



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 guardeo para futuras consultas.

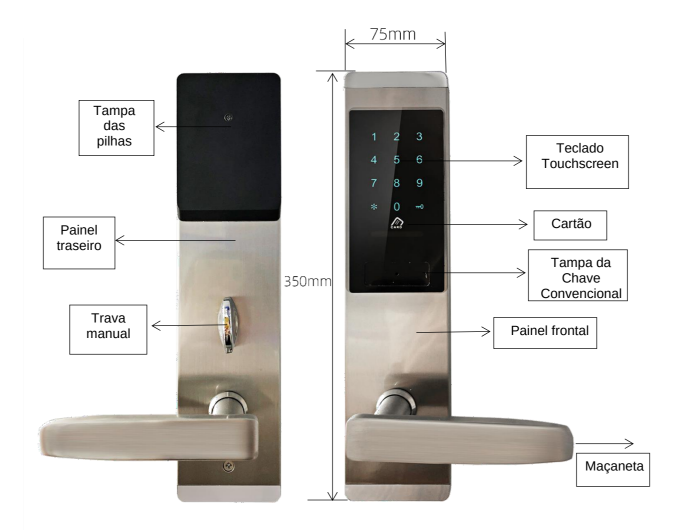


Lembretes Importantes

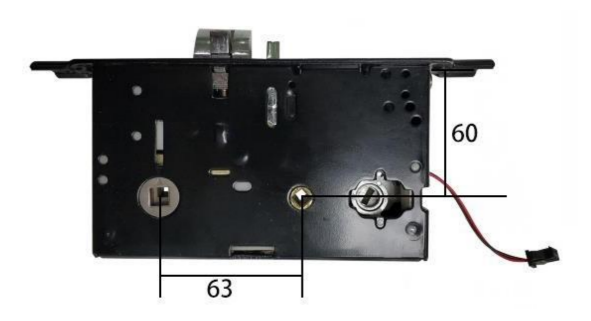
- A fechadura inteligente **G-Locks**, modelo Órion 9000 é um produto de alta tecnologia e a sua correta instalação tem um impacto direto sobre a operação normal e vida útil do produto. Recomendamos que você contrate um profissional experiente para instalar o seu produto ou utilize nosso serviço especializado. 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.
- 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.
- As recomendações a seguir são de extrema importância para a instalação e conservação da sua fechadura:
 - * Este produto foi projetado para ser utilizado em <u>áreas internas</u>. 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



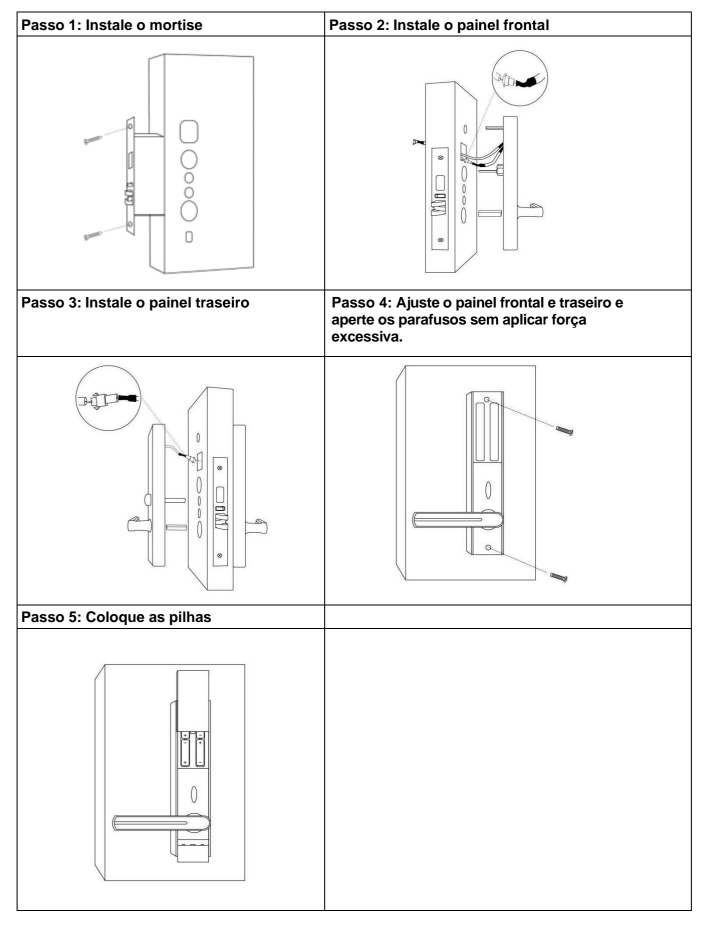


3. Especificações

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 ºC 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





5.Conteúdo

Imagem	$\boxed{\bigcirc}$		User Manual	
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		() 222222222222222222222222222222222222	<u>⊗11111111></u>	
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
			STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP
Estilete	Furadeira	Esquadro	Trena
Broca Fresadora - ø22	Broca Fresadora - ø12	Serra Tico-Tico	Extensão Elétrica