



**CONFORTO COM SEGURANÇA**  
**WWW.PPA.COM.BR**  
**0800 550 250**



# ACESSO

**CONTROLE DE ACESSO  
POR SENHAS SEM FIO**

**MANUAL TÉCNICO**



- » Controla o acesso de pessoas a locais restritos
- » Aciona automatizadores de portões e portas sociais
- » Controla fechaduras eletromagnéticas
- » Arma e desarma painéis de alarmes

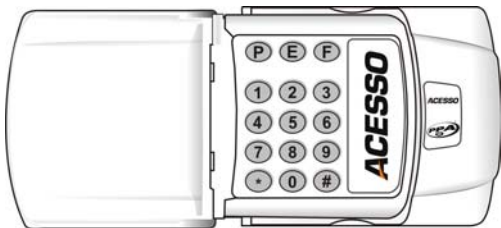


Parabéns pela aquisição do seu **ACESSO**. Ele é uma excelente ferramenta de apoio para a sua segurança.

O **ACESSO** em conjunto com um receptor **PPA**, comanda qualquer dispositivo eletro-eletrônico à distância através de senhas.

O **ACESSO** transmite um sinal de **RF** em 433,92 MHz no sistema Code Learning. Controla acesso a áreas restritas, alarmes, automatizadores de portão, fechaduras elétricas, etc., oferecendo maior conforto e segurança ao usuário. Leia atentamente este manual, aprenda a explorar ao máximo os seus inúmeros recursos e saiba como obter o melhor desempenho do seu equipamento.

## CARACTERÍSTICAS

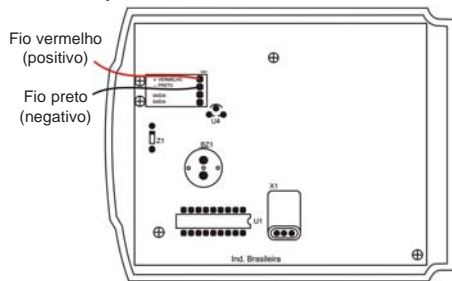


- Transmissor em 433,92 MHz Code Learning.
- Alimentação de 9 a 12 volts, com bateria ou fonte opcional (não acompanha o produto).
- 9 senhas de usuários e 1 senha máster.
- 1 saída PGM (programável) com sinal negativo.
- Tempos de acionamento programáveis individualmente compatível com toda a linha **PPA** 433 MHz.

## ALIMENTAÇÃO

O **ACESSO** é um equipamento sem fio e necessita de alimentação de 9 a 12V DC para seu funcionamento, que pode ser bateria de 9 volts alcalina, bateria de 12 volts de lítio ou ainda uma fonte de 12 volts. A placa do Transmissor de Acesso contém um conector para fixar a bateria.

**Nota:** Esse conector pode ser utilizado para fazer ligações com a fonte 12V ou bateria. A bateria/fonte não acompanha o produto, e é encontrada nas lojas **PPA**.



## MODO DE USO

Para acionar o **ACESSO** basta digitar uma senha de 4 dígitos que tenha sido programada e cadastrada no receptor 433 MHz do equipamento que se deseja comandar, cada tecla acionada emitirá um beep curto.



Se a senha digitada estiver correta o **ACESSO** emitirá 3 beeps curtos (beep, beep, beep).



Se a senha digitada estiver incorreta, o **ACESSO** emitirá um beep longo (beeeeeeeeeeep).



## PROGRAMANDO AS SENHAS

Para programar as senhas de usuários e o tempo de transmissão RF e saída PGM:

- Digite a senha de programação (default de fábrica 5678, essa senha é a nº 0).



- Digite o número de usuário (1 a 9).
- Digite a senha de quatro dígitos.
- Digite o tempo de saída PGM de 0 a 9 segundos. Esse é o tempo em que a saída PGM estará habilitando um pulso negativo para acionar algum dispositivo, como por exemplo um relê.
- Digite o tempo de transmissão de RF de 0 a 9 segundos. Esse é o tempo que ficará transmitindo um sinal de RF em 433 MHz. Nesse instante o **ACESSO** emitirá 3 beeps curtos aceitando a programação.

**Nota:** O **ACESSO** tem a função **TIME OUT** que, uma vez dentro do modo de programação e permanecendo mais de 8 segundos sem apertar uma tecla, sai automaticamente do modo de programação.

## ALTERANDO A SENHA DE PROGRAMAÇÃO

### IMPORTANTE:

*Caso a senha de fábrica for alterada e extraviada, o equipamento deverá ser enviado a assistência técnica para retornar a senha de fábrica.*

A senha de programação sai de fábrica 5678 e é a senha de usuário número 0 (zero).

Para alterar a senha de programação:

- Digite a senha de programação 5678,





- Digite o número de usuário zero (0),



- Digite a nova senha de programação.  
Nesse instante o **ACESSO** aceita automaticamente a nova senha emitindo 3 beeps curtos e saindo da programação.



**CONFORTO COM SEGURANÇA**  
**WWW.PPA.COM.BR**  
**0800 550 250**

**TERMO DE GARANTIA**

A **ELETROPPAR - Indústria Eletrônica Ltda.**, localizada na Rua Carlos Ferrari nº 2651, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17400 000, CNPJ. 02.748.434/0001-08, I.E. 315.026.341.111 garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as orientações de instalação descritas no manual de instrução.

Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da **PPA** fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos **PPA**, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra. No tempo adicional de 275 dias, somente serão cobradas as visitas e os transportes nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor. A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá o seu efeito se o produto:

- sofrer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, etc;
- for instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual;
- não for empregado ao fim que se destina;
- não for utilizado em condições normais;
- sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

**RECOMENDAÇÕES:**

Recomendamos a instalação pelo serviço técnico autorizado. A instalação por outrem implicará em exclusão da garantia em decorrência de defeitos causados pela instalação inadequada.

Somente técnico autorizado da **PPA** está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constatadas no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor.

Caso o produto apresente defeito, procure o Serviço Técnico Autorizado.

Comprador: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Revendedor: \_\_\_\_\_

Data da Venda: \_\_\_\_\_ ID: \_\_\_\_\_