

Manual Bloqueador RF

A configuração do bloqueador RF ocorre em duas partes, sendo a primeira parte a configuração do rastreador e a segunda parte a configuração do módulo RF.

Para a configuração do bloqueador deve-se seguir o passo de configuração:





PARTE 1 - CONFIGURAÇÃO DO RASTREADOR:

Acesse os menus Configurações > Adicional > Função Mestre-Escravo e siga o exemplo da imagem abaixo.

Habilite a função, defina o rastreador como "Mestre", configure o tempo que o rastreador levará para detectar a perda de comunicação e ocorra o bloqueio.

No campo regras marque apenas se for usar as opções de atuação e no campo do número serial, informe o serial do módulo RF.

Desbloqueio temporizado Função mestre-es	cravo Mensagem serial bloqueio/desbloqueio Atualização rem 💶
Configuração:	🗭 Habilitado - 🤆 Desabilitado
Modo:	C Mestre C Escravo
Tempo para dectar perda:	18 (de 6 até 255, cada incremento = 10 segundos)
Regras:	F Bloquear
	🖵 Ligar sirene
	☐ Ligar pirca-alerta
Comunicação via RF:	🔽 Usar comunicação RF



Após a configuração anterior, clique no menu Outros.

Em Configuração defina um valor de frequência para o rastreador comunicar com o módulo, pode-seguir o exemplo abaixo.

Atenção: O valor definido na frequência deve ser o mesmo configurado depois no módulo RF.

Escolha o tipo de melodia de acordo com sua preferência.

ional Sensores Sens	ores de pulso Sensores d	ligitais Sensore	s RF Atuadores Te	clado Teclado ANSI Alv
figuração e Debug RF	22 1		10 C. C.	- 0
guração Debug				
	Frequência central:	434.5000	em MHz (valor	de 424.000 até 510.000)
	Tipo de melodia:	BIP		+
				_
	7 F	1.1.2	energenergen F	1
Ler Config	Editar Config		wavar Lonlig	Limpar Campos



PARTE 2 – CONFIGURAÇÃO DO MÓDULO DE BLOQUEIO

Coloque o módulo de bloqueio na jiga de testes e faça a leitura no configurador. Clique no menu Outros > Configuração módulo bloqueio RF > Mestre escravo.

Configuração Módulo Blos	queio RF			- 0 3	×
ensores analógicos Ser	nsor pulso Atuadores	Bloqueador Sirene	Pisca alerta Mes	re escravo Módulo 4	•
Configuração					1
Via porta serial:	C Habilitado	Via RF:	🕫 Habilitado		
	← Desabilitado		← Desabilitado		
Tempo perda:	18 (1 - 10) seg, 255 máximo)	18		
Regras:	F Bloquear		Bloquear		
	🖂 Ligar sirene		🗂 Ligar sirene		
	🗂 Ligar pisca-alerta		🖵 Ligar pisca-al	erta	
	🗖 Ligar comum 1		🖵 Ligar comum	t	
	☐ Ligar comum 2		🗖 Ligar comum	2	
Numero serial:	14800087	(serial do rastreador	do rastreador mest	e)	
Ler Confin	Editar Config	Graves	Config	Limpar Campos	[]

Nesta tela faça a configuração apenas da opção "Via RF" conforme a imagem acima.

Defina em segundos o tempo para detectar a perda da comunicação entre o rastreador e o bloqueador, marque a regra de atuação para bloquear.

No campo Número serial informe o número serial do rastreador.



Na aba Módulo RF selecione o tipo de modulação FSK e informe a mesma frequência que foi configurada anteriormente no rastreador.

Configuração	Módulo Bloc	ueio RF					_	
ensor pulso	Atuadores	Bloqueador	Sirene Pi	sca alerta	Mestre escravo	Módulo RF	Led de sta	tus 🖂 🔸 🕨
Configuraçã	io							
	Tipo de	modulação:	FSK					
			С ООК					
	Frequêr	ncia central:	434.5000		em MHz (valor de	424.000 até	510.000)	



Ainda no menu Outros, na aba Bloqueador você irá definir a polaridade do seu bloqueador conforme o exemplo abaixo.

Co <u>S</u> air	onfigurador R <u>P</u> orta Serial	astreador - V4.71 <u>C</u> onfigurações	<u>E</u> xportar e Importar	<u>A</u> tualização	de firmware	C <u>o</u> mandos	<u>D</u> ebug	Se <u>n</u> ha	– O <u>u</u> tros		×
Stat	tus: CONF	IGURAÇÃO I	MODULO BLOQU	IEIO RF							
C	Configuração	o Módulo Bloque	io RF					_		\times	1
S	ensores ana	lógicos Senso	r pulso Atuadores	Bloqueador	Sirene Pi	sca alerta	Mestre es	cravo	Módula_	• •	
6	Configuraç	ão									
	Polarida	de do Bloqueado	or:								
	Blog	ueado: relé ligad	lo ou saída em terra	/ Desbloquea	ado: relé de:	sligado ou sa	aída flutu	ante	-		
	Funcion	amento:									
	Sem i	nformação									
	Sem i	nformação									
	Sem i	nformação									
	Configur	ação válida som	iente para o bloquea	ador tipo temp	orizado:						
		Tem	po retardo inicial:	5	(em segu	ndos - de O	até 255)				
		Tempo de ativação: 5 (em segundos - de 0 até 255)									
		Tem	po de repouso:	5	(em segu	indos - de O	até 255)				
		Num	ero de repetições:	5	(de 0 até	255 - sendo	o que 255	= semp	re)		
		Fato	r de incremento:	0	(em segu	indos - de O	até 255)				
	(-		1	
լլ	Lerl	ontig	Editar Config		Gravar Co	ontig	LI	mpar Ca	mpos		
		1 0000 (1 0									



A MULTI PORTAL AGRADECE A PREFERÊNCIA! EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE. TELEFONE: (11) 4055-1410

EQUIPE MULTI PORTAL

Rua Getúlio Vargas Filho, 231 Cidade Vargas - São Paulo/SP 04318-030



Multi Portal

F multiportalrastreadores