Gerencia de controles remotos:

### As centrais MobGate, contam com um sistema de gestão de controles remotos.



### Gerencia de controles remotos:

<ul> <li>Opções da central</li> </ul>			home	
Função relé 1	Pulso			~
Tempo relé 1	<	1	>	seg
Função relé 2	Pulso			~
Tempo relé 2	<	1	>	seg
Modo do controle	Genérico			~
Tipo de controle	433.92	433.92 MHz		
Gravar controle	Permiti	Permitido		
Contador do controle	Desativ	ado		~
Função pânico	Desativ	Desativada		
	Desativado			
Notificações	Desativ	ado		~
Notificações Modo do sensor	Desativ Desativ	ado ado		*
Notificações Modo do sensor Timezone	Desativ Desativ -3	ado ado		> > >
Notificações Modo do sensor Timezone Botoeira	Desativ Desativ -3 Relé 1	ado ado		> > > >
Notificações Modo do sensor Timezone Botoeira Reiniciar central	Desativ Desativ -3 Relé 1 Reso	ado ado et de	fábri	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>

#### Modo do controle

Genérico: Grava qualquer controle na freq. 433,92MHz com código aberto <u>MobGate: Grava apenas con</u>troles MobGate

#### Tipo de controle

433,92MHz: frequência de operação padrão para a maioria dos controles de mercado <u>431MHz: Funciona apenas com controles MobGate</u>

#### **Gravar** controle

É possível fazer a gravação de controles remotos atarvés do botão de reset da central. Este campo habilita/desabilita essa opção.

#### Contador de controle

Esta função opera somente com controles MobGate. Habilita/desabilita o sistema de token dos controles. Este sistema impede que um sinal clonado seja reutilizado na central MobGate

#### Função pânico

Opera junto com o sistema de notificações. Caso essa opção esteja habilitada, e o usuário segure algum dos botões de acionamento por mais de 5 segundos, um sinal de pânico é enviado à central MobGate, que por sua vez envia ao administrador da central uma notificação de acionamento de pânico

Inicialmente para prosseguir a gravação vamos configurar o modo do controle para "genérico", e o tipo de controle para 433,92MHz.

Gerencia de controles remotos:





Defina um nome de identificação para o controle



1 - No smartphone pressione o botão "Relé1", a central MobGate começará a bipar

2 - Pressione o botão do controle remoto que deseja gravar. A central MobGate deve parar de bipar.

3 - Repita o procedimento para todos os botões que desejar gravar

#### Importante:

Dependendo do modelo da central, os botões disponíveis para gravação serão diferentes

Ex: A central Pro-A terá disponível Relé 1, Relé 2 e Bloqueio A central Pro-R terá disponível Para, Abre, Fecha e Bloqueio.

Gerencia de controles remotos:



No aplicativo o icone 🔊 indica a gravação de um controle MobGate

OBS: Caso o primeiro controle gravado na central seja MobGate, a central se bloqueia para gravação de controles genéricos.

### Gerencia de controles remotos:

2





Clique para olhar o vídeo

### Gerencia de controles remotos:



### **OBS:**

Caso a opção "Inserir código na lista de bloqueio" seja selecionada, o controle apagado não poderá mais ser regravado. Se houver algum clone deste controle gravado na central, também vai parar de funcionar.

Gerencia de controles remotos:

### 3 Configurando controle MobGate



Pressionando ao mesmo tempo A e B, quando D ligar piscando modo anti-clone habilitado

Pressionando ao mesmo tempo A e B, quando D ligar fixo código clonável habilitado

Pressionando ao mesmo tempo C e B, quando D ligar fixo freq. 433,92MHz habilitada

Pressionando ao mesmo tempo C e B, quando D ligar piscando freq. 431MHz habilitada

Código clonável é possível ser copiado em chaveiros, o código anti-clone não é possível a cópia.