



Instalação da máquina e contra testa



Faça o alojamento na porta conforme gabarito



Faça o alojamento no batente para a contra testa O mesmo deve estar alinhado com a fechadura

Pode-se instalar em portas que abrem para a direita e para a esquerda



Abertura de porta para a direita



Instale a máquina na porta



Instale a contra testa



Abertura de porta para a esquerda





Instalação da tampa das pilhas





Coloque 4 pilhas AA e encaixe a tampa do painel novamente Parabéns!! Você instalou com sucesso a fechadura digital Gemini Mini Veja as instruções de programação no verso deste manual



Alterar o sentido de abertura da fechadura Caso seja necessário alterar o sentido de abertura da fechadura após a instalação, siga os seguintes passos:

1. Retire uma pilha e aguarde 10 segundos; 2. Pressione o botão (), mantendo pressionado, enquanto insere novamente a pilha;

3. Girar a tranqueta 90° para o lado que a lingueta deverá ser trancada.



Definições

Fechamento automático: Neste modo de funcionamento a fechadura tranca automaticamente 15, 30 ou 45 segundos dependendo da opção selecionada.

Modo configuração de idioma: opção 1 – Inglês, opção 2 – Espanhol, opção 4 – Português.

Pilha fraca: Quando a pilha está fraca, o painel touch screen começa a falhar, se as pilhas esgotarem totalmente, utilize um cabo USB com carregador portátil. Possui aviso sonoro e visual de pilhas fracas.

Código Mestre: Se utiliza para configurar e programar as funções da fechadura. Este código deve ser registrado antes de acessar o menu de programação ou utilizar a fechadura. O código mestre também permitirá a abertura da fechadura.

Modo de Privacidade: Esta função é habilitada pelo código mestre. Quando habilitada, restringe o acesso de todos os códigos de usuário. Nesta modalidade ao colocar a senha existente, não será aceito e o teclado irá piscar.

Somente será permitida a entrada com utilização da chave e código mestre. Menu 4, opção 4 Modo de privacidade.

Para acionar o modo de privacidade, pressione o botão interno acima do botão giratório durante 3 segundos.

Módulo de comunicação: O módulo de comunicação já está incluso na fechadura, não sendo possível a remoção do mesmo. Habilita-se a opção de conexão principal a um dispositivo de controle (Kit Hub Yale Connect vendido separadamente) (opção 8) no menu principal.

Limite máximo de entrada de códigos incorretos: Ao introduzir códigos incorretos por 5 vezes consecutivas, o teclado da fechadura se apagará e aparecerá o número 0 por 60 segundos, não permitindo qualquer tipo de operação.

Alarme anti-vandalismo: Se o teclado for retirado da porta, rompendo o cabo e ficando separado da parte interna da fechadura, o alarme soará.

Código de Usuário: O código de usuário é utilizado para destrancar a fechadura.

250	250	250
Número máximo de	Número maximo	Número maxim de biometrias:

Modo de Ajuste de Volume: O ajuste de volume programado de fábrica é baixo. Pode ser alterado para volume alto ou silencioso

Tempo de desligamento automático: 5 segundos após a última interação com o teclado.

Trancando a fechadura: Para trancar a fechadura há 3 formas: Caso estiver habilitado o **trancamento automático**^{*} ela irá trancar automaticamente após o tempo selecionado. Pelo lado interno há um botão que ao ser pressionado tranca a fechadura. Pelo lado externo deslize sua mão sobre o painel e a mesma trancará a fechadura.

*Trancamento automático pelo sensor localizado na máquina (Disponível apenas nos modelos comercializados no Brasil).



2

Registrando Código de Usuário





Modo de programação da fechadura utilizando o PIN mestre

1. Toque no teclado para acionar a fechadura 🌰 2.Ingresse o código mestre de 4 a 8 digitos, seguido da tecla 🔯 A fechadura responderá "Menu de opções, digite um número." 3. Ingresse o número da opção de programação desejada, seguido da tecla 🐼 Siga as instruções de voz da fechadura *O código mestre deve ser registrado antes para poder ter acesso ao menu de programação. $(1) \bigcirc (2)^{\mathbb{M}} \boxtimes (2) \xrightarrow{(3)} (3)$ 1 Registrar cód estre 🖸 Digite a senha 🗘 名 Registrar usuários 🛛 🗘 - Insira o nº de usuários de 3 digitos 🔯 👖 🚺 Cadastrar senha de acesso 🔯 👖 🚺 Cadastrar senha de acesso 🔯 Digite a senha de 4 a 8 dígitos 🗘 Concluído 2 Cadastrar Impressão Digital 📀 1 Insira a Impressão Digital 📀 Insira a Impressão Digital 5 vezes 🔘 Concluido 🕄 Cadastrar Cartão 🚺 🗘 🖌 Aproxime o cartão do sensor Concluído ∃ Excluir usuários ♀ 1 1 Excluir senha de acesso ♀ 1 1 Excluir por nº 0 1 Insira nº de usuário 3 dígitos 🗘 2 Excluir impressão digital 🗘 2 Excluir todas as senhas de acesso 🗘 3 Excluir cartão 0 Concluído 🗸 4 Ajuste Avançado Fechamento Automático
 Ativar 15 segundos 2 Ativar 30 segundos 🗘 -Ativar 45 segundos 🔘 – 4 Desativar 🗘 – 2 Sensor de fechamento 0 1 Ativar 0 **B** Desativar 0 4 Modo de privacidade 0 1 Ativar **O** - 3 Desativar 🔅 -Concluído - 5 Configuração de Volume 🚺 1 Alto 🗢 -2 Baixo 🗘 – 3 Silencioso 🗘 Concluído 6 Ajuste do idioma 0 1 Inglês 0 2 Espanhol 🗘 4 Português 🗘 Concluído 7 Bloqueio de todos os códigos 0 1 Ativar 0 – 3 Desativar 🗘 Concluído 8 **Configuração de rede sem fio Concluído ** Opção disponível somente quando o Kit Hub estiver ligado.

3

Abrindo a fechadura com Código de Usuário





Tabela de Códigos

Gestão de Códigos (até 32 senhas com módulos de re				
ïpo de Usuário	Nome de Usuário	Usuário #	Cć	
Mestre				
Usuário				

Solução de Problemas

Sintoma	Solução
	 O teclado é ativado quando tocado com a palma da mão ou co três pontos simultaneamente.
	 Se os números estão visíveis no teclado, verifique se eles re- tocados.
A fechadura não funciona.	 Verificar se as pilhas estão corretamente posicionadas no seu
A porta está aberta e acessível.	 Verificar se as pilhas estão em boas condições de uso, subs estejam descarregadas.
	 Verificar se o cabo está corretamente conectado e nác parcialmente rompido.
A fechadura não funciona. A porta está trancada e inacessível.	 Verifique se a fechadura não está programada em Modo de Pr Conecte um cabo USB no plug e adicione no carregador por
A fechadura funciona por um breve momento e depois fica sem reação, iluminação fraca.	 As pilhas estão sem carga suficiente. Substitua as pilhas[*].
	 Verificar se existe algum dispositivo travando a porta.
A fechadura emite sinal sonoro indicando a aceitação do código, porém não destranca.	 Verificar se não existem objetos entre a porta e o batent emperrando a livre abertura da porta.
	 Verificar se o cabo que sai do teclado da fechadura e é con interna esteja firmemente conectado e não danificado.
A fechadura destranca normalmente porém não tranca automaticamente quando a porta é fechada.	Verificar se o Modo de Fechamento Automático está habilitac
A fechadura não registra os códigos de usuário.	 Os códigos de usuário devem possuir de 4 a 8 digitos para que poss Um mesmo código de usuário não pode ser utilizado por múltiplos A administração dos códigos de usuário é realizada somente atravé: Entrar em contato com o administrador do sistema, que possui o có Os códigos de usuário devem ser registrados em 5 segundos no m techado touchscreen ativado), após esse tempo o processo terá que As teclas e \lambda i el \lambda i a podem ser usadas como parte dos códigos
Ao digitar uma senha de usuário e pressionar a tecla visto , o teclado pisca ou esgota-se o tempo sem que a fechadura responda.	• Entre em contato com o administrador.
A fechadura funciona, porém não emite sons.	Verificar se o Modo "Silencioso" está habilitado.
O teclado começa a falhar.	• Troque todas as pilhas por pilhas alcalinas.
Quando as pilhas estiverem fracas e não for possível ativar o painel da fechadura.	 Utilize a entrada USB C para alimentação de energia externa la abaixo da fechadura (carregador auxiliar power bank).



de)	
digo	



Reestabelecer a configuração de fábrica da fechadura - Reset



Quando se reestabelece a programacao de fabrica (reset), todos os códigos de usuários, código mestre, cartões e biometrias, são apagados e todas as configurações voltam para a configuração padrão de fábrica.

1. Remova a tampa do compartimento e retire as pilhas.

2. O botão de Reset encontra-se acima do suporte de pilhas (ver imagem).

3. Manter pressionado o botão de Reset no mínimo 5 segundos e ao mesmo tempo recolocar as pilhas, soltando-se o botão Reset.

4. Reinstale a tampa interna.

5. Ao ativar o teclado a fechadura indicara: Cadastrar senhamestre, pressione a tecla de engrenagem para continuar. Após reiniciada a fechadura, a única opcão disponível é a criação de um Novo Código Mestre.

Valores pré-estabelecidos de fábrica

Configuração	Valores de fábrica
Código Mestre	*Registro Obrigatório
Fechamento automático	Desabilitado
Tempo de fechamento automático	Desabilitado
Idioma	Inglês
Modo de Bloqueio	Desabilitado
Fechamento com toque único	Habilitado
Modo de privacidade	Desabilitado
Volume	Baixo
Limite máximo de entrada de senhas erradas	5 senhas

*O código mestre deve ser registrado antes de efetuar-se qualquer programação ou utilização da fechadura.

Importado e distribuído por / Importado y distribuido por / Imported and distributed by CONTROL ID INDUSTRIA COMERCIO DE HARDWARE E SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA. CNPJ 08.238.299/0003-90 - Rua Josepha Gomes de Souza, 298 Galpão 02 e 03. Bairro dos Pires -Extrema-MG. CEP 37642-900



• Resolução 680 - Anatel

Este equipamento não tem direito à eção contra interferência prejudio e não pode causar interferência em istemas devidamente autorizados

> Para maiores informações consulte o site da Anatel https://www.gov.br/anatel/pt-br/