



BOMB DEFUSAL MANUAL

www.keeptalkinggame.com

Version 1

Verification Code: 241

Bem-vindo ao perigoso e desafiador mundo de desarmar bombas!

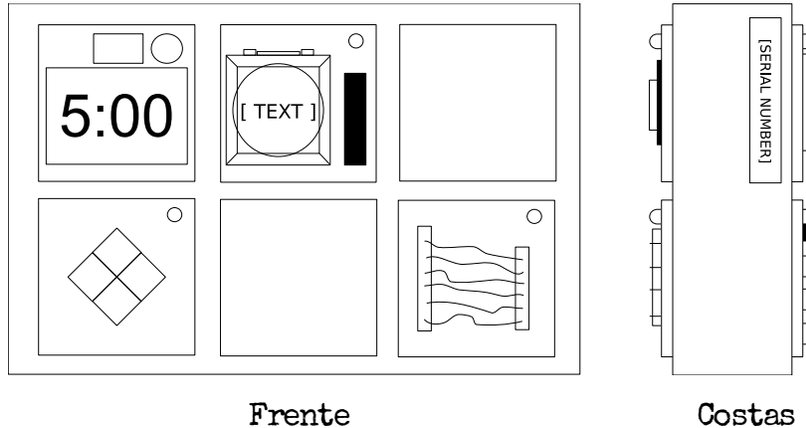
Estude esse manual atentamente; ~~you~~ ~~are~~ ~~the~~ ~~expert~~. Nessas páginas você encontrará tudo que precisa saber para desarmar a mais bizarra das bombas.

Elembre-se — Um pequeno lapso e tudo pode acabar!

Desarmando Bombas

A bomba vai explodir quando o timer chegar a 00:00; ou quando muitos erros forem cometidos. O único jeito de desarmar a bomba é desarmar todos os seus módulos antes do timer expirar.

Exemplo de Bomba



Módulos

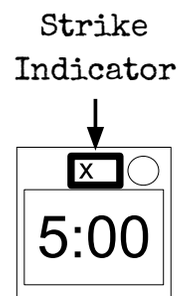
Cada bomba terá 2 módulos que precisam ser desarmados. Os módulos podem ser desarmados em qualquer order.

Instruções para desarmar os módulos podem ser achadas na seção 1.

Erros

Quando o Desarmador fizer um erro a bomba irá marcar um X no contador que será mostrado abaixo do timer.

Bombas com 5 marcadores "X" irão explodir.



Conseguindo Informação

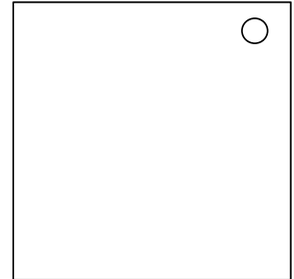
Algumas instruções de desarmamento precisarão de informações específicas sobre a bomba, como o número de série. Esse tipo de informação estará no verso da bomba.

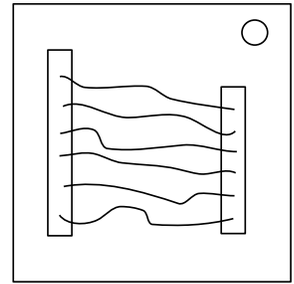
Veja os Apêndices A, B ou C para identificação e instruções que podem ser úteis para desarmar certos módulos.

Seção 1: Módulos

Módulos podem ser identificados por uma bolinha no canto de cada módulo. Se estiver vermelha: o módulo está ativo; verde: foi desarmado.

Todos os módulos precisam ser desarmados.



Sobre o modulo de fios

- Um modulo de fio pode ter de 3-6 fios.
- Apenas um fio precisa ser cortado para desarmar o modulo.
- A ordem dos fios começa de cima para baixo.

3 fios:—

Se não houver fios vermelhos: corte o segundo fio.

Caso contrário, se o ultimo fio for branco: corte o ultimo fio.

Caso contrario, se houver mais que um fio azul: corte o ultimo fio azul.

Caso contrario, corte o ultimo fio.

4 fios:—

Se houver mais de um fio vermelho e o ultimo digito do numero de serie for ímpar: corte o ultimo fio vermelho.

Caso contrario, se o ultimo fio for amarelo e não houver fios vermelhos: corte o primeiro fio.

Caso contrario, se houver exatamente 1 fio azul: corte o primeiro fio.

Caso contrario, se houver mais do que um fio amarelo: corte o ultimo fio.

Caso contrario, corte o segundo fio.

5 fios:—

Se o ultimo fio for preto e o ultimo digito do número de série for ímpar: corte o quarto fio.

Caso contrario, se houver exatamente 1 fio vermelho e houverem mais do que 1 fio amarelo: corte o primeiro fio.

Caso contrario, se não houverem fios pretos: corte o segundo fio.

Caso contrario: corte o primeiro fio.

6 fios:—

Se não houverem fios amarelos e o último digito do numero de serie for ímpar: corte o terceiro fio.

Caso contrario, se houver exatamente 1 fio amarelo e houverem mais do que 1 fio branco: corte o quarto fio.

Caso contrario, se não houverem fios vermelhos: corte o ultimo fio.

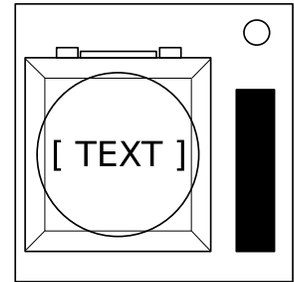
Caso contrario: corte o quarto fio.

Sobre o módulo do Botão

Lembre-se de olhar a parte de trás da bomba!

Veja Apendice A para referencia do indicador com luz.

Veja Apendice B para referencia da bateria.



Siga essas instruções na ordem em que estão listadas. Faça a primeira ação que se aplicar:

1. Se o botão é azul e o botão diz "Abortar", segure o botão e veja no final da página a seção: "Soltando um Botão Segurado".
2. Se houver mais do que 1 bateria na bomba e o botão diz "Detonar", pressione e imediatamente solte o botão.
3. Se o botão for branco e houver um indicador aceso com uma etiqueta "CAR", segure o botão e veja no final da página a seção: "Soltando um Botão Segurado".
4. Se houverem mais do que 2 baterias na bomba e houver um indicador aceso com etiqueta "FRK", pressione e imediatamente solte o botão.
5. Se o botão é amarelo, segure o botão e veja no final da página a seção: "Soltando um Botão Segurado".
6. Se o botão é vermelho e o botão diz "Segura", pressione e imediatamente solte o botão.
7. Se nenhuma das opção anteriores se aplicar, segure o botão e veja no final da página a seção: "Soltando um Botão Segurado".

Soltando um Botão Segurado

Se você começar a segurar um botão, uma faixa colorida irá aparecer abaixo do módulo Baseada na cor da faixa, você deverá soltar o botão em um momento específico:

- **Faixa azul:** solte o botão quando o timer tiver um 4 em qualquer posição.
- **Faixa branca:** solte o botão quando o timer tiver um 1 em qualquer posição.
- **Faixa amarela:** solte o botão quando o timer tiver um 5 em qualquer posição.
- **Qualquer outra cor de faixa:** solte o botão quando o timer tiver um 1 em qualquer posição.

Apendice A: Referencia do Indicador com Luz

Indicadores com luz e etiqueta podem ser achados no verso da bomba.



Indicadores Comuns

- SND
- CLR
- CAR
- IND
- FRQ
- SIG
- NSA
- MSA
- TRN
- BOB
- FRK

Apendice B: Referencia da Bateria

Baterias podem ser encontradas no verso da bomba. O tipo de bateria não importa.

Battery	Type
	AA
	D