

Recomendações gerais

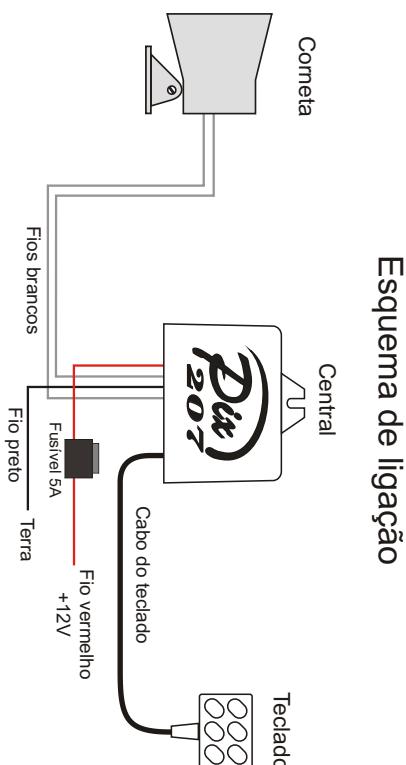
A buzina eletrônica Pix207 é um produto divertido e bastante robusto, porém para segurança dela (e sua também!) as seguintes recomendações devem ser observadas:

- 1) Instale corretamente sua Pix207, 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 Pix207 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 Pix207 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 Pix207 está dentro das normas existentes para buzinas, 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.

Nova Buzina
Eletrônica

Pix
207

Manual de Instalação e Operação



Garantia

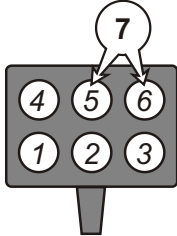
A Pixtar Eletrônica garante este produto contra quaisquer defeitos de fabricação pelo prazo de seis meses a contar da data da venda, ou oito meses da data de fabricação, o que vencer primeiro, desde que a etiqueta Pix207 que contém o número de lote não seja removida nem adulterada. Defeitos decorrentes 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 teclado e a corneta ao revendedor para reparos. Não envie o chicote - ele não é substituído em garantia.

pi★tar
www.pixtar.com.br

Informações Gerais

A buzina eletrônica Pix207 é uma avançada central de efeitos sonoro contendo 7 sons diferentes programados na fábrica. Apesar do nome "buzina", a função da Pix207 é apenas recreativa - ela não pode substituir a buzina original do veículo, que é item obrigatório e obedece a normas técnicas definidas pelas leis de trânsito.

Cada som pode ser acionado através do botão correspondente no teclado da Pix207, como no desenho abaixo (note que é preciso apertar dois botões ao mesmo tempo para acionar o sétimo som):

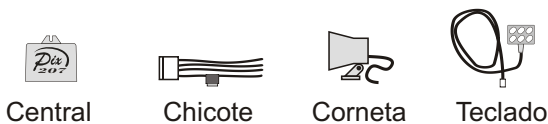


O som começa a tocar assim que o botão é pressionado, e em geral fica repetindo até o botão ser solto. Alguns sons tocam versões diferentes dependendo do tempo que o botão fica pressionado, outros se prolongam enquanto o botão estiver apertado. Em nosso site (www.pixtar.com.br) é possível escolher entre conjuntos pré-definidos de sons (*a la carte*) ou montar sua própria buzina som por som (*self service*), e em ambos os casos a descrição de cada som explica seu comportamento.

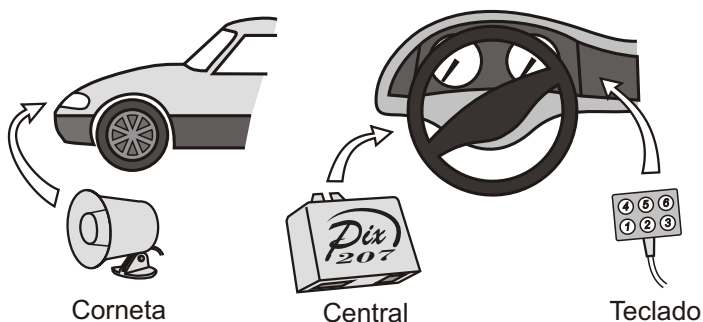
Instalação

A Pix207 pode ser instalada em qualquer veículo de 12V (inclusive motocicletas, embora nestas seja preciso proteger o teclado contra chuvas de alguma forma).

A embalagem da buzina Pix207 contém os seguintes itens:

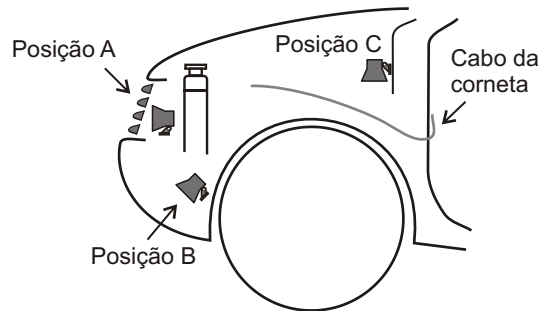


A corneta é responsável pela emissão de sons, e por isso deve ser montada na frente, sob o capô do automóvel, onde soará mais forte. A central contém o processador de controle e a memória de sons, e deve ser instalada dentro da cabine, normalmente sob o painel do veículo. O teclado, por sua vez, é fixado com Velcro no painel ou no console, em local de fácil acesso.



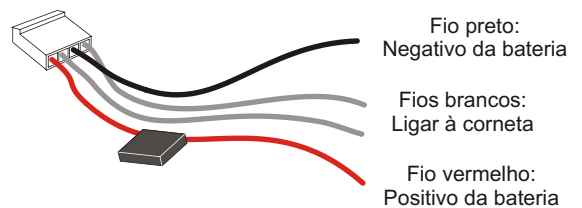
O primeiro passo para a instalação da Pix207 é montar a corneta. Um bom lugar é entre a grade frontal e o radiador (posição A). Outra boa alternativa, comum nos carros mais modernos, é montar a corneta sob o paralamas ou por trás da cobertura plástica do parachoque (posição B). Também é possível montá-la nas paredes do cofre do motor (posição C). De qualquer forma, a corneta deve ser montada com a boca para baixo ou na horizontal - se ficar virada para cima, pode acumular água e estragar.

Instalada a corneta, providencie um cabo paralelo de 3 a 4 metros, bitola #18 a #22, e passe-o do cofre do motor para dentro da cabine - uma dica é passá-lo entre a coluna e a porta do motorista como na figura abaixo, sob ou atravessando a borracha de vedação da porta.



Em seguida, conecte os fios ao rabicho da corneta. Isole bem as emendas para que não haja curto-circuito entre eles ou a lataria do veículo.

Após conectar o cabo paralelo na corneta, ligue os fios do chicote como indicado abaixo:



Pode-se aproveitar o positivo que vai para o rádio para ligar o fio vermelho, ou ainda usar o da chave de ignição ou o da caixa de fusíveis. Já o fio negativo pode ser conectado ao chassi ou ao negativo do rádio. Ligue os fios brancos do chicote ao cabo que vem da corneta, e isole bem todas as emendas para evitar curto-circuitos.

Conecte o chicote e o cabo do teclado à central conforme a figura abaixo. Cuidado para não encaixar o chicote invertido! Dica: o fio vermelho deve ficar para o lado de fora da centralina.

Fixe a central sob o painel em lugar adequado, LIVRE DE INFILTRAÇÕES DE ÁGUA! Finalmente, retire a fita protetora da tira de Velcro da traseira do teclado e cole-o em uma parte plana do painel ou do console, em local de fácil acesso para o motorista.

