

UNEE.

COFRE DIGITAL

UNEE TECH BIO

UCDTB

ATENÇÃO: Para sua total segurança, tome conta da chave de emergência e mantenha-a em local secreto, fora do cofre.

INICIAR / APAGAR SISTEMA

Pressione o Botão de Registro por alguns instantes (cerca de 5 segundos), o indicador de luz verde piscará (cerca de 12 vezes). Solte o botão quando parar de piscar. Após ouvir um longo estalo, todos os registros de digitais no módulo foram eliminados e volta-se à configuração original de fábrica.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

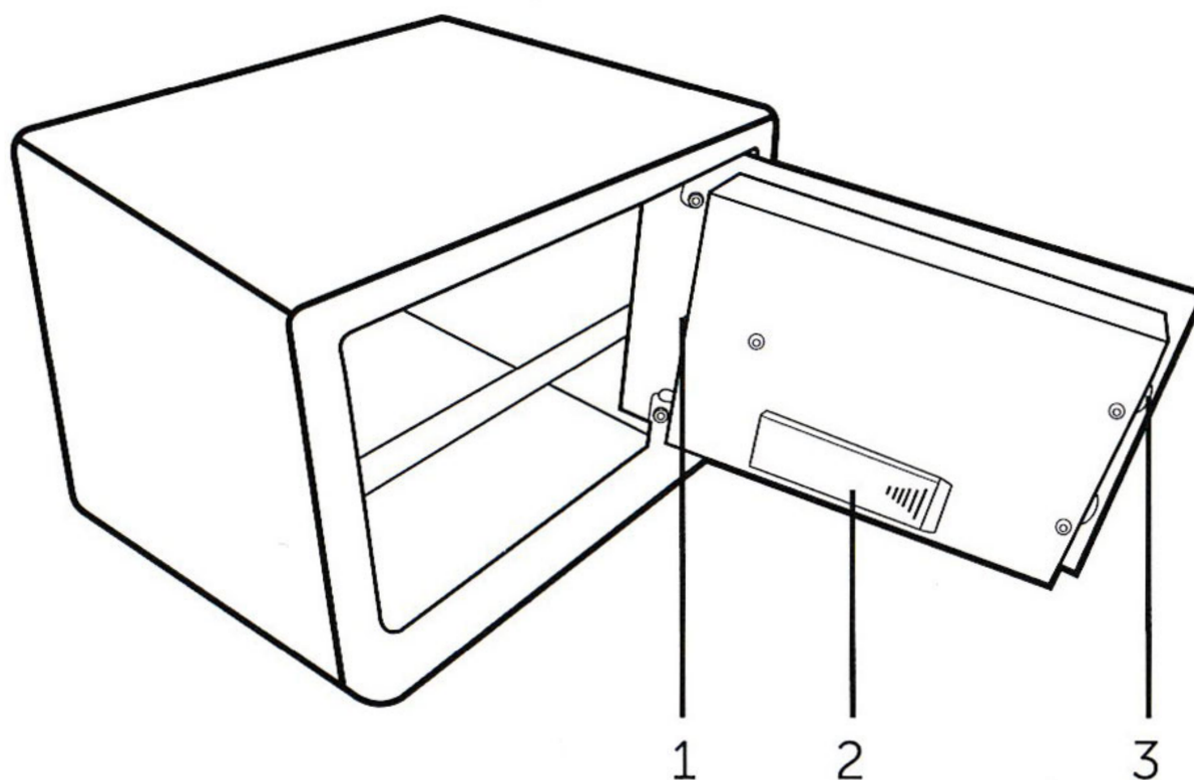
- Não use líquido ou spray para limpar o cofre. Use um pano úmido.
- Não coloque o produto em um lugar inseguro e elevado, pois pode cair e danificar o produto ou machucar uma pessoa. Nunca derrame líquido sobre o painel de controle, pois pode causar um choque elétrico nas partes eletrônicas internas e desabilitar suas funções.
- Nunca tente desmontar o produto sozinho. A desmontagem não guiada e a remontagem incorreta do interior da tampa traseira pode danificar o circuito elétrico e afetar seu desempenho. Quando for necessária manutenção, entre em contato com o centro local de serviço ou distribuidor local.

Para ajuda, consulte o distribuidor local.

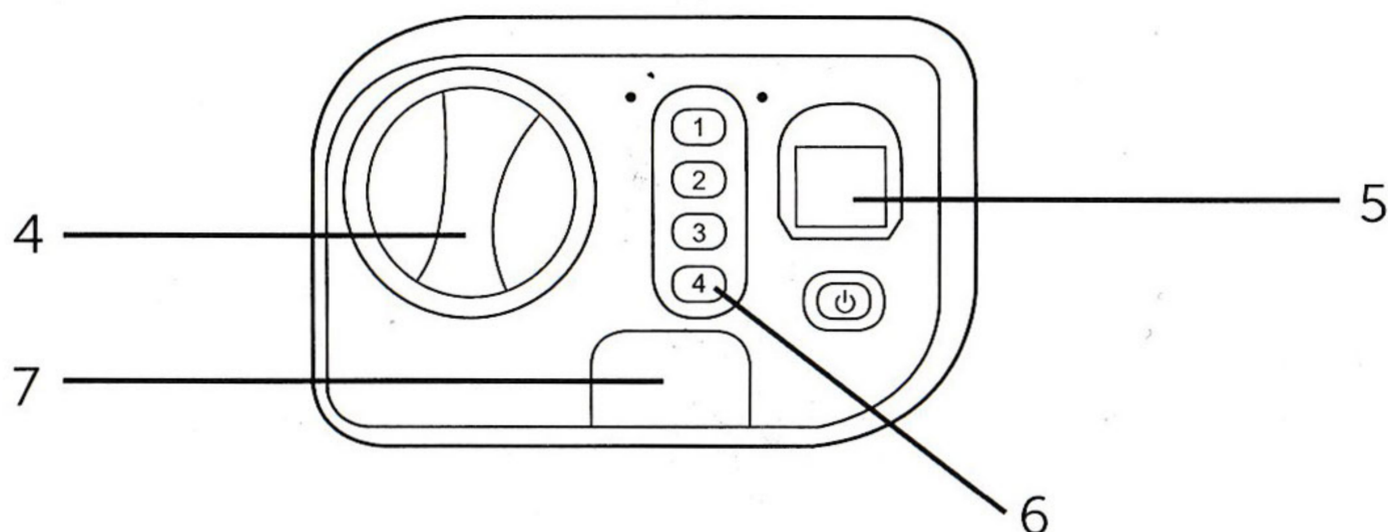
Não guarde as chaves de emergência dentro do cofre!

COFRE COM LEITOR BIOMÉTRICO

ESQUEMA ILUSTRATIVO DO COMPARTIMENTO INTERNO



ESQUEMA ILUSTRATIVO DO PAINEL DE CONTROLE



1. Botão de registro	5. Leitor biométrico
2. Pinos de trava	6. Painel numérico
3. Compartimento da bateria	7. Tampa da chave de emergência
4. Maçaneta da porta	

ATENÇÃO:
Para segurança de seus pertences, você precisará alterar o código pré-definido.

- Travas: pinos de travagem anti-perfuração de alta qualidade, alto desempenho à prova de roubo.
- Botão de Registro: adicionar registro de digitais ou apagar digitais registradas
- Botão de Destruir: abrir o cofre
- Tela de Coleta de Digitais: registro de impressões digitais
- Teclas numéricas no painel: representando 1, 2, 3, 4 separadamente
- Chave "1": define código de usuário
- Tampa da chave: remover a tampa e abrir trava de emergência
- Suprimento de energia: quatro pilhas AA

CARACTERÍSTICAS

- O **Cofre digital unee tech bio** é um produto de alta tecnologia que desempenha excelente papel em segurança.
- Use a digital em vez da chave ou código para maior conveniência
- No máximo 20 digitais podem ser registradas
- Construído de maneira sólida para resistir a ataques de ferramentas manuais e elétricas
- Design de produto amigável e original

PRIMEIROS PASSOS

- O cofre é entregue sem nenhuma digital registrada.
- O cofre não vem carregado com pilhas. Você deve inserir a chave de emergência na Tampa de Emergência para abrir a porta.
- Destampe o compartimento de bateria na parte traseira da porta. Insira 4 pilhas AA. Preste atenção à polaridade das pilhas. Em uso normal, as pilhas podem durar até um ano.
- O código pré-definido de fábrica do cofre é "1234". O usuário pode abrir a porta com o código pré-definido quando as pilhas estiverem inseridas e testadas.

SUPRIMENTO DE ENERGIA

- Puxe a porta para abri-la.
- Puxe para retirar a tampa do compartimento de pilha.
- Coloque 4 pilhas novas, posicionando-as da maneira indicada pelos sinais "+" e "-".

ATENÇÃO:

Se a luz vermelha for mostrada durante o uso, significa que as pilhas estão fracas. Você pode plugar as caixas de bateria de emergência na tomada para ligar.

Ao escolher as pilhas, sugerimos usar pilhas alcalinas de alta potência e qualidade. Não use pilhas de qualidade inferior, falsificadas ou pilhas de carbono-zinco.

REGISTRO DE IMPRESSÃO DIGITAL

- Pressione o Botão de Registro. Você ouvirá um "bip, bip" curto.
- Posicione o dedo na tela de coleta de digital quando a luz vermelha estiver acesa. Você ouvirá um "bip, bip" duas vezes.
- Cerca de 1 segundo depois, um "bip" longo se segue a um curto, que significa que o registro da digital foi bem sucedido. (Por exemplo, 3 "bip bip bip" significam que o registro falhou)
- De acordo com esse método, você pode registrar outras digitais.

ATENÇÃO: No máximo 20 digitais podem ser registradas.

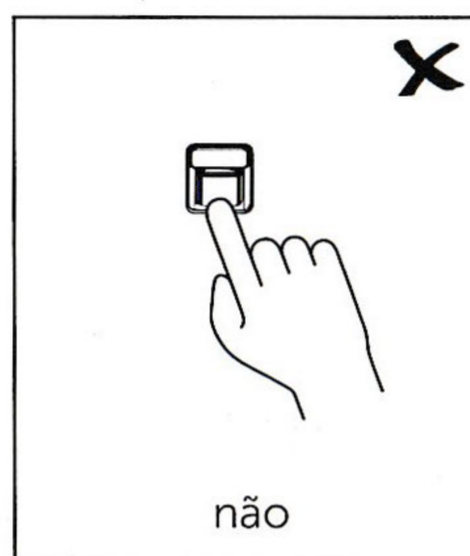
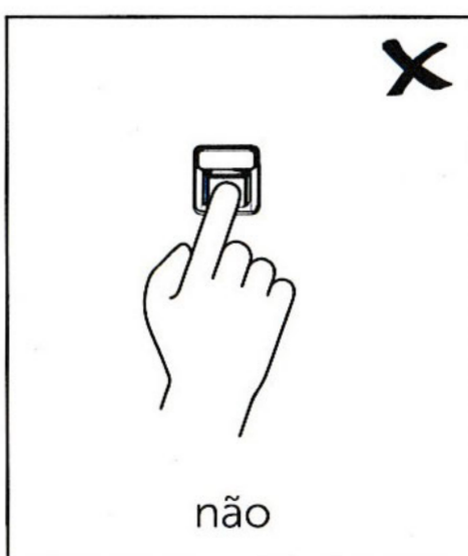
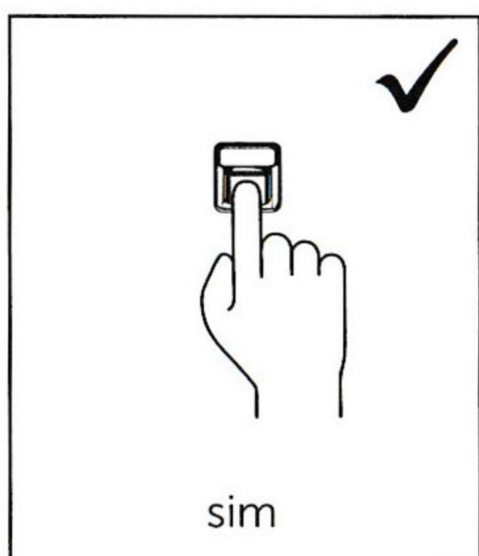
DEFINIR CÓDIGO DE USUÁRIO

Pressione a tecla numérica "1" por um tempo (cerca de 5 segundos). A luz de indicador verde acende. Insira o código original e pressione o Botão de Desbloquear para confirmar. Após ouvir um "bip", insira o novo código (4 a 8 dígitos) e pressione o Botão de Desbloquear. Insira novamente, pressione o Botão de Desbloquear e o código (modificação) é bem sucedido quando ouvir um "bip".

ATENÇÃO: O código pré-definido de fábrica é 1234.

DESTRAVAR O COFRE**Destruar pela digital**

Pressione o Botão Destruar, a luz vermelha da tela de coleta de digital acende. Não remova nenhuma digital registrada na tela de coleta de digital até que a luz vermelha se apague. Depois de ouvir um longo "bip", a luz verde brilha, o motor aciona. Gire a manivela no sentido horário e conseguirá destruar com sucesso.

**Destruar por senha**

Insira o código (4 a 8 dígitos) e pressione o Botão Destruar para confirmar. Após ouvir um longo "bip", a luz verde brilha, o motor aciona. Gire a manivela no sentido horário e conseguirá destruar com sucesso.

ATENÇÃO: Para melhorar a taxa correta de identificação da digital, os usuários podem recorrer aos seguintes conselhos: não usar a tela de coleta de digitais com a luz brilhante. Sugerimos que cada usuário registre 2-3 digitais. Sugerimos que mulheres e crianças tentem registrar com o polegar e o dedo médio. Tente pressionar com força uniforme. Não é bom pressionar com força demais nem de menos. Sugerimos pressionar suavemente. Se o tempo estiver muito seco, sugerimos respirar entre os dedos até que fique um pouco úmido.

CHAVE DE EMERGÊNCIA

Após receber a compra, ou se houver defeito no circuito eletrônico ou se os códigos forem desconhecidos ou se a digital não puder ser usada, você também pode usar a chave de emergência para abrir o cofre.

- Remova a tampa de emergência
- Insira a chave de emergência e gire no sentido horário
- Gire a manivela no sentido horário e abra a porta.

UNEE
COFRE DIGITAL
UNEE TECH BIO
UCDTB

