

Manual Básico de Instruções

# \*\* Atenção \*\*

Antes de ligar, ajuste a chave seletora de tensão localizada na parte interna do aparelho, conforme ilustração 12.1.

O display informa hora/minuto intercalado com a temperatura ambiente entre 1°C e 50°C e pode conter um erro máximo de 2°C. Fora deste intervalo, a temperatura não será mostrada.

- 1. Ajuste de hora, minuto e dia da semana:
- 1.1. Hora: Pressione as teclas Hora e Menusimultaneamente.
- 1.2. Minuto: Pressione as teclas Min e Menu simultaneamente.
- 1.3. Dia: Pressione as teclas Dia Menuе simultaneamente.
- 2. Programação, inclusão, alteração ou conferência dos horários da(s) sirene(s) programados na memória:
- 2.1. Pressione a tecla Menu até que o led da saída 1 ligue. Há 3 modos de programação: Saída 1. saída 2 e saída 1 + 2 simultâneos.
- **2.2.** Pressione a tecla X para alterar e/ou V para confirmar a(s) saída(s) indicada(s).

- 2.3. Agora aparecerá o tempo em SEGUNDOS que a sirene irá tocar. Pressione V para aceitar ou Hora para incrementar o tempo e depois aperte V para confirmar. O tempo selecionado pode ser de 1 a 60 segundos.
- 2.4. Adicione ou altere os horários que o TOK CERTO irá tocar a sirene pressionando Hora e Min. Para excluir um horário, digite Hora até que o mostrador marque \_ \_:\_ \_. Conferindo o horário, pressione V. O horário se apaga para a próxima etapa.
- 2.5. Se os dias da semana conferem com o horário mostrado na etapa anterior. pressione V. Se deseiar alterar, pressione Dia. O led de Domingo irá piscar. Para aceitar ou recusar o toque naquele dia da semana, pressione V ou X

- respectivamente. Repita o procedimento para cada dia da semana. Quando o Sábado parar de piscar, confira se os dias correspondem ao desejado. Se positivo, pressione V ou Dia para reiniciar.
- 2.6. Para programar os próximos acionamentos de sirene, repita os procedimentos 2.4 e 2.5.
- 2.7. Para encerrar a programação, pressione X.
- 3. Teste ou toque de sirene extra:
- 3.1. Pressione a tecla Menu até que o led da saída 1 ligue.
- **3.2.** Pressione a tecla *X* para alterar e/ou V para confirmar a(s) saída(s) indicada(s).
- 3.3. Agora aparecerá o tempo em SEGUNDOS da(s)

- sirene(s). Para confirmar o toque extra, pressione a tecla Dia. O led correspondente à saída irá ficar aceso enquanto o contato elétrico estiver acionado.
- 4. Bloqueio/Desbloqueio dos toques da(s) sirene(s) (período de férias):
- **4.1.** Pressione a tecla X e Menu para bloquear os toques da(s) sirene(s) (mensagem "dESL" intercalada com a hora e a temperatura). Para habilitar os toques, repita o procedimento (desaparece a mensagem). Nunca deixe o BEATEK TOK CERTO desligado da energia por longos períodos para não inutilizar a bateria.
- 5. Apagar todos os dados da memória:
- **5.1.** Pressione a tecla *Hora*, *X*

e Min simultaneamente até que todos os leds se apaguem. Neste momento, o TOK CERTO se reinicializará com todos os horários e tempos dos toques da sirene apagados.

## 6. Toque curto e longo para a mesma sirene:

6.1. É possível utilizar as duas saídas do TOK CERTO para obter tempos diferentes para a mesma sirene. Neste caso, escolha a saída 1 para o toque curto e as saídas 1 e 2 para o toque longo. Neste caso obtem-se tempos diferentes para a saída 1.

#### 7. Sincronizar o TOK CERTO com outro relógio:

7.1. Pressione as teclas Dia e X simultaneamente para zerar e parar o contador de segundos. Aquarde até o exato momento em que o relógio referência troque de minuto e solte as teclas.

#### 8. Habilitar/Dasabilitar o Beep doTOKCERTO:

8.1. Pressione as teclas Hora. Dia e Min ao mesmo tempo. Aparecerá uma mensagem no display de "bEEP OFF" para desligado e "bEEP ON" para habilitado.

#### 9. Carga da bateria:

9.1. As baterias tem autonomia de 24 h sem energia elétrica para manter a hora, minuto e dia atualizados. São necessárias 24 h conectado à rede elétrica para carga completa.

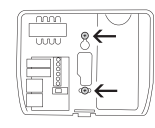
## 10. Fusíveis de proteção:

10.1. Os fusíveis são utilizados como dispositivo de proteção contra sobrecargas das saídas dos relés. Caso necessário, cada fusível pode ser substituído removendo a capa de proteção que está localizada na placa de circuito impresso, conforme figura do item 12.1. O modelo adequado para o BEATEK TOK CERTO é um fusível de vidro 5 x 20 radial de 5A.

## 11. Instalação física:

11.1. Para realizar sua fixação em uma parede, a parte frontal do BEATEK TOK CERTO deve ser removida. Para isto, desfaca o encaixe na parte inferior traseira do aparelho e desconecte a fiação interna que une as duas partes.

11.2. Instalar os parafusos conforme indicado pelas setas na figura abaixo:



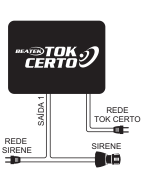
- 11.3. Reconecte a fiação interna, observando o lado correto dos pinos.
- 11.4. Recoloque a parte frontal do BEATEK TOK CERTO, encaixando primeiro a parte superior, e posteriormente a inferior.

#### 12. Instalação elétrica:

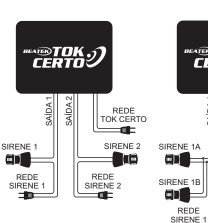
12.1. Para realizar a instalação elétrica do BEATEK TOK CERTO, considere as saídas localizadas na parte interna como mostra a figura:



12.2. Uma sirene, uma saída:

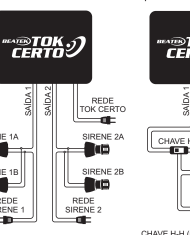


12.3. Duas sirenes, duas saídas:

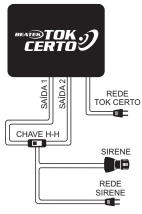


12.4. Duas sirenes em paralelo para cada saída:

REDE



12.5. Horários diferenciados para dia de chuva ou períodos reduzidos:



CHAVE H-H (não acompanha o produto)

Normal

Dia de chuva / período reduzido

