

FECHADURA MILANO

Manual do Usuário

FECHADURA MILANO

Navegação por voz

Suporte completo pela navegação por voz

Painel ultrafino

Painel ultrafino com superfície lisa

Design Elegante

Foco nos detalhes

Corpo da fechadura eletrônico

Mais seguro e confiável

Função de campainha

Campainha integrada à fechadura

Bateria de lítio

Eficiente e ecologicamente correto

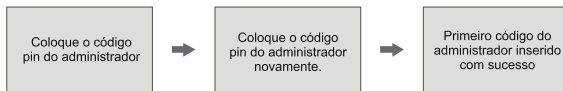
Aplicativo Tuya Smart

Pode ser controlado remotamente

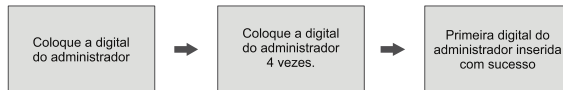
Adicionar administrador em modo de fábrica

A impressão digital e o código PIN do administrador são padronizados como impressão digital nº 1 e código PIN nº 1, o código PIN do administrador é uma combinação de 6 dígitos.

1. Ative o teclado da fechadura, pressione "#", coloque o código padrão do administrador "123456", e pressione "#" novamente para confirmar.



2. Coloque sua impressão digital 4 vezes na área indicada no teclado da fechadura.

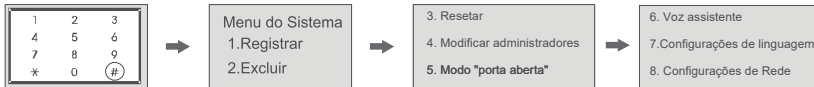


OBS:

O total de senhas de administradores são 2 digitais e 1 código PIN. O cadastro da segunda digital é opcional. Para cadastrar a segunda digital é só adicionar a digital do segundo administrador 4 vezes após o registro do primeiro administrador.

Entrar no menu do sistema

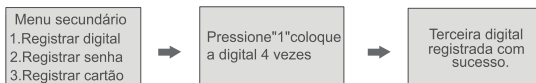
Ative o teclado da fechadura, pressione "#", confirme a senha ou a digital do administrador, pressione "#" para confirmar, então você terá acesso ao menu do sistema.



1. Registrar usuários

1. Registrar impressão digital

Entre no menu do sistema, escolha a opção [1. Registrar]. Escolha a opção "1" novamente e coloque a impressão digital 4 vezes, na área indicada da fechadura.

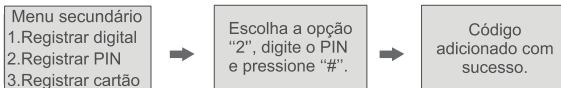


OBS:

É possível adicionar até 2 impressões digitais para administrador e 1 código PIN. As digitais dos usuários comuns começam a partir da 3ª digital cadastrada.

2. Registrar código PIN

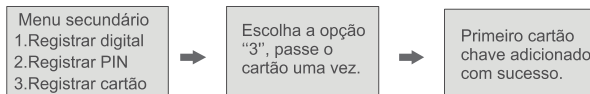
Entre no menu do sistema, selecione [1. Registrar], selecione a opção "2", digite um código PIN, pressione duas vezes "#" para confirmar.



O total de códigos PIN de administrador é somente um. A partir do segundo código PIN inicia-se os códigos regulares. O código PIN é uma combinação de 6 dígitos.

3. Registrar cartão IC

Entre no menu do sistema, escolha a opção [1. Registrar], escolha "3", encoste o cartão IC uma vez na área indicada no teclado da fechadura.

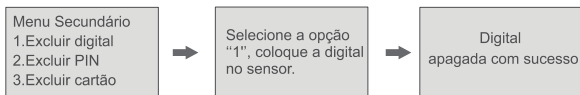


Não há registro de administradores para cartão IC, a fechadura permitirá adicionar no máximo 200 cartões

2. Excluir usuários

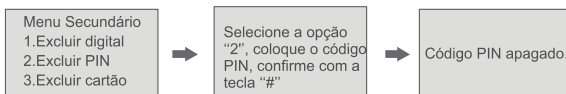
1.Excluir digital

Entre no menu do sistema e escolha a opção [2. Excluir], selecione a opção "1", coloque o nº de cadastro correspondente ao da digital ou a própria digital que deseja excluir, na área indicada no teclado da fechadura.



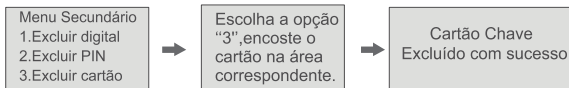
2.Excluir código PIN

Entre no menu do sistema e escolha a opção [2. Excluir], selecione a opção "2", coloque o nº de cadastro correspondente ao do código PIN ou o próprio código PIN que deseja excluir.



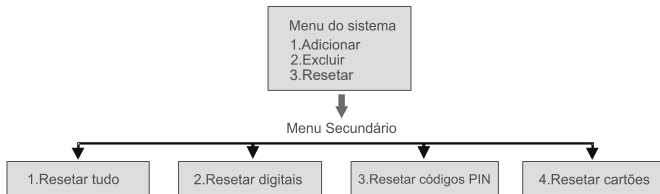
3. Excluir cartão IC

Entre no menu do sistema, selecione [2. Excluir], selecione a opção "3", coloque o nº correspondente ao cartão IC registrado ou encoste o cartão de acesso na região indicada no teclado, e o cartão será excluído.



3. Resetar senhas para configurações de fábrica

Entre no menu do sistema e selecione a opção [3. Reset], conforme a orientação por voz.



OBS:

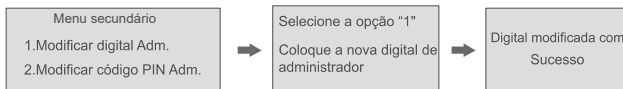
"Resetar tudo" restaura a fechadura para o padrão de fábrica.

4. Modificar administradores

Entre no menu do sistema e selecione a opção [4. Modificar Administradores], conforme a orientação por voz.

1. Modificar digital de administrador

Entre no menu do sistema e selecione a opção [4. Modificar Administradores] selecione a opção [1. Modificar digital de Administrador], encoste a digital na região indicada no painel.

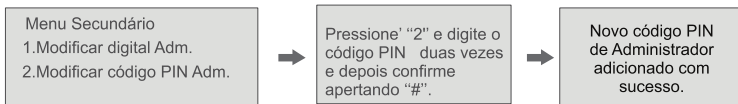


OBS:

1º operação modifica a digital do administrador nº 1
2º operação modifica a digital do administrador nº 2
3º operação modifica a digital do administrador nº 1
4º operação modifica a digital do administrador nº 2 ... (Cíclico)

2. Modificar digital de administrador

Entre no menu do sistema e selecione a opção [4.Modificar adm.] selecione a opção “2”, digite o código PIN de depois confirme apertando “#”.



Insira o código de Administrador de 6 dígitos duas vezes, como orientado por voz, não repita o antigo.

5.Modo de abertura de porta

Entre no menu do sistema e selecione a opção [5.Modo porta aberta], conforme orientação de voz.

1. Modo normal

Entre no menu do sistema e selecione a opção [5.Modo porta aberta], pressione “1” e o modo normal será ativado. O modo normal permite que a abertura seja feita de forma tradicional com a utilização de apenas um único ID para abertura.



A operação de desbloqueio precisa apenas de 1 ID de usuário.

2. Modo seguro

Entre no menu do sistema e selecione a opção [5.Modo porta aberta], pressione “2” e o modo seguro será ativado. No modo seguro a abertura da porta só pode ser feita através da verificação de dois IDs ou de um ID de administrador.



1. A verificação do desbloqueio precisa de 2 IDs de usuários diferentes, mas ambos precisam ser do mesmo tipo de ID.
2. A senha do administrador ou a impressão digital do administrador só precisam ser verificadas uma vez.

****ID refere-se ao usuário e o método de verificação como: digital, código PIN ou cartão chave.***

6.Voz de abertura da porta

Entre no menu do sistema e selecione a opção [6.Voz de abertura da porta],conforme orientação da voz.

Menu secundário
1.Volume no máximo
2.Volume mediano
3.Volume baixo
4.Volume mudo



Escolha as opções de acordo com a necessidade
Operação bem sucedida.



1.Existe uma verificação de orientação por voz de bem sucedida ou falha.
2.No modo mudo, o bloqueio ainda emitirá um alarme quando des bloquear existirá um aviso sonoro para bem sucedido ou falha.
Em caso de falha permanece a orientação anterior.

7.Configuração de idioma

Menu secundário
1. Chinês
2. Inglês



Escolha as opções de acordo com a necessidade
Operação bem sucedida.

8.Configuração de rede.

1. Funções Básicas

Desbloqueio remoto, senha temporária, histórico de desbloqueio, indicador de bateria, alerta de bateria baixa, travamento e tentativa de arrombamento, integração com casa inteligente.

1. Passo a passo da operação

2.1 Baixe o APP no seu celular.

Procure e baixe o app "Tuya Smart" na Play store ou Apple store. Registre e entre na sua conta com seu número de celular.

2.2 Conectar a fechadura com o APP remoto.

Entre no menu da fechadura, escolha [8.Configurações de rede] as voice guidance, "1 " para se conectar a rede, "2" para desconectar da rede, pressione "1 ". Aperte "+" no canto superior direito da página inicial do APP móvel para adicionar dispositivo → selecione "Add Manual" "Segurança e videovigilância" → "Fechadura (Wi-Fi)" → Insira o nome e a senha do wifi → aperte "Próximo" → Marque "Confirme se o indicador está piscando rapidamente" → Dispositivo adicionado com sucesso, aperte "Feito". Quando o celular se conectar à rede, a orientação por voz de bloqueio indicará: "a rede foi conectada com sucesso".

Observação: A fechadura e o celular devem estar conectados à mesma rede.

2.3 Desbloqueio remoto

Pressione "*" na fechadura para acessar o menu do sistema → pressione "00#" para ativar a função a abertura remota → no APP aparecerá "Solicitação de Desbloqueio Remoto", deslize a tecla para "concordo" (dentro de 60s).

2.4 Senha Temporária

Aperte "Senha Temporária" → Tempo Limite de Senha → Adicionar → Coloque uma senha de 7 dígitos ou selecione "Gerar automaticamente" → Copiar → Nome da Senha → Tempo Efetivo → Tempo de Expiração → Salve. E dentro do Tempo Efetivo você poderá usar a Senha temporário para desbloquear a fechadura.

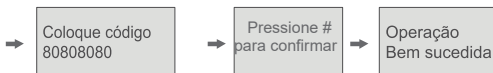
2.5 Excluir o dispositivo

No menu do sistema selecione a opção nº 8 "Configurações de Rede" → "1" para Conectar à rede, "2" para Excluir Rede, pressione "2", a voz indicará "the network is deleted successfully".

Forçar Modo de fábrica



Na parte de baixo do painel,
pressione o botão de reset por 5s



Período Limite de tempo

1. Tempo de alarme: 300s
2. Tempo de bloqueio do sistema: 120s (após 5 erros de validação)
3. O sistema entra em modo de hibernação por: 20s

Senha aleatória

Para evitar que a senha seja espiada durante o desbloqueio, a fechadura possui um sistema que permite adicionar números aleatórios antes ou depois de inserir da sua senha registrada.

Operação: insira qualquer número antes ou depois da senha registrada (Limite: 30 dígitos).

Por exemplo: a senha registrada é "963478", qualquer número antes ou depois de "963478", com até 30 dígitos → 827 + 963478 + 2785 → Após isso, confirme a senha e a fechadura será desbloqueada.

Alarme de bateria fraca

Quando a tensão das baterias forem inferiores a 7V, o sistema soará um som para informar a necessidade de carregar as baterias.

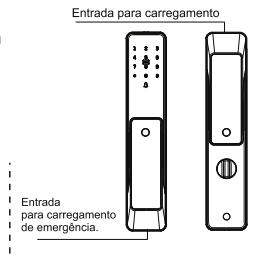
(A entrada para carregamento Tipo-C está na parte superior do Painel Interno)

Carregamento de emergência da bateria

A entrada Tipo-C na parte inferior do painel externo é para carregamento de emergência. Quando a bateria estiver fraca, use um carregador portátil, ou um carregador tradicional se houver algum ponto de tomada próximo, para carregar a bateria e conseguir desbloquear a fechadura.

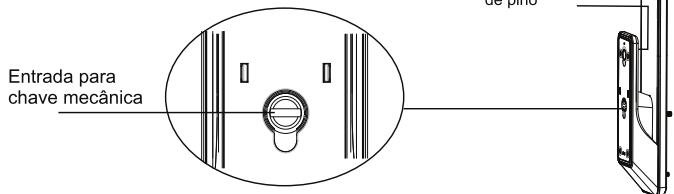
A entrada Tipo-C na parte superior do painel interno é para o carregamento das baterias:

1. A luz vermelha indica que está sendo carregada.
2. A luz verde indica que ela está totalmente carregada.



Abertura com Chave

Remova a tampa do painel dianteiro (Use um plugue de pino ou um clipe, no orifício localizado na parte de trás da alça frontal e empurre para fora), você poderá ver o buraco com o cilindro, após isso use a chave mecânica para o desbloqueio

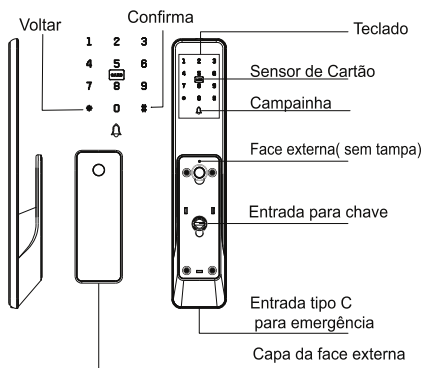


Alarme de mal fechamento da porta

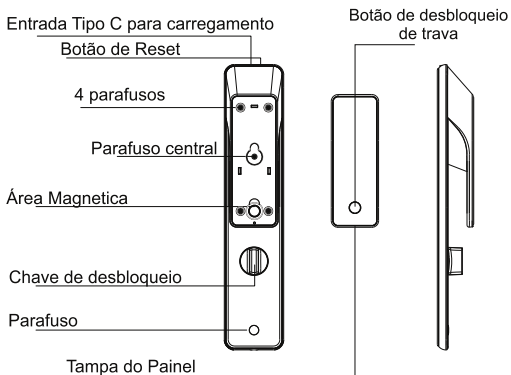
Pressione a trava por 8 segundos, a voz te avisará «the door is not closed properly» (a porta não está fechada corretamente)

O alarme vai durar 30min e parar. Não poderá ser desbloqueado por impressão digital, senhas ou cartões de acesso.

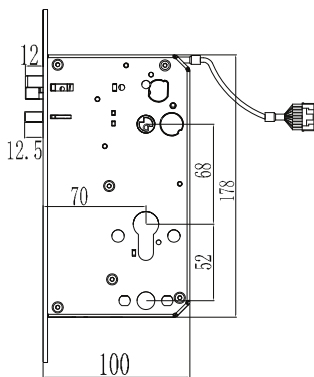
Painel Externo



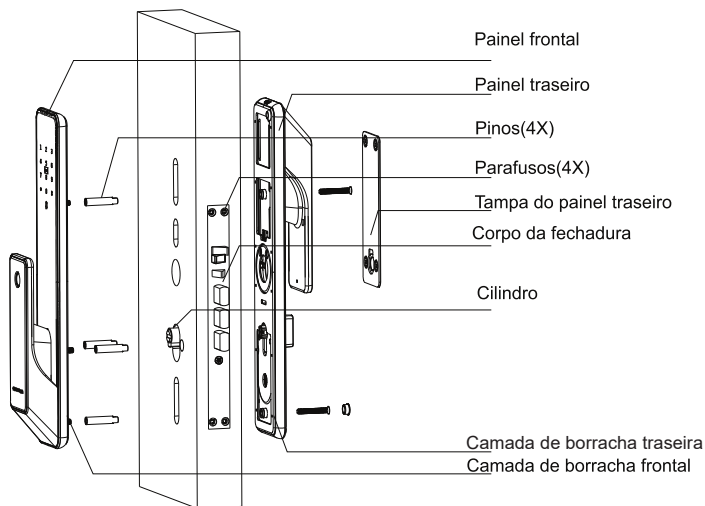
Painel Interno



Corpo da fechadura



Componentes de instalação



Parâmetros técnicos básicos

No.	Modelo	Detalhes	Especificações básicas
1	Energia	Tensão	Bateria de Lítio 7V
		Ciclos da bateria	≈ 500 ciclos de bateria
		Vida da bateria	Uma carga para cerca de 1 ano
2	Consumo	Corrente estática	≤60 uA
		Corrente dinâmica	<300 mA
3	Sensor de Digital	Temperatura de trabalho	-25 °C ~ 60°C
		Umidade	20% ~ 90%
		Capacidade de digitais	100 pcs (2 for Admin)
		FRR	≤0.01%
		FAR	<0.0001%
		Ângulo de detecção	360°
		Sensor de digital	Semi-condutor

4	Senha	Nº máximo	6 Dígitos
		Capacidade	30 Grupos de senhas (1 Administrador)
5	Cartão	Modelo do cartão	Cartão Mifare (Criptografado)
		Capacidade	200 Cartões
6	Padrão de Operação	GA374 - 2019	

★ Qualquer dúvida sobre a operação acima, entre em contato com o distribuidor

Para o usuário

Caros usuários,

Obrigado por comprar um de nossos produtos, para ficar aparte de seus direitos, por favor leia atentamente as dicas a seguir:

Regulamento de serviços de garantia:

1. Este produto tem garantia para toda a máquina por dois anos a partir da data da venda.
2. Durante o período de garantia, todas as falhas causadas pela qualidade do próprio produto podem ser reparadas gratuitamente nas unidades de manutenção autorizadas por nossa empresa. É necessário apresentar o certificado de garantia correto e a nota fiscal válida.
1. Por favor, guarde corretamente o certificado de garantia e a nota fiscal válida, que juntos servem como cartão de garantia. Em caso de perda, não serão emitidos novamente.
2. Este cartão é válido apenas para questões relacionadas às fechaduras. Não cobre danos ao produto causados por desmontagens, reparos ou qualquer outra circunstância além do uso e funcionamento normal da fechadura.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para informações do produto homologado acesse o site:
<https://sistemas.anatel.gov.br/sch>.

O serviço de garantia não será fornecido nas seguintes situações:

1. Não apresentar o cartão de garantia e a nota fiscal válida.
2. O número no cartão de garantia e na nota fiscal válida não corresponde ao número de série.
3. Alteração não autorizada do cartão de garantia ou da nota fiscal válida.
2. Reparos, desmontagens, modificações e alterações não realizados nos centros de serviço ou nas organizações de manutenção autorizadas pela nossa empresa.
3. Falhas ou danos causados por transporte ou manuseio inadequado, quedas ou outros fatores humanos após a compra.
4. Falhas causadas por fatores de força maior, como fogo, terremoto, desastres naturais, raios, entre outros.
5. Falhas causadas por instalação, uso, manutenção ou armazenamento em desacordo com as instruções.
8. O uso de baterias alcalinas não genuínas causa vazamento de bateria e danifica o produto.
9. Danos causados por entrada de líquidos, corrosão, impacto gravitacional e outros ambientes de trabalho anormais.

O conteúdo da garantia especificado neste cartão de garantia atende aos requisitos relevantes da regra nacional das Três Garantias. Se houver algum conteúdo não mencionado neste cartão de garantia ou quaisquer regulamentos sobre os quais os clientes tenham disputas, eles serão realizados de acordo com a regra nacional das Três Garantias.

As informações acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Cartão de Garantia

Modelo do produto:	Nº Série.:
Data de compra:	
Nome do cliente:	Nº Telefone:
Endereço:	
Selos de distribuidor:	Nº Nota Fiscal:
Endereço do Distribuidor:	Nº Telefone do Distribuidor:

Certificado de Qualidade

rProduto: _____

Nº do Modelo.: _____

Data: _____

Técnico: _____



SEMPRE EM MOVIMENTO

Since 2009