



www.ipec.ind.br

# Receptor Immunity Jet flex

IMPORTANTE:  
Leia antes  
de ligar

Compatível com  
TX 4 canais IPEC

M118 V.07

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem aviso prévio.



## ATENÇÃO

Antes do cadastramento dos controles remoto, é necessário apagar a memória de fábrica. Leia o item Apagando os controles remoto.

### 1 APLICAÇÃO

Utilizado em centrais com inversor de frequência  
Código de compra: A2058

### 2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

Esse Receptor possui o **protocolo universal multicódigos, patenteado pela IPEC**, o qual cadastra os transmissores com os seguintes sistemas de transmissão: code-learn/ fixed code/ hopping code/ hopping code/ binário microcontrolado (corte de arames).  
• Cadastra até 512 controles remotos.

• **Função pulso.**  
Recomenda-se não instalar produtos com frequência de 433,92 Mhz, próximos a antenas repetidoras de celular e transmissores de UHF.

### 3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTO

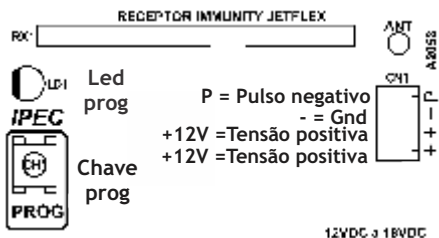
- Pressione e solte a tecla **PROG** o Led acenderá em seguida, pressione o botão do controle remoto a ser gravado, o led **PROG** ficará piscando. Pressione a tecla **PROG** para confirmar a gravação.
- Para gravar os demais botões e ou controles remotos repita a operação.
- **Apagando os controles remoto:** Mantenha pressionada a chave PROG por aproximadamente 5 segundos até o led dar uma piscada, indicando que a memória esta limpa.

### 4 IMPORTANTE

Este produto cadastra uma tecla do controle remoto por vez;  
O usuário tem aproximadamente 4 segundos para gravar o controle remoto ,caso contrário, o receptor sairá do modo de programação;

OBS.: Se o Led acendeu e depois não piscou durante o modo de programação verifique se o controle remoto é realmente compatível com o receptor.

### 5 LIGAÇÕES ELÉTRICAS



Possui flat cable de 4 vias nas seguintes cores:  
**VERMELHO:** Alimentação Positiva: +12v  
**PRETO:** Alimentação Positiva: +12v;  
**LARANJA:**Alimentação Negativo: GND  
**AMARELO:** Pulso negativo: (-) ;  
**ALIMENTAÇÃO:** 12 a 18 Vcc.

### 6 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante esse aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne próprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.  
No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.  
Obs: Essa garantia não cobre os seguintes itens:  
a) Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc;  
b) Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;  
c) Se o produto não for empregado ao fim que se destina;  
d) Se o produto não for utilizado em condições normais;  
e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;  
f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;  
g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.  
Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador: .....  
Telefone: .....  
Endereço: .....  
Cidade: .....  
Revendedor: .....  
Telefone: .....  
Produto IPEC: .....



IPEC - Ind. e Com. de Equipamentos Eletrônicos Ltda. EPP  
Rua José Honório de Oliveira, 85 - Distr. Industrial  
CEP 17400-000 - Garça - SP Fone: (14) 3407-1755  
comercialipec@gmail.com - www.ipec.ind.br  
CNPJ 05.998.561/0001-45 - Inscr. Est. 315.019.061.116