



Manual do Usuário - G-Locks Órion 9000

Prezado consumidor:

Ficamos satisfeitos por ter escolhido nosso produto.

Para a sua própria segurança, por favor, leia este manual cuidadosamente antes da instalação e uso do produto, guardando-o para referência futura.

Ele o ajudará a compreender melhor e de forma rápida o funcionamento de sua nova fechadura biométrica.

Este manual apresenta uma descrição detalhada das principais partes da fechadura e instalação, bem como, o auxiliará na obtenção de serviço especializado. Portanto, siga rigorosamente as instruções aqui apresentadas.

Devido aos aprimoramentos constantes de novas tecnologias, nós nos reservamos o direito de alterar as especificações aqui contidas, sem prévio aviso.

Desfrute o prazer de utilizar um produto G-Locks!

Muito obrigado!

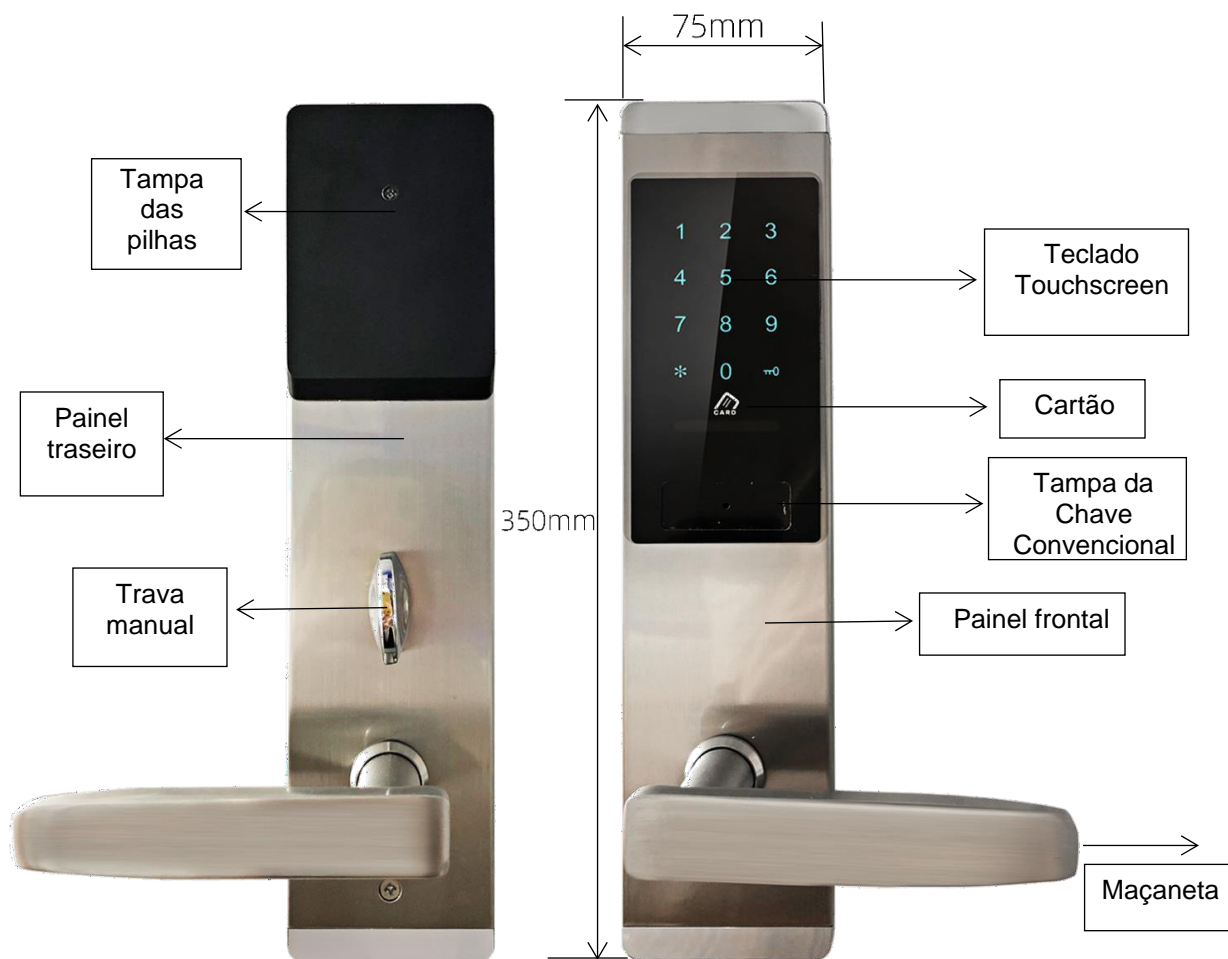
Importante:

1. Mantenha a chave mecânica do lado de fora do imóvel, para casos de emergência.
2. Troque as pilhas assim que o alarme de pilhas fracas apitar.
3. Leia este manual com atenção antes de instalar a fechadura e guarde-o para futuras consultas.

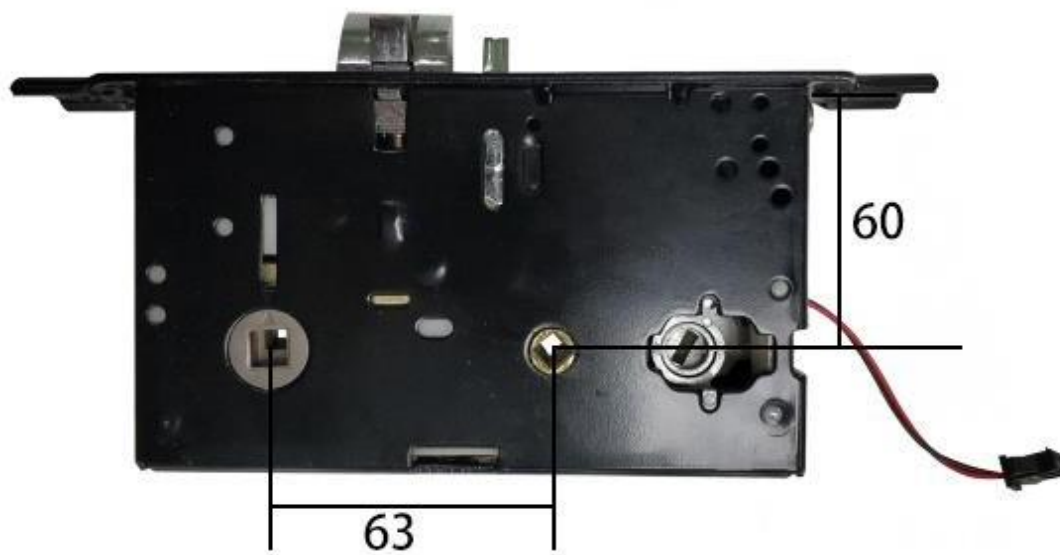
Lembretes Importantes

- 1 A fechadura inteligente **G-Locks**, modelo Órion 9000 é um produto de alta tecnologia e a sua correta instalação tem um impacto direto sobre a operação normal e vida útil do produto. Recomendamos que você contrate um profissional experiente para instalar o seu produto ou utilize nosso serviço especializado. Certifique-se de que os gabaritos fornecidos sejam utilizados para a uma correta furação da porta e batente. Se a sua fechadura não estiver funcionando ou se estiver funcionando de forma incorreta, por favor, entre em contato conosco, através dos telefones indicados neste manual.
- 2 Se o seu imóvel está em fase de decoração, recomendamos que você não instale o produto nessa fase, a fim de evitar possíveis danos e avarias.
- 3 As recomendações a seguir são de extrema importância para a instalação e conservação da sua fechadura:
 - ★ Este produto foi projetado para ser utilizado em áreas internas. A utilização em áreas externas, sujeitas a intempéries, poderá danificar os componentes internos do produto, bem como, a máquina de travamento da fechadura.
 - ★ Evite utilizar substâncias corrosivas, tais como álcool, solventes a base de petróleo, etc., pois essas substâncias químicas quando não estão totalmente secas podem afetar o tratamento da superfície da fechadura, bem como suas partes internas, influenciando na aparência e reduzindo a vida útil do produto;
 - ★ Evite operar a fechadura enquanto a tinta da porta ainda estiver úmida;
 - ★ Após a instalação e verificação do correto funcionamento da fechadura, certifique-se de instalar o App TTHotel em seu smartphone e o software em seu PC;
 - ★ Após um longo período de uso da sua fechadura G-Locks Órion 9000, você ouvirá um alarme sonoro indicando que a vida útil das pilhas está chegando ao fim. Quando isso acontecer e a fim de garantir o funcionamento normal da Órion 9000, troque por outras novas, alcalinas, de boa qualidade, sempre se certificando da correta polaridade durante a instalação;
 - ★ Se você planejar sair em grandes viagens ou não usar a fechadura por um longo tempo, por favor, leve sempre a chave reserva com você e retire as pilhas para garantir uma longa vida da fechadura;
 - ★ A G-Locks Órion 9000 tem capacidade de armazenar até 300 registros, entre senhas e cartões de aproximação.

1. A Fechadura



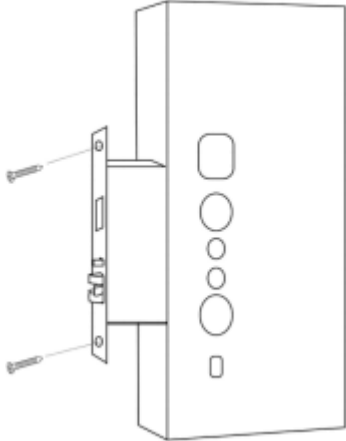
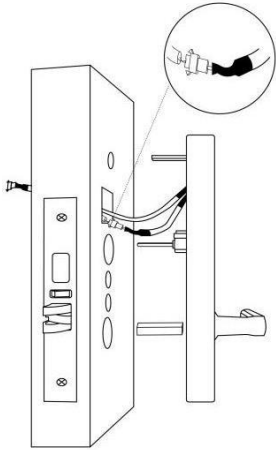
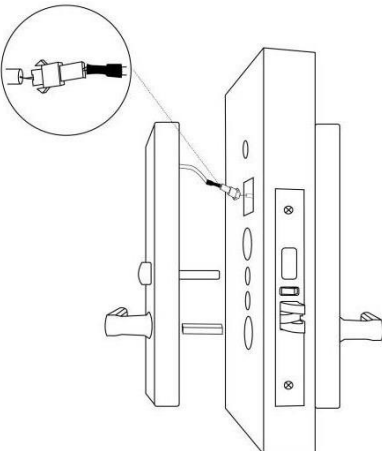
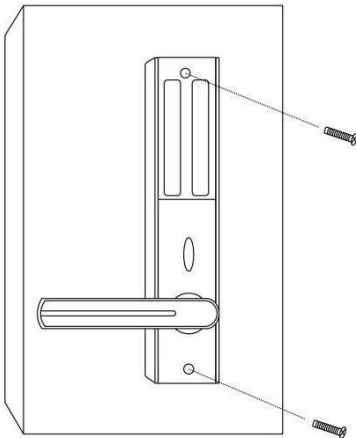
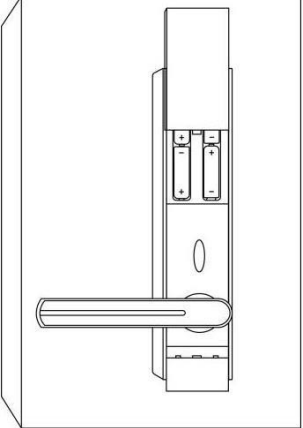
2. Mortise



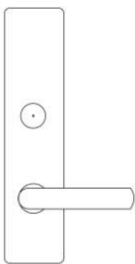
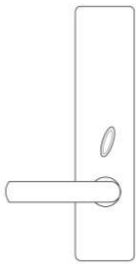
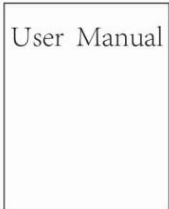
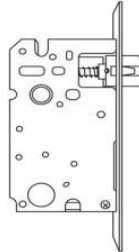
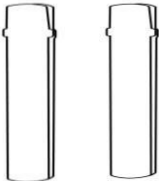




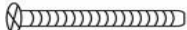


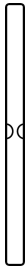

3. Especificações

Material	Liga de Zinco
Métodos de Abertura	App Bluetooth, Senha, Cartão, Chave Mecânica
Cores	Bronze/ Prata / Preta
Aplicação	Porta de Madeira
Espessura da Porta	30 a 80 mm
Voltagem da Operação	6V (4 pilhas alcalinas AA)
Alarme de Baixa Voltagem	Abaixo de 4.8 V
Vida útil das Pilhas	Aproximadamente 10.000 aberturas
Temperatura da Operação	- 20 °C a 70°C
Umidade do Ar (%)	De 20 a 90
Capacidade de Registro	300 registros, entre senhas e cartões
Tipo e Frequência do cartão	Mifare – 13,56 Mhz
Distância de leitura do cartão	< 25 mm





4. Instalação

Passo 1: Instale o mortise	Passo 2: Instale o painel frontal
	
Passo 3: Instale o painel traseiro	Passo 4: Ajuste o painel frontal e traseiro e aperte os parafusos sem aplicar força excessiva.
	
Passo 5: Coloque as pilhas	
	

5. Conteúdo

Imagem				
Nome	Painel Frontal	Painel Traseiro	Manual do Usuário	Mortise
Quantidade	1	1	1	1
Imagem				
Nome	Eixo Quadrado	Caixa de Acabamento do Batente	Espelho do Batente	Chave Convencional
Quantidade	2	1	1	2
Imagem				
Nome	Pino com Rosca Para Parafuso	Parafuso de Fixação	Parafuso com Ponta Cônica	Cartão
Quantidade	2	2	4	2
Imagem				
Nome	Eixo Quadrado da Trava Não Perturbe	Gateway		
Quantidade	1	1 (Opcional)		

6. Lista de Ferramentas Necessárias para Instalação

			
Martelo	Lápis	Chave Philips	Formão
			
Estilete	Furadeira	Esquadro	Trena
			
Broca Fresadora - ø22	Broca Fresadora - ø12	Serra Tico-Tico	Extensão Elétrica