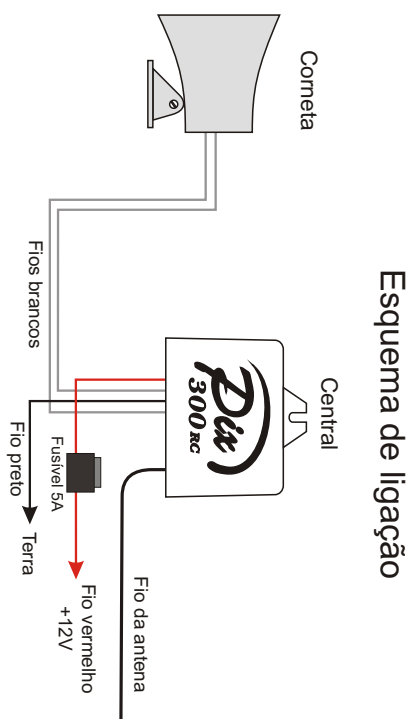


Recomendações gerais

A buzina eletrônica Pix300RC é um produto divertido e bastante robusto, porém para a segurança dela (e sua também!) as seguintes recomendações devem ser observadas:

- 1) Instale corretamente sua Pix300RC, de acordo com as instruções. Curto circuitos, baterias com voltagens maiores que 12V ou infiltrações de água podem danificar a central, e invalidam a garantia. Em caso de queima do fusível, substitua-o sempre por outro de igual capacidade (3A a 5A).
- 2) A corneta da Pix300RC resiste a chuvas e lavagens, mas poderá estragar se for submersa na água - enchentes ou alagamentos não são cobertos pela garantia!
- 3) Como toda buzina, a Pix300RC foi criada para tocar por breves períodos. Evite mantê-la soando continuamente por mais de um minuto: a corneta ou os componentes da central podem sobreaquecer e queimar.
- 4) A Pix300RC não fere as normas de trânsito, porém deve ser usada com moderação e bom senso: buzinar insistentemente ou sem necessidade é sempre atitude passível de multa. Evite buzinar em horário proibido ou próximo de agentes do trânsito, pois eles podem não gostar da brincadeira e brindá-lo com multa e 3 pontos no prontuário!
- 5) Para sua segurança, NUNCA use sua buzina para mexer com pessoas estranhas. Nem todo mundo recebe bem brincadeiras de desconhecidos.



Manual de Instalação e Operação

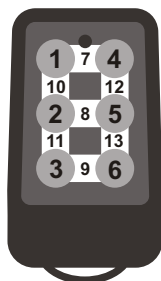
Garantia

A Pixtar Eletrônica garante este produto contra quaisquer defeitos de fabricação pelo prazo de seis meses a contar da data da venda, ou oito meses da data de fabricação, o que vencer primeiro, desde que a etiqueta Pix300RC que contém o número de lote não seja removida nem adulterada. Defeitos decorrentes de infiltração de água, mau uso, instalação incorreta, quedas e acidentes em geral, enchentes, alagamentos e outras catástrofes naturais não estão cobertos por esta garantia. Em caso de defeito, envie a central, o controle e a corneta ao revendedor para reparos. Não envie o chicote - ele não é substituído em garantia.

Informações Gerais

A buzina Pix300RC contém até 13 diferentes sons, e é acionada por um controle remoto de 6 botões sem fios, a uma distância de até 30m (dependendo da instalação e do ambiente!).

Como mostrado ao lado, os botões do controle remoto acionam diretamente os sons 1 a 6, enquanto os sons 7 a 13 são acessados apertando-se dois botões ao mesmo tempo - o som 11, por exemplo, é acionado apertando-se os botões 2 e 3 (é possível registrar um controle adicional como controle alto, que acessa os sons 7 a 12 diretamente pelos botões 1 a 6 - mais detalhes na seção sobre registro de controle).



O controle pode ser engatado no chaveiro do veículo ou ser fixado com Velcro no painel - servindo neste último caso tanto como teclado fixo quanto como controle remoto: basta removê-lo quando desejado.

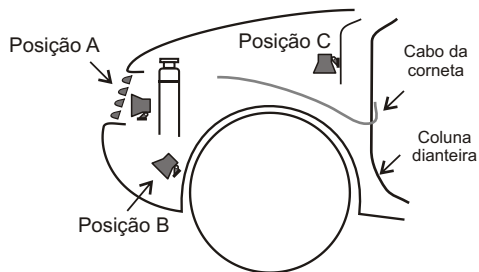
Este controle usa uma bateria de 12V miniatura do tipo usado nos controles de portão (A23). Para substituí-la, basta abrir o controle usando uma chave de fenda (a) e instalar a nova. Preste atenção no desenho da bateria na caixa do controle (b) para não inverter a polaridade!



Instalação

O primeiro passo para a instalação da Pix300RC é montar a corneta. Um bom lugar é entre a grade frontal e o radiador, voltada para a frente (posição A). Outra ótima alternativa (especialmente nos carros modernos) é instalar a corneta sob o para-lama dianteiro ou por trás da cobertura plástica do parachoque (posição B). Também é possível instalar a corneta nas paredes do cofre do motor (ponto C). Seja qual for o lugar, deixe sempre a corneta na horizontal ou virada para baixo - se virada para cima, ela pode acumular água e parar de funcionar.

Providencie um cabo paralelo (bitola #18 a #22) com 3 ou 4 metros de comprimento e conecte-o aos fios da corneta - isole bem as emendas para evitar curto-circuitos!

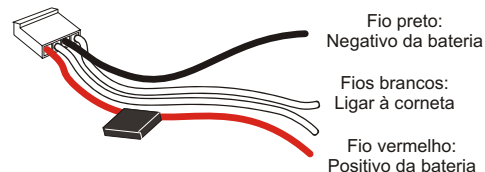


O próximo passo será instalar a central. A Pix300RC pode ser instalada dentro do cofre do motor (mais fácil) ou dentro do veículo (mais seguro).

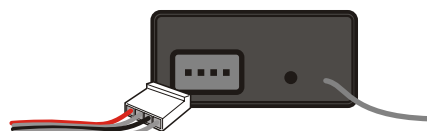
Se for instalar dentro do veículo (recomendado), passe o cabo da corneta do cofre para dentro da cabine - uma dica é passá-lo entre a porta e a coluna dianteira (figura acima), passando por baixo da borracha de vedação da porta ou através dela (abra um furo na borracha para isso).

Se for instalar no cofre do motor, por outro lado, fixe a central em posição vertical, com os fios saindo para baixo - caso contrário ela pode ter infiltração de água e queimar.

Ligue o fio vermelho ao positivo da bateria ou a algum ponto de 12V adequado (positivo do rádio ou do acendedor de cigarro, por exemplo), e o preto ao chassi ou negativo da bateria. Ligue os fios brancos do chicote ao cabo que vem da corneta e isole bem todas as emendas.



Conecte o chicote à central conforme a figura abaixo - cuidado para não encaixar o chicote invertido! (dica: o fio vermelho do chicote fica perto da beirada da centralina).



Deixe o fio da antena (que sai da centralina) pendente ou fixado sobre alguma parte plástica com fita adesiva - não a deixe grudada ao chassi do veículo, senão o alcance pode ficar muito reduzido!

Registro de controle

O controle remoto da Pix300RC opera em 433 Mhz. Cada controle tem um código de identificação único, e o controle fornecido com a buzina já vem cadastrado de fábrica na central.

É possível substituir o controle original ou adicionar mais controles, bastando registrar seu código na centralina.

Existem seis memórias de controle na Pix300RC, numeradas 1 a 6, mas há uma diferença interessante entre as memórias 1 - 3 e 4 - 6: um controle registrado nas memórias 1, 2 ou 3 comporta-se conforme o padrão (acessa os sons 1 a 6 diretamente e os sons 7 a 13 por combinações de 2 botões), enquanto controles registrados nas memórias 4, 5 ou 6 viram *controles altos*: os botões 1 a 6 acessam os sons 7 a 12 diretamente, e os sons 1 a 6 é que são disparados por combinações de dois botões (o som 13 continua nos mesmos 2 botões).

Para registrar um controle, mantenha o botão de programação (perto da antena) apertado, aperte o botão do controle correspondente ao número da memória desejado e aí solte o de programação:



O som correspondente ao botão pressionado deve soar, indicando que o controle foi cadastrado (lembre-se que em controles registrados nas memórias 4, 5 ou 6 o que vai tocar é o som 10, 11 ou 12, já que aí o controle é considerado alto).

Toda Pix300RC sai de fábrica com seu controle já cadastrado na memória 1, portanto a programação só será necessária em caso de substituição ou inclusão de um novo controle.