

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.

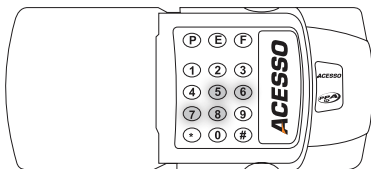
ALTERANDO A SENHA DE PROGRAMAÇÃO

IMPORTANTE:

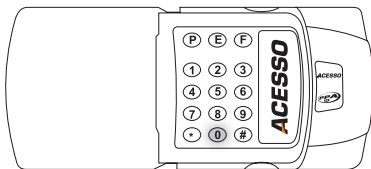
Caso a senha de fábrica for alterada e extraviada, o equipamento deverá ser enviado a assistência técnica para retornar a senha de fábrica. A senha de programação sai de fábrica 5678 e é a senha de usuário número 0 (zero).

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 (ex. 2359). Nesse instante o ACESSO aceita automaticamente a nova senha emitindo 3 beeps curtos e saindo da programação.



Manual técnico

Acesso



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.

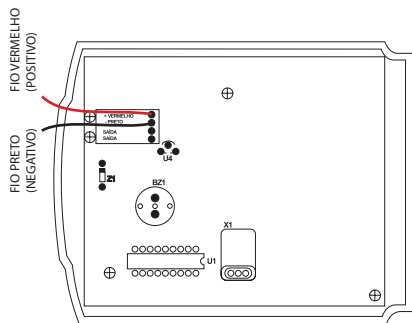
CARACTERÍSTICAS

- 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).



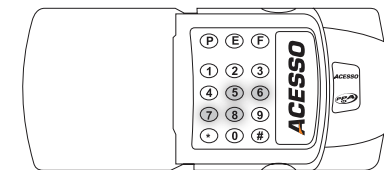
Se a senha digitada estiver incorreta, o ACESSO emitirá um beep longo (beeeeeeeep).



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.