## Manual de Instalação





ALLMATIC	MOTORLINE	
AUTOMAT-EASY	MPC	
BENINCA	POWERTECH	
BFT	PUJOL	
COMUNELLO	SEA	
DASPI	SEAV	
DEA	SKY MASTER	
GIBIDI	STAGNOLY	
KEY	TELECO	
MOOVO		

O recetor REC\_LOCK é compatível com emissores Rolling Code. (Consultar tabela acima)

#### Funções Especiais:

Possibilidade de programar desprogramar emissores à distância. Bloqueio personalizado através de emissor "MASTER".

Alimentação	12~24v AC/DC		
Consumo	10 mA em Standby		
Canais	2x24V - 1A relé NO		
Frequência	433.92 Mhz		
Memória	815 Emissores		
Modo de Operação	Saída Fechada Enquanto Ativo		
Tipo de Sinalização	Acústica		
Alcance	Até 200m		

## Operações:

O fecho da programação é sinalizado por num longo sinal acústico.

Pressionar botão no recetor	Sinal Acústico	Operação	Capitulo
1 Vez	1 Sinal	Programar emissor no canal 1	1
2 Vezes	2 Sinais	Programar emissor no canal 2	2
3 Vezes	3 Sinais	Apagar emissor do recetor	3
4 Vezes	4 Sinais	ON / OFF Sinal Acústico	4
5 Vezes	5 Sinais	ON / OFF Programar à distância	5

#### 1- Programação de um emissor no canal nº1

a)-Pressione uma vez o botão no recetor, irá ouvir um sinal acústico. b)-Pressione o botão do emissor a memorizar.

Irá ouvir um sinal acústico indicando a memorização.

Para continuar a memorizar outros emissores no tempo máximo de 5 segundos siga o passo b).

Para sair da programação aguarde 5 segundos, o recetor irá emitir um sinal acústico longo indicando a saída de programação.

Nota: se pretender memorizar mais emissores e o recetor tiver saído do modo de programação, recomece do

# 2- Programação de um emissor no canal nº2

a)-Pressione duas vezes o botão no recetor, irá ouvir dois sinais acústicos. b)-Pressione o botão do emissor a memorizar.

Irá ouvir um sinal acústico indicando a memorização.

Para continuar a memorizar outros emissores no tempo máximo de 5 segundos siga o passo b).

Para sair da programação aguarde 5 segundos, o recetor irá emitir um sinal acústico longo indicando a saída de programação.

Nota: se pretender memorizar mais emissores e o recetor tiver saído do modo de programação, recomece do ponto a).

#### 3- Apagar da memória um emissor iá programado

a)-Pressione três vezes o botão no recetor, irá ouvir três sinais acústicos. b)-Pressione o botão do emissor a apagar.

Irá ouvir um sinal acústico indicando o cancelamento.

Para continuar a cancelar outros emissores no tempo máximo de 5 segundos siga o passo b).

Para sair da programação aguarde 5 segundos, o recetor irá emitir um sinal acústico longo indicando a saída de programação.

Nota: se pretender cancelar mais emissores e o recetor tiver saído do modo de programação, recomece do ponto a).

## 4- Desligar sinalização acústica

Sempre que se aciona um emissor, o recetor emite 1 sinal acústico para o 1º canal e 2 sinais acústicos para o 2º canal.

desativar a)-Para esta função. pressione 4 vezes o botão do recetor, irá ouvir 4 sinais acústicos.

Pressione 1 vez o botão do recetor, o recetor irá emitir um sinal acústico e sairá da programação.

b)-Para reativar notificação. a pressione 4 vezes o botão do recetor, irá ouvir 4 sinais acústicos.

Pressione I vez o botão do recetor e irá ouvir 2 sinais acústicos e o recetor sairá da programação.

Nota: 5 segundos após pressionar 4 vezes o botão do recetor e ouvir os 4 sinais sonoros, se não for pressionado o botão do recetor, este irá emitir um sinal acústico longo, indicando a saída sem programação efetuar nenhuma alteração.

#### 5- Função de Ativação / Desativação de emissores à distância

Para ativar ou desativar esta função proceda da seguinte forma:

a)-Para desativar a programação à distância pressione cinco vezes o botão no recetor, irá ouvir cinco sinais acústicos.

Pressione uma vez o botão do recetor, este irá emitir um sinal acústico e sairá da programação

**b)-**Para reativar a programação à distância, pressione 5 vezes o botão do recetor, irá ouvir 5 sinais acústicos. Pressione I vez o botão do recetor e irá ouvir 2 sinais acústicos e o recetor sairá da programação.

Nota: 5 segundos após pressionar 5 vezes o botão do recetor e ouvir os 5 sinais sonoros, se não for pressionado o botão do recetor, este irá emitir um sinal acústico longo, indicando a saída programação efetuar sem nenhuma alteração.

#### 6- Procedimento para programação de novos emissores à distância

Nota: A função de Programação à distância tem que estar ativa (consultar ponto 5).

a)-Dentro do alcance do recetor, mantenha pressionado um botão do emissor a ser programado durante 3 segundos, irá ouvir um sinal acústico longo, largue o botão do emissor.

b)-Pressione o botão do emissor já programado durante 3 segundos, irá ouvir um sinal longo, largue o botão

c)-Pressione o botão do emissor a ser programado, irá ouvir um sinal acústico curto, o emissor programado.

d)-Para memorizar outros emissores, dentro de 5 segundos prossiga no ponto c).

Após 5 segundos, o recetor irá emitir um sinal acústico longo indicando a saída de programação.

#### Efetuar reset aos emissores programados

Atenção, esta ação é irreversível

Para eliminar todos os emissores programados, mantenha pressionado o botão do recetor durante 8 segundos, o recetor irá emitir um sinal longo, indicando acústico cancelamento de todos os emissores. Nota: Este procedimento não elimina os emissores Master.

#### 8- Função especial do recetor REC\_LOCK

O recetor REC\_LOCK tem uma função que permite programar até emissores Master.

Com estes emissores Master podemos bloquear o botão de programação do recetor, ficando

Desta forma para adicionarmos novos emissores, só através do emissor Master garantindo desta forma ao instalador e/ou proprietário de edifício uma segurança extra.

Atenção, após o bloqueio de programação no recetor, se forem perdidos emissores Master, a reposição do botão de programação pode ser efetuado fornecedor.

Uma vez programado um Master, só pode ser apagado pelo fornecedor.

#### 8.1- Programação de Emissor Master

programar um Master, carregue 10 vezes no botão do recetor com um intervalo de 0,5 segundos, o recetor irá emitir continuadamente sinais acústicos rápidos indicando o início de programação.

b)-Pressione o botão do emissor que quer programar com o Master, o recetor irá emitir um sinal acústico indicando a programação.

Nota: Pode-se programar até 3 emissores Master.

#### 8.2- Programação de emissores de utilizador através do emissor Master

Programação primeiro canal:

a)-Pressione 3 vezes o botão do emissor Master com um intervalo de 1 segundo, o recetor irá emitir 1 sinal acústico.

b)-Dentro de 5 segundos pressione o botão do emissor que programar, o recetor irá emitir 1 sinal acústico indicando a programação. Nota: Para outros emissores repita o

passo b). Dentro de 5 segundos se não for ativado, o recetor irá emitir um sinal

acústico e sairá de programação. Programação segundo canal:

a)-Pressione 5 vezes o botão do emissor Master com um intervalo de 1 segundo, o recetor irá emitir 2 sinais acústicos.

b)-Dentro de 5 segundos pressione o botão do emissor que programar, o recetor irá emitir 1 sinal acústico indicando a programação.

Nota: Para outros emissores repita o passo b). Dentro de 5 segundos se não for

ativado, o recetor irá emitir um sinal acústico e sairá de programação.saída de programação.

## 8.3- Ativação / Desativação do botão de programação do recetor

Para proceder à desativação do botão de programação do recetor, mantenha pressionado o botão do emissor Master programado durante 10 segundos, irá ouvir um sinal acústico curto indicando desativação.

Para ativar o botão de programação do recetor, pressione o botão do emissor Master programado durante 10 segundos, irá ouvir 2 sinais acústicos indicando a ativação.

## 9- Diagrama de ligações do recetor



polaridade)







12-24V

Reié 1- Saída normalmente aberta nº1 Relé 2- Saída normalmente aberta nº2 Antena- Ligação de Antena Alimentação- Ligação de alimentação 12/24 Vac ou 12/24 Vdc (Sem