

MULTILASER

Acompanhe a gente!
www.multilaser.com.br

**Fechadura eletrônica
manual**

SE601

Olá,

Obrigado por nos escolher!

Leia este guia com atenção a fim de obter um bom relacionamento com o seu produto.

1. Breve Introdução

Este bloqueio digital é nosso novo item que adota a última tecnologia e tem inúmeras funções, como poder configurar até 20 códigos / 20 cartões. A luz de fundo no teclado, permite a utilização de forma conveniente a noite. É possível configurar combinações de modos de desbloqueio, para tornar a porta mais segura. E também possui uma interface USB para fornecimento de energia de emergência. Esta Fechadura Digital é amplamente usada em instituições públicas, edifícios comerciais, residências, especialmente para portas internas.

2. Parâmetros técnicos

Tensão de funcionamento DC 6V (4 pcs 5 baterias alcalinas, 1,5V cada)

Corrente de funcionamento 300mA

Temperatura de funcionamento -20~55°C

Capacidade de códigos 20 pcs

Capacidade de cartão 20 pcs

Tipo de cartão: MIFARE

Dígitos da senha 4 - 12 dígitos

01

Tempo de atraso para bloqueio 5 ~ 99 segundos

Tensão de alarme $\leq 4,7V$ (pode abrir cerca de 50 vezes após alarme)

Vida da bateria cerca de 8000 vezes (cerca de um ano)

3. Definição da Função

Entra na função de programação

A senha de programação inicial é 66688.

Pressione [*] [66688] [#], ouça um longo aviso sonoro informando que entrou no estado de programação. A luz vermelha estará ligada a todo o momento após digitar a senha de programação (que é a super senha, ou seja, você pode digitar qualquer número primeiro, em seguida, insira a senha de programação correta, por último digite qualquer número).

4. Redefinição de fábrica

Caso esqueça a senha de programação, favor mantenha pressionado a "tecla Reset" até ouvir 2 longos avisos sonoros, significando que o sistema voltou para a configuração de fábrica (todos os dados são deletados, a senha de programação volta para 66688, o modo de abertura é por cartão ou senha)

02

5. Configurar o usuário

Configurar a senha do usuário.

Pressione **[*]** **[senha de programação]** **[#]** para entrar no estado de programação, em seguida pressione **[1]** a luz vermelha piscará rapidamente, duas vezes por segundo, então digite **[4 ~ 12 dígitos da senha do usuário]**, em seguida pressione **[#]** para confirmar, ouça um longo aviso sonoro e a luz vermelha estará ligada por um segundo, então digite **[4 ~ 12 dígitos da senha do usuário]** pela segunda vez, pressione **[#]** para confirmar. Se ouvir um longo aviso sonoro e a luz vermelha permanecer ligada, a luz azul desligará por uma vez, isso significa que a senha do usuário foi configurada com sucesso; se ouvir três avisos sonoros curtos em um segundo e a luz vermelha piscar por três vezes continuamente, isso significa que a senha do usuário não foi configurada com sucesso.

Configure o cartão do usuário

Pressione **[*]** **[senha de programação]** **[#]** para entrar no estado de programação, então pressione **[1]** e a luz vermelha piscará rapidamente, duas vezes por segundo, leia o cartão de usuário que você deseja configurar e pressione **[#]** para confirmar, escute um longo aviso sonoro e a luz vermelha ficará ligada por um segundo, em seguida leia que o cartão de usuário pela segunda vez, pressione **[#]** para confirmar, se ouvir um longo aviso sonoro, a luz vermelha permanecer ligada e a luz azul desligar uma vez o cartão de usuário foi

configurado com sucesso; se ouvir três avisos sonoros curtos em um segundo e a luz vermelha piscar três vezes continuamente, isso significa que o cartão de usuário não foi configurado com sucesso.

É possível configurar, no máximo, 20 cartões e 19 senhas de usuário (a 20ª senha é a senha de programação).

Nota: se ouvir três avisos sonoros curtos quando digitar a senha ou ler o cartão durante a configuração, isso significa que não foi configurado com sucesso. Cada usuário tem seus próprios números, o número da senha de programação é 1, e o número dos usuários é de 2–40; não precisa digitar o número quando configurar.

Existe um aviso sonoro curto para cada vez que você pressionar o teclado e ao mesmo tempo a luz vermelha piscará por uma vez.

6. Deletar o usuário

Pressione **[*]** **[66688]** **[#]** para entrar no modo de programação, a luz vermelha permanecerá ligada, então pressione **[2]**, a luz vermelha piscará duas vezes a cada segundo.

Digite o número do usuário ou senha do usuário que você quer deletar, em seguida, pressione **[#]** para confirmar, você também pode ler o cartão que deseja deletar. Se você ouvir um longo aviso sonoro e a luz vermelha piscar por um segundo, então isso significa que a senha ou cartão do usuário foi deletada com sucesso. Se ouvir três avisos sonoros curtos e três piscadas,

signifique a senha ou cartão não foi deletado com sucesso.

7. Configurando o modo de abertura por combinação

Pressione [*] [66688] [#] para entrar no modo de programação, pressione [4] e a luz vermelha piscará rapidamente, pressione [2] um longo aviso sonoro e a luz vermelha apagará por um segundo, isto indica que entrou no modo de abertura por combinação (por exemplo: dois grupos de senhas, dois grupos de cartão ou um grupo de senha e cartão). Quando desbloquear a porta, digite o primeiro grupo de senha ou de cartão, haverá um longo aviso sonoro e, em seguida, a luz azul piscará uma vez por segundo (no máximo 6 vezes em 6 segundos, se não houver operação em 6 segundos, ele sairá do modo e você precisa começar de novo), é necessário digitar o segundo grupo de senha ou de cartão durante este período para abrir a porta.

Para sair deste modo: Pressione [*] [66688] [#], pressione [4] e a luz vermelha piscará rapidamente, pressione [1], um longo aviso sonoro e a luz vermelha apagará por 1 segundo indicando seu sucesso. Neste modo você pode desbloquear a trava por um grupo único de senha ou de cartão.

8. Configurar e sair do modo silencioso

Para configurar o modo silencioso: Pressione [*] [66688] [#] para entrar no modo de programação, pressione [5], a luz vermelha piscará rapidamente, em seguida pressione [2], um longo aviso sonoro indica que você entrou no modo silencioso, neste modo não existe sons quando você pressionar o teclado, existe apenas a indicação luminosa ao usar o teclado.

Para sair do modo silencioso: Pressione [*] [6668] e [#] para entrar no modo de programação, pressione [5], a luz vermelha piscará rapidamente, pressione [1], um longo aviso sonoro indica que você saiu do modo silencioso. Neste modo os sons são ativados.

9. Desabilitar as senhas e cartões

Quando a porta está bloqueada, pressione o botão “bloquear” na fechadura e digite a senha de administração, em seguida pressione o botão “bloqueio” para confirmar, três avisos sonoros curtos indicam que foi bem-sucedido. Neste modo, todas as senhas do usuário/cartão do usuário e o botão interno não abrirão a porta. Apenas a senha de administrador e a chave de abertura/fechamento manual podem abrir a porta.

Habilitar senhas e cartões: quando a porta está travada, pressione o botão “bloqueio” na fechadura, digite a senha de administrador, em seguida pressione [#]. Um longo aviso sonoro será emitido indicando que

foiconfigurado com sucesso.

10. Configurar e sair do autobloqueio

Configurar o tempo de autobloqueio: pressione o botão de autobloqueio na fechadura, digite a senha do administrador, em seguida pressione [#], então digite o tempo (05-99S), pressione [#] para confirmar. Seis longos avisos sonoros indicam sucesso, o tempo de autobloqueio é de 05-99S.

Alterar a senha (não precisar entrar no modo de programação)

Pressione [*] [#], em seguida digite [senha antiga], então pressione [#] para confirmar, um longo aviso sonoro e a luz vermelha piscará duas vezes em cada segundo, em seguida digite a [nova senha], então pressione [#] para confirmar, um longo aviso sonoro e a luz vermelha ligará por 1 segundo, em seguida pressione a [nova senha], então pressione [#] para confirmar, um longo aviso sonoro indica que a senha foi modificada com sucesso. Três avisos curtos indicam falha.

11. Uso

1. Desbloqueio por senha: digite a senha, em seguida pressione [#] para confirmar, um longo aviso sonoro e a fechadura é desbloqueada, você também pode desbloquear a fechadura pela super senha.

2. Desbloqueio por cartão: toque no controlador de acesso para acender a luz azul, então você pode aproximar o cartão na área entre o * e o #, e um longo aviso sonoro indica que a fechadura está desbloqueada.

3. Alarme de baixa tensão: Quando a tensão da bateria é inferior a 4,7V, após abertura, o aviso sonoro tocará 4 vezes [Mi,Mi,Mi,Mi]. Após o início destes alarmes, a fechadura ainda pode ser aberta por 50 vezes.

4. Método de bloqueio externo: Pressione o botão [desbloqueio], um longo aviso sonoro indica que a fechadura está bloqueada.

5. Resistência a bloqueio e desbloqueio: se a porta não está bem instalada e a fechadura de bloqueio não funcionar corretamente, e a fechadura não conseguir bloquear serão emitido 6 tons [duo lai mi, duo lai mi] indicando que a fechadura não está bem fechada.

6. Bloqueio e desbloqueio interno: Existem dois botões na fechadura, quando você está em casa, você pode pressionar o botão [desbloqueio] para abrir ou para fechar a porta, ou ainda usar a chave de abertura/fechamento manual.

7. Desbloqueio de emergência: Quando a bateria acaba, você pode usar um carregador USB de celulares Android.



- 1)Chave Interna de destravamento
- 2)Chave Interna de travamento
- 3)Chave de travamento e destravamento manual
- 4)Pino de Reset
- 5)Chave de travamento automático
- 6)Área de leitura de cartão
- 7)Chave de travamento externa



Confiamos tanto em nossos produtos que damos garantia de 3 anos. E nosso SAC é premiado porque resolve o seu problema rapidinho. #tamojunto :)

“Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados”.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”