 - ▶ Configuração do serviço
 - ▶ Configuração de banda estreita
 - ▶ Convencional

[-] Senha

Bloqueio de leitura CPS

Bloqueio de gravação CPS

Ler senha

Senha de gravação

Esse parâmetro permite definir a senha de gravação com um máximo de oito números.

[Valor padrão](#)

0

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Comum > Configuração básica > Supressão de retorno de áudio

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▼ Configuração básica

Alias de rádio

Idioma

Senha

Supressão de retorno de áudio

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

☐ Supressão de retorno de áudio

Supressão de retorno de áudio

Desligado

Desligado

Ligado

Supressor de microfonia

Nome do parâmetro

Supressão de retorno de áudio

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Comum > Configuração de áudio > Configuração

► Informação do rádio

► Controle de recursos

▼ Comum

► Configuração básica

▼ Configuração de áudio

Configuração

Equalizador de três bandas

► Tecla

► Indicação da interface do usu

► Configuração do serviço

► Configuração de banda estreita

► Convencional

☐ Configuração

Chave AGC Ligado

Faixa dinâmica mínima do AGC -10

Faixa dinâmica máxima do AGC 12

Supressão de ruído Ligado

Nível de supressão de ruído 1 **Supressor de ruído – 1-10**

Nome do parâmetro

Nível de supressão de ruído

Descrição do parâmetro

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Comum > Configuração de áudio > Equalizador de três bandas

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▼ Configuração de áudio

Configuração

Equalizador de três bandas

▶ Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

Equalizador de três bandas

Modo de equalização de três bandas

- Nenhum
- Nenhum
- Aumento de agudos
- Piazza
- Centro da cidade
- Encontro
- Silencioso
- Interior
- Autodefinido

Descrição do parâmetro

Defina o modo de equalização de três bandas.

Esse recurso é usado para processar o ganho de voz de banda estreita (incluindo alta frequência, frequência média e baixa frequência) para obter melhor qualidade de voz.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Comum > Tecla > Tecla

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▼ Configuração de áudio

Configuração

Equalizador de três bandas

▼ Tecla

Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

[-] Programar tecla

Duração Pressionar Longo(s)

SK3 longo

SK3 curto

Descrição do parâmetro

Defina o modo de equalização de três bandas.

Esse recurso é usado para processar o ganho de voz de banda estreita (incluindo alta frequência, frequência média e baixa frequência) para obter melhor qualidade de voz.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Comum > Indicação da interface do usuário > Tom

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▼ Indicação da interface do usu

Tom

LED

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

Volume (dB)

Tom

Rádio silencioso

Tom de permissão de conversação

Volume do tom de permissão de conversação

Tom de bateria fraca

Volume do tom de bateria fraca

Tom de fim de chamada

Volume do tom de fim de chamada

Tom de chamada privada

Volume do tom privado

Tom do teclado

Valor padrão

0

Intervalo de valores

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Comum > Indicação da interface do usuário > LED

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▼ Indicação da interface do usu.

Tom

LED

▶ Configuração do serviço

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

LED

Troca de LED

Luz de respiração

Descrição do parâmetro

Quando ativado, se o indicador LED não indicar nenhum status depois que o rádio for ligado, o indicador LED piscará em verde (uma vez a cada 5 segundos).

Valor padrão

Ligado

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Comum > Configuração do serviço > Serviço de voz

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▼ Comum
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração de áudio
 - ▶ Tecla
 - ▶ Indicação da interface do usu
 - ▼ Configuração do serviço
 - Serviço de voz**
 - Notificação de voz
 - VoX
 - ▶ Configuração de banda estreita
 - ▶ Convencional

Permissão de chamada

Admissão de todas as chamadas TX Desabilitar Ativar

Admissão de TX de chamada de grupo Desabilitar Ativar

Admissão de TX de chamada privada Desabilitar Ativar

Valor padrão
 Ativar
 Cuidado

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10800-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar Comum > Configuração do serviço > Notificação de voz

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▼ Configuração do serviço

Serviço de voz

Notificação de voz

VoX

▶ Configuração de banda estreita

▶ Convencional

Notificação de voz

Notificação de voz

Notificação de canal ligado

Notificação de bateria ligada

Notificação de bateria ao trocar de canal

Descrição do parâmetro

Quando ativado, o rádio transmitirá o número do canal atual após ser ligado.

Valor padrão

Ligado

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

- Por favor, digite um... **Pesquisar** Comum > Configuração do serviço > VoX
- ▶ Informação do rádio
 - ▶ Controle de recursos
 - ▼ Comum
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração de áudio
 - ▶ Tecla
 - ▶ Indicação da interface do usu...
 - ▼ Configuração do serviço
 - Serviço de voz
 - Notificação de voz
 - VoX**
 - ▶ Configuração de banda estreita
 - ▶ Convencional

VoX

Nível de ganho do VOX do microfone externo

Nível de ganho de VOX do microfone interno

VOX

Tempo de retenção do VOX(s)

Descrição do parâmetro
 Quando ativado, o usuário do rádio pode iniciar diretamente a chamada por voz sem manter pressionado o PTT. Quando o rádio detecta que o volume da voz atende à condição de acionamento, ele transmite a voz automaticamente.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-00000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Configuração de banda estreita > Configuração analógica

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▼ Comum

▶ Configuração básica

▶ Configuração de áudio

▶ Tecla

▶ Indicação da interface do usu

▶ Configuração do serviço

▼ Configuração de banda estreita

Configuração analógica

▶ Convencional

Configuração analógica

Nível de abertura do silenciador

Nível Normal do silenciador

Nível Duro do silenciador

Descrição do parâmetro

Quando ativado, o usuário do rádio pode iniciar diretamente a chamada por voz sem manter pressionado o PTT. Quando o rádio detecta que o volume da voz atende à condição de acionamento, ele transmite a voz automaticamente.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Convencional > Configuração básica > Configuração

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▼ Configuração básica

Configuração

Rede

Chamada com um toque

▶ Configuração digital

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▶ Emergência

Economia de energia

Economia de energia

Modo de economia de energia

Tempo de atraso do modo de economia de energia(s)

Zona

Ligar na Zona

Descrição do parâmetro

Esse parâmetro permite que você defina uma zona de ativação. Quando o rádio é ligado, ele muda para essa zona. Se você não definir essa zona, o rádio entrará na última zona usada quando for desligado.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Configuração básica > Rede

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▼ Configuração básica
 - Configuração
 - Rede**
 - Chamada com um toque
 - ▶ Configuração digital
 - ▶ Zona e canal
 - ▶ Contato
 - ▶ Varredura
 - ▶ Emergência

[-] Rede

ID do centro de controle

IP do rádio

Sub-rede

Descrição do parâmetro
 Defina o endereço IP do primeiro campo na rede IP, que é mapeado para o primeiro campo do IP do rádio.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Convencional > Configuração básica > Chamada com um toque

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▼ Configuração básica

Configuração

Rede

Chamada com um toque

▶ Configuração digital

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▶ Emergência

Chamada com um toque

Número de série	Modo de chamada	Tipo de contato	ID do contato	Tipo de mensagem de chamada
1	Digital	Chamada de grupo	Call 1	Chamada
2	Nenhum	Nenhuma	Nenhum	Nenhum
3	Nenhum	Nenhuma	Nenhum	Nenhum
4	Nenhum	Nenhuma	Nenhum	Nenhum
5	Nenhum	Nenhuma	Nenhum	Nenhum

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Convencional > Configuração digital > Configuração de discagem

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▼ Configuração digital

Configuração de discagem

RRS

Voz

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▶ Emergência

Configuração de discagem

ID do rádio

Descrição do parâmetro

Defina a ID exclusiva do rádio.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10800-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar Conventional > Configuração digital > Criptografar

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Conventional
 - ▶ Configuração básica
 - ▼ Configuração digital
 - Configuração de discagem
 - Criptografar**
 - RRS
 - Voz
 - ▶ Zona e canal
 - ▶ Contato
 - ▶ Varredura
 - ▼ Roam
 - Configuração
 - Roam
 - ▶ Emergência

Criptografar

Criptografar

Comprimento de chave 10

Comprimento de chave 32

Comprimento de chave 64

Lista de chaves de criptografia

Número de série	ID da chave	Alias da chave	Comprimento da chave	Valor da chave

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar** Convencional > Configuração digital > Criptografar

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▼ Configuração digital
 - Configuração de discagem
 - Criptografar**
 - RRS
 - Voz
 - ▶ Zona e canal
 - ▶ Contato
 - ▶ Varredura
 - ▼ Roam
 - Configuração
 - Roam
 - ▶ Emergência

Criptografar
Criptografar Liqado

Comprimento de chave: Quantidade adicionável: 30

Comprimento de chave: Quantidade adicionável: 30

Comprimento de chave: Quantidade adicionável: 30

Lista de chaves de criptografia

Adicionar Excluir Limpar

Número de série	ID da chave	Comprimento da chave	Valor da chave

Adicionar
✕

Adicionar: Quantidade adicionável: 30

ID da chave:

Alias da chave:

Comprimento da chave:

Valor da chave:

▲

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Convencional > Configuração digital > Criptografar

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▼ Configuração digital

Configuração de discagem

Criptografar

RRS

Voz

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▼ Roam

Configuração

Roam

▶ Emergência

Criptografar

Criptografar Ligado

Comprimento de chave 10 Ligado

Comprimento de chave 32 Desligado

Comprimento de chave 64 Desligado

Lista de chaves de criptografia

Adicionar

Excluir

Limpar

Número de série	ID da chave	Alias da chave	Comprimento da chave	Valor da chave
1	1	WEBINAR	10	55AA55AA55

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Convencional > Configuração digital > RRS

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▼ Configuração digital
 - Configuração de discagem
 - RRS**
 - Voz
 - ▶ Zona e canal
 - ▶ Contato
 - ▶ Varredura
 - ▶ Emergência

RRS

Tempo de registro de atraso do RRS(s)

Contador de novas tentativas de registro do RRS

Intervalo de nova tentativa de registro do RRS(s)

Descrição do parâmetro
 Define o intervalo em que o rádio inicia o registro após ser ligado. Se o registro não for compatível com o canal, o rádio não se registrará mesmo que o tempo expire.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10800-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Conventional > Configuração digital > Voz

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Conventional

▶ Configuração básica

▼ Configuração digital

Configuração de discagem

RRS

Voz

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▶ Emergência

Voz

Tempo de suspensão de chamada privada(s)

Tempo de suspensão da chamada de grupo(s)

Duração do preâmbulo de TX(ms)

Atraso de espera(ms)

Repetições de despertar

Tempo de despertar de sincronização(ms)

Tempo de suspensão de chamada privada

Descrição do parâmetro

Define o tempo que o rádio permanecerá no status de chamada após o término da transmissão de uma chamada privada. Durante esse período, qualquer uma das partes pode manter pressionado o PTT para retornar a chamada.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1LOBAPU1U10000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar** Convencional > Zona e canal > Zona

Zone 1
+ >> ≡

Adicionar
Subir
Mover p...
Excluir

Número de série	Nome alternativo
1	CH A1
2	CH A2
3	CH D1
4	CH D2
5	CH D3
6	CH D4
7	CH D5
8	CH D6
9	CH D7
10	CH D11
11	CH D8

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

- Por favor, digite um... Pesquisar
- Convencional > Zona e canal > Canal digital
- Informação do rádio
- Controle de recursos
- Comum
- Configuração de banda estreita
- Convencional
 - Configuração básica
 - Configuração digital
 - Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital**
 - Canal analógico
 - Contato
 - Varredura
 - Emergência

Canal digital

Adicionar Subir Mover p...

Número de ...	Aliás do ca...	C...
1	CH D1	1
2	CH D2	1
3	CH D3	1
4	CH D4	1
5	CH D5	1
6	CH D6	1
7	CH D7	1
8	CH D8	1
9	CH D9	1
10	CH D10	1
11	CH D11	1
12	CH D12	1

Editar parâmetro

Configuração básica

Aliás do canal CH D1

Código de cores 1

Operação do slot Slot 1

Somente RX Desligado

TX designado para pseudo-trunk Nenhum

Início automático da varredura Roam Desligado

Usar a lista de varredura ou Roam Nenhum

TalkAround Desligado

Lista de varredura ListRoam Nenhum

Frequência

Frequência RX (MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX (MHz) 429.075

Artigo ante... Próximo Ar... Salvar Cancelar

Excluir

...	Início automático da varredura...	Lista de varredura ListR...
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum
	Desligado	Nenhum

Configuração básica

Alias do canal

Código de cores

Operação do slot

TX designado para pseudo-trunk

Somente RX

Usar a lista de varredura ou Roam

Início automático da varredura Roam

Lista de varredura ListRoam

TalkAround

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Admissão de TX

Tempo limite de TX(s)

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Chamada privada confirmada

Tipo de chamada

ID de contatos TX

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal **CH D1**

Operação do slot **Slot 1**

Somente RX **Desligado**

Início automático da varredura Roam **Desligado**

TalkAround **Desligado**

Alias

Código de cores **1**

TX designado para pseudo-trunk **Nenhum**

Usar a lista de varredura ou Roam **Nenhum**

Lista de varredura ListRoam **Nenhum**

Frequência

Frequência RX(MHz) **429.075** Cópia

Frequência TX(MHz) **429.075**

TX

Nível de potência **Alta**

Tempo limite de TX(s) **60**

Tempo de rechaveamento do TOT(s) **0**

Chamada privada confirmada **Desligado**

ID de contatos TX **1**

Admissão de TX **Canal livre**

Tempo de pré-alerta do TOT(s) **0**

Tempo de reinicialização do TOT(s) **0**

Tipo de chamada **Chamada de grupo**

Canal RRS **Nenhum**

RX

Lista de grupos RX **Rx Group List 1**

Configuração básica

Alias do canal CH D1

Operação do slot **Slot 1**

Somente RX Slot 1

Início automático da varredura Roam Slot 2

TalkAround Desligado

Slot de operação

Código de cores 1

TX designado para pseudo-trunk Nenhum

Usar a lista de varredura ou Roam Nenhum

Lista de varredura ListRoam Nenhum

Frequência

Frequência RX(MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX(MHz) 429.075

TX

Nível de potência Alta

Tempo limite de TX(s) 60

Tempo de rechaveamento do TOT(s) 0

Chamada privada confirmada Desligado

ID de contatos TX 1

Admissão de TX Canal livre

Tempo de pré-aviso do TOT(s) 0

Tempo de reinicialização do TOT(s) 0

Tipo de chamada Chamada de grupo

Canal RRS Nenhum

RX

Lista de grupos RX Rx Group List 1

Configuração básica

Alias do canal CH D1

Operação do slot Pseudo-tronco

Somente RX Desligado

Início automático da varredura Roam Desligado

TalkAround Desligado

Código de cores 1

TX designado para pseudo-trunk Nenhum

Usar a lista de varredura ou Roam Nenhum

Lista de varredura ListRoam Slot 1
Slot 2

Designar o Slot ou Nenhum

Frequência

Frequência RX(MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX(MHz) 429.075

TX

Nível de potência Alta

Tempo limite de TX(s) 60

Tempo de rechaveamento do TOT(s) 0

Chamada privada confirmada Desligado

ID de contatos TX 1

Admissão de TX Canal livre

Tempo de pré-alerta do TOT(s) 0

Tempo de reinicialização do TOT(s) 0

Tipo de chamada Chamada de grupo

Canal RRS Nenhum

RX

Lista de grupos RX Rx Group List 1

Configuração básica

Alias do canal	CH D1	Código de cores	1
Operação do slot	Pseudo-tronco	TX designado para pseudo-tronco	Nenhum
Somente RX	Desligado	Usar a lista de varredura ou Roam	Nenhum
Início automático da varredura Roam	Desligado	Lista de varredura ListRoam	Nenhum
TalkAround	Desligado		

Somente Rx

Frequência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-------	--------------------	---------

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Tempo limite de TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Chamada privada confirmada	Desligado	Tipo de chamada	Chamada de grupo
ID de contatos TX	1	Canal RRS	Nenhum

RX

Lista de grupos RX	Rx Group List 1
--------------------	-----------------

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Roaming auto

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal CH D1

Operação do slot Pseudo-tronco

Somente RX Desligado

Início automático da varredura Roam Desligado

TalkAround Desligado

Ativar Talkaround

Código de cores 1

TX designado para pseudo-trunk Nenhum

Usar a lista de varredura ou Roam Nenhum

Lista de varredura ListRoam Nenhum

Frequência

Frequência RX(MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX(MHz) 429.075

TX

Nível de potência Alta

Tempo limite de TX(s) 60

Tempo de rechaveamento do TOT(s) 0

Chamada privada confirmada Desligado

ID de contatos TX 1

Admissão de TX Canal livre

Tempo de pré-alerta do TOT(s) 0

Tempo de reinicialização do TOT(s) 0

Tipo de chamada Chamada de grupo

Canal RRS Nenhum

RX

Lista de grupos RX Rx Group List 1

Configuração básica

Aliás do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores Valor do intervalo: 0~15

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal	CH D1	Código de cores	0
Operação do slot	Pseudo-tronco	TX designado para pseudo-trunk	Nenhum
Somente RX	Desligado	Usar a lista de varredura ou Roam	Nenhum
Início automático da varredura Roam	Desligado	Lista de varredura ListRoam	Nenhum
TalkAround	Desligado		

Frequência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-------	--------------------	---------

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Tempo limite de TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Chamada privada confirmada	Desligado	Tipo de chamada	Chamada de grupo
ID de contatos TX	1	Canal RRS	Nenhum

RX

Lista de grupos RX	Rx Group List 1
--------------------	-----------------

Lista de Roam ou Scan

Usar a lista de varredura ou Roam

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Lista de Roaming

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Aliás do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz) **Frequencia** Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Potencia

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s) **TOT**

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

Tempo para Tx novamente

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tip. de chamada

Canal RRS

Envio de ACK para confirmar a chamada

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal	CH D1	Código de cores	0
Operação do slot	Pseudo-tronco	TX designado para pseudo-trunk	Nenhum
Somente RX	Desligado	Usar a lista de varredura ou Roam	Nenhum
Início automático da varredura Roam	Desligado	Lista de varredura ListRoam	Nenhum
TalkAround	Desligado		

Frequência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-------	--------------------	---------

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Tempo limite de TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Chamada privada confirmada	Desligado	Tipo de chamada	Chamada de grupo
ID de contatos TX	1	Canal RRS	Nenhum

RX

Lista de grupos RX	Rx Group List 1
--------------------	-----------------

Definir o contato de Tx

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Grupo de Rx

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz) [Cópia](#)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Define a permissão de transmissão do usuário do rádio no canal.

Valor padrão

Canal livre

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

Pré alerta

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo pós TOT

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

Tipo de chamada

Canal RRS

- Chamada de grupo
- Chamada para todos
- Nenhuma

RX

Lista de grupos RX

Configuração básica

Alias do canal

Operação do slot

Somente RX

Início automático da varredura Roam

TalkAround

Código de cores

TX designado para pseudo-trunk

Usar a lista de varredura ou Roam

Lista de varredura ListRoam

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

TX

Nível de potência

Tempo limite de TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Chamada privada confirmada

ID de contatos TX

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de chamada

RRS Canal RRS

RX

Lista de grupos RX

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB00000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Zona e canal > Canal analógico

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
 - ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico**
 - ▶ Contato
 - ▶ Varredura
 - ▶ Emergência

Canal analógico

Adicionar Subir Mover p...

Número de s...	Aliás do ca...	Es
1	CH A1	12
2	CH A2	12

Editar parâmetro

Configuração básica

Alias do canal CH A1

Espaçamento do canal(KHz) 12.5

Reversão do rabo CTCSS Ligado

Opção de reversão do rabo CTCSS(Radians) 180

Scrambler Desligado

Emp DeEmp Ligado

Lista de varredura Nenhum

Início automático da varredura Desligado

TalkAround Desligado

Frequência

Frequência RX (MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX (MHz) 429.075

RX

Artigo ante... Próximo Ar... Salvar Cancelar

Excluir

ta de varred...	Início automático da varre...	TalkAro...	Frequênc
nhum	Desligado	Desligado	429.075
nhum	Desligado	Desligado	439.075

Configuração básica

Alias do canal CH A1

Alias

Reversão do rabo CTCSS **Ligado**

Scrambler **Desligado**

Lista de varredura **Nenhum**

TalkAround **Desligado**

Espaçamento do canal(KHz) **12.5**

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians) **180**

Emp DeEmp **Ligado**

Início automático da varredura **Desligado**

Frequência

Frequência RX(MHz) 429.075 **Cópia**

Frequência TX(MHz) 429.075

RX

Modo silenciador RX **Portadora**

Modo de silenciamento de mudança de canal **Modo RX Sequelch**

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz) **67.0**

Modo Monitor silenciador **Portadora**

Nível de silenciamento da portadora **Normal**

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS **Nenhum**

TX

Nível de potência **Alta**

Temporizador TX(s) **60**

Tempo de rechaveamento do TOT(s) **0**

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz) **67.0**

Admissão de TX **Canal livre**

Tempo de pré-alerta do TOT(s) **0**

Tempo de reinicialização do TOT(s) **0**

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS **Nenhum**

Somente RX

Somente RX **Desligado**

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS **Elimina ruído final**

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Embaralhar voz

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Lista de Scan

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de enchimento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Ativar Talkaround

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

12,5

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

20

Emp DeEmp

25khz

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo Monitor silenciador

Modo de silenciamento de mudança de canal

Nível de silenciamento da portadora

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Admissão de TX

Temporizador TX(s)

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX



Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz) [Cópia](#)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Melhora audio de Tx e Rx

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Scan auto

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz) **Frequencia** Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Condição para Rx

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

CTCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal	CH A1	Espaçamento do canal(KHz)	12.5
Reversão do rabo CTCSS	Ligado	Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)	180
Scrambler	Desligado	Emp DeEmp	Ligado
Lista de varredura	Nenhum	Início automático da varredura	Desligado
TalkAround	Desligado		

Freqüência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-------	--------------------	---------

RX

Modo silenciador RX	Portadora	Condição para abrir o audio com	Modo Monitor silenciador	Portadora
Modo de silenciamento de mudança de canal	Modo RX Sequelch	Monitor pressionado	Nível de silenciamento da portadora	Normal
Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0		Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Temporizador TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0	Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

Somente RX

Somente RX	Desligado
------------	-----------

Configuração básica

Aliás do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Aliás do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de Subtom

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

Descrição do parâmetro

Selecione o tipo de CTCSS/CDCSS de recepção do canal atual. Quando o rádio receber o sinal, ele confirmará se o sinal CTCSS ou CDCSS recebido corresponde ao valor predefinido no canal antes do processamento.

Valor padrão

Configuração básica

Alias do canal	CH A1	Espaçamento do canal(KHz)	12.5
Reversão do rabo CTCSS	Ligado	Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)	180
Scrambler	Desligado	Emp DeEmp	Ligado
Lista de varredura	Nenhum	Início automático da varredura	Desligado
TalkAround	Desligado		

Frequência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-------	--------------------	---------

RX

Modo silenciador RX	Portadora	Modo Monitor silenciador	Portadora
Modo de silenciamento de mudança de canal	Modo RX Sequelch	Nível de silenciamento da portadora	Normal
Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0	Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Temporizador TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0	Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

Somente RX

Somente RX	Desligado
------------	-----------

Potencia

Editar parâmetro



Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s) TOT

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Aliás do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Tempo para Tx após o TOT

Somente RX

Somente RX



Configuração básica

Alias do canal CH A1

Reversão do rabo CTCSS Ligado

Scrambler Desligado

Lista de varredura Nenhum

TalkAround Desligado

Espaçamento do canal(KHz) 12.5

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians) 180

Emp DeEmp Ligado

Início automático da varredura Desligado

Frequência

Frequência RX(MHz) 429.075 Cópia

Frequência TX(MHz) 429.075

RX

Modo silenciador RX Portadora

Modo de silenciamento de mudança de canal Modo RX Sequelch

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz) 67.0

Modo Monitor silenciador Portadora

Nível de silenciamento da portadora Normal

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS Nenhum

TX

Nível de potência Alta

Temporizador TX(s) 60

Tempo de rechaveamento do TOT(s) 0

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz) 67.0 **Subtom CTCSS**

Admissão de TX Canal livre

Tempo de pré-alerta do TOT(s) 0

Tempo de reinicialização do TOT(s) 0

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS Nenhum

Somente RX

Somente RX Desligado

Configuração básica

Alias do canal	CH A1	Espaçamento do canal(KHz)	12.5
Reversão do rabo CTCSS	Ligado	Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)	180
Scrambler	Desligado	Emp DeEmp	Ligado
Lista de varredura	Nenhum	Início automático da varredura	Desligado
TalkAround	Desligado		

Frequência

Frequência RX(MHz)	429.075	Cópia	Frequência TX(MHz)	429.075
--------------------	---------	-----------------------	--------------------	---------

RX

Modo silenciador RX	Portadora	Modo Monitor silenciador	Portadora
Modo de silenciamento de mudança de canal	Modo RX Sequelch	Nível de silenciamento da portadora	Normal
Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0	Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

TX

Nível de potência	Alta	Admissão de TX	Canal livre
Temporizador TX(s)	60	Tempo de pré-alerta do TOT(s)	0
Tempo de rechaveamento do TOT(s)	0	Tempo de reinicialização do TOT(s)	0
Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)	67.0	Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS	Nenhum

Somente RX

Somente RX	Desligado
------------	-----------

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz) [Cópia](#)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Aliás do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz) [Cópia](#)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Aliás do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz) [Cópia](#)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Tipo de Subtom

Somente RX

Somente RX

Configuração básica

Alias do canal

Reversão do rabo CTCSS

Scrambler

Lista de varredura

TalkAround

Espaçamento do canal(KHz)

Opção de reversão do rabo CTCSS (Radians)

Emp DeEmp

Início automático da varredura

Frequência

Frequência RX(MHz)

Frequência TX(MHz)

RX

Modo silenciador RX

Modo de silenciamento de mudança de canal

Valor subtom RX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Modo Monitor silenciador

Nível de silenciamento da portadora

Tipo de subtom RX CTCSS ou CDCSS

TX

Nível de potência

Temporizador TX(s)

Tempo de rechaveamento do TOT(s)

Valor do subtom TX CTCSS ou CDCSS(Hz)

Admissão de TX

Tempo de pré-alerta do TOT(s)

Tempo de reinicialização do TOT(s)

Tipo de subtom TX CTCSS ou CDCSS

Somente RX

Somente RX

Somente Rx

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10800-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar** Convencional > Contato > Contato

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▶ Zona e canal

▼ Contato

Contato

Lista de Grupo RX

▶ Varredura

▶ Emergência

☐ Contato

Adicionar

Subir

Mover p...

Excluir

Limpar

Número de série	Alias de chamada	Tipo de chamada	ID da chamada
1	Call 1	Chamada de grupo	1

Editar parâmetro

Alias de chamada

Tipo de chamada

ID da chamada

Artigo ante...

Próximo Ar...

Salvar

Cancelar

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Contato > Lista de Grupo RX

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
 - ▶ Zona e canal
 - ▼ Contato
 - Contato
 - Lista de Grupo RX**
 - ▶ Varredura
 - ▶ Emergência

Lista de Grupo RX

+ >> ☰

Adicionar Subir Mover p... Excluir **Limpar**

Número de série	ID da chamada	Nome alternativo
1	1	Call 1

Nome do parâmetro
Alias da lista de grupos Rx

Descrição do parâmetro

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-110BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um...

Pesquisar

Convencional > Varredura > Varredura

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▶ Zona e canal

▶ Contato

▼ Varredura

Varredura

▶ Emergência

Varredura

Scan List 1

Modo TX de varredura	<input type="text" value="Selecionado"/>	CTCouCDC Modo de varredura	<input type="text" value="Canal prioritário e não prioritário"/>
Canal designado	<input type="text" value="CH D1"/>	TipoCanalDesignado	<input type="text" value="Digital"/>
Canal prioritário 1	<input type="text" value="Nenhum"/>	Canal de prioridade 2	<input type="text" value="Nenhum"/>
Responder	<input type="text" value="Ligado"/>	Tempo de espera(s)	<input type="text" value="3"/>

Adicionar Subir Mover p... Excluir

Número de série	Nome alternativo
1	Selecionado

Descrição do parâmetro

Quando ativado, quando a varredura é interrompida, o rádio transmite no canal de permanência atual quando o usuário pressiona PTT. Durante a varredura, o rádio transmite no canal configurado no modo Scan TX. Quando desativado, o rádio transmite diretamente no canal configurado no modo Scan TX.

Valor padrão

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Roam > Roam

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▶ Zona e canal

▶ Contato

▶ Varredura

▼ Roam

Configuração

Roam

▶ Emergência

Roam

Roam List 1

Limite RSSI(dBm) -108

Roam do site ativo Ligado

Retornar ao CH selecionado Desligado

Seguir todos SítioMaster Desligado

Adicionar

Subir

Mover p...

Excluir

Número de série

Nome alternativo

1

Selecionado

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Emergência > Emergência digital

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
 - ▶ Zona e canal
 - ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital**
 - Emergência analógica

SistemaDigital

Tipo de emergência Regular

Modo de emergência Somente chamada

Canal de reversão CH D1

Chamada a seguir Desativar

Ciclos de voz 1

Duração do microfone quente(s) 10

Duração do intervalo de TX(s) 10



Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Convencional > Emergência > Emergência digital

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
- ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico
- ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital**
 - Emergência analógica

SistemaDigital

Tipo de emergência **Somente sirene**

Modo de emergência **Desativar**

Canal de reversão **Somente sirene**

Chamada a seguir **Ativar**

Ciclos de voz 1

Duração do microfone quente(s) 10

Duração do intervalo de TX(s) 10

**Regular reverte para algum canal ou selecionado
Sirene somente alarme local**

Salvar

Cancelar

Nome

Descrição

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

- Por favor, digite um... **Pesquisar**
- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
- ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico
- ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital**
 - Emergência analógica

Convencional > Emergência > Emergência digital

SistemaDigital

Tipo de emergência	<input type="text" value="Regular"/>
Modo de emergência	<input type="text" value="Somente chamada"/>
Canal de reversão	<input type="text" value="CH D1"/>
Chamada a seguir	<input type="text" value="Ativar"/>
Ciclos de voz	<input type="text" value="1"/>
Duração do microfone quente(s)	<input type="text" value="10"/>
Duração do intervalo de TX(s)	<input type="text" value="10"/>

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Conventional > Emergência > Emergência digital

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Conventional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▼ Zona e canal

Zona

Canal digital

Canal analógico

▶ Contato

▼ Varredura

Varredura

▼ Emergência

Emergência digital

Emergência analógica

☐ SistemaDigital

Tipo de emergência Regular

Modo de emergência Somente chamada

Canal de reversão CH D1

Chamada a seguir Ativar

Ciclos de voz 1

Duração do microfone quente(s) 10

Duração do intervalo de TX(s) 10

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-110BAPU1U100000000CB000000000000-00000NN000000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Emergência > Emergência digital

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
- ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico
- ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital**
 - Emergência analógica

☐ SistemaDigital

Tipo de emergência	Regular
Modo de emergência	Somente chamada
Canal de reversão	CH D1
Chamada a seguir	Ativar
Ciclos de voz	1
Duração do microfone quente(s)	10
Duração do intervalo de TX(s)	10

Ativa o microfone assim que a emergencia é acionada

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U10000000CB000000000000-0000NN0000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... **Pesquisar**

Convencional > Emergência > Emergência digital

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
- ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico
- ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital**
 - Emergência analógica

SistemaDigital

Tipo de emergência Regular

Modo de emergência Somente chamada

Canal de reversão CH D1

Chamada a seguir Ativar

Ciclos de voz 1 Valor do intervalo: 1-255

Duração do microfone quente(s) 10

Duração do intervalo de TX(s) 10

Número de vezes que rádio Tx a chamada de Emergencia

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-110BAPU1U10000000CB000000000000-00000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisas

Convencional > Emergência > Emergência digital

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Convencional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▼ Zona e canal

Zona

Canal digital

Canal analógico

▶ Contato

▼ Varredura

Varredura

▼ Emergência

Emergência digital

Emergência analógica

☐ SistemaDigital

Tipo de emergência Regular

Modo de emergência Somente chamada

Canal de reversão CH D1

Chamada a seguir Ativar

Ciclos de voz 1

Duração do microfone quente(s) 10

Intervalo de valores: 10~120
Valor do passo: 10

Duração do intervalo de TX(s) 10

Duração do microfone durante a chamada de emergencia

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB00000000000-0000NN0000000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar Conventional > Emergência > Emergência digital

▶ Informação do rádio

▶ Controle de recursos

▶ Comum

▶ Configuração de banda estreita

▼ Conventional

▶ Configuração básica

▶ Configuração digital

▼ Zona e canal

Zona

Canal digital

Canal analógico

▶ Contato

▼ Varredura

Varredura

▼ Emergência

Emergência digital

Emergência analógica

SistemaDigital

Tipo de emergência Regular

Modo de emergência Somente chamada

Canal de reversão CH D1

Chamada a seguir Ativar

Ciclos de voz 1

Duração do microfone quente(s) 10

Duração do intervalo de TX(s) 10

Intervalo de valores: 10~120
Valor do passo: 10

Intervalo de Tx do microfone

Salvar

Cancelar

Nome BP5_v1.6

Descrição tst

Versão de configuração V1.6.09.091

Código do dispositivo 56P10B00-1L0BAPU1U100000000CB000000000000-0000NN000000000000000000000000-00040000

Lista de parâmetros

Por favor, digite um... Pesquisar

Convencional > Emergência > Emergência analógica

- ▶ Informação do rádio
- ▶ Controle de recursos
- ▶ Comum
- ▶ Configuração de banda estreita
- ▼ Convencional
 - ▶ Configuração básica
 - ▶ Configuração digital
- ▼ Zona e canal
 - Zona
 - Canal digital
 - Canal analógico
- ▶ Contato
- ▼ Varredura
 - Varredura
- ▼ Emergência
 - Emergência digital
 - Emergência analógica

SistemaAnalogico

Tipo de emergência

Somente sirene

Desativar

Somente sirene

Salvar

Cancelar

Obrigado

Stay
True to
Our
Mission

1993-2023

