



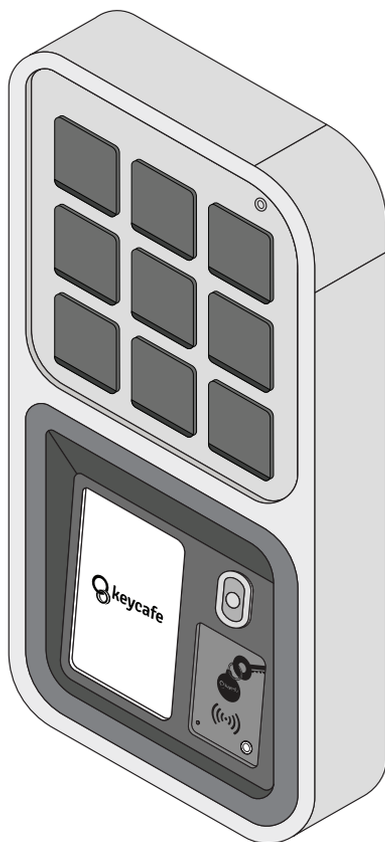
support.keycafe.com

Digitalize para assistir  
ao vídeo de instalação

[keycafe.com/ml/ms5](https://keycafe.com/ml/ms5)



# MS5



**PARAR**

Não instale antes de ler as instruções.

# FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
2. este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode causar interferência prejudicial, caso em que o usuário deverá corrigir a interferência às suas próprias custas.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação RF da FCC definidos para um ambiente não controlado. O dispositivo contém uma antena integral, portanto, o dispositivo deve ser instalado a uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas.

## Parte Responsável da FCC

Nome da empresa:

Endereço de correspondência da empresa:

Número de telefone ou endereço de e-mail da empresa:

Modelo:

Keycafe (US) Inc

648 - 1321 Upland Drive

Houston, TX 77043 United States

ashley@keycafe.com

MS5, MS5E-XX

## CI

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licença que estão em conformidade com os RSS(s) isentos de licença do Ministério da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

Este aparelho digital Classe A está em conformidade com o ICES-003 canadense.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e todas as pessoas.

## CE

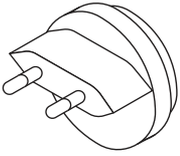
A Keycafe Inc. afirma que o MS5 e o MS5E-XX estão em conformidade com os requisitos e outras disposições relacionadas da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE e da Diretiva (RoHS 3) 2015/863. Uma cópia da Declaração de Conformidade está disponível no seguinte Operador Econômico da Keycafe, de acordo com o Artigo 4 do Regulamento (UE) 2019/1020:

Nome da empresa:	Keycafe (EU) Cooperatief U.A.
Endereço postal:	Herengracht 420 1017 BZ, Amsterdam, Netherlands
Endereço eletrônico:	<a href="https://www.keycafe.com/contact">https://www.keycafe.com/contact</a>

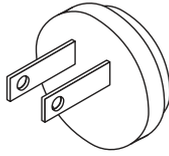
Por meio deste, a Keycafe (EU) Cooperatief UA declara que o equipamento de rádio tipo MS5 e MS5E-XX está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: <https://trust.keycafe.com/>

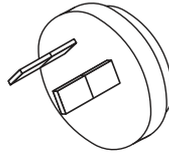




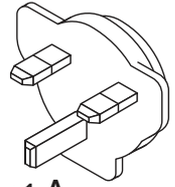
x1 A



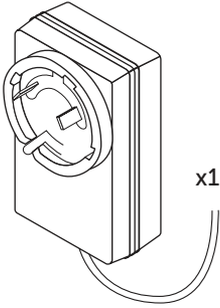
x1 A



x1 A



x1 A



x1 B



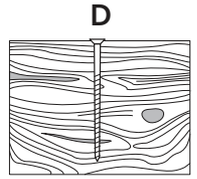
C

x7

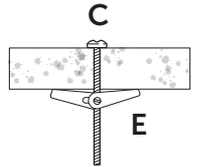


D

x5

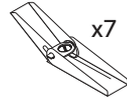


D

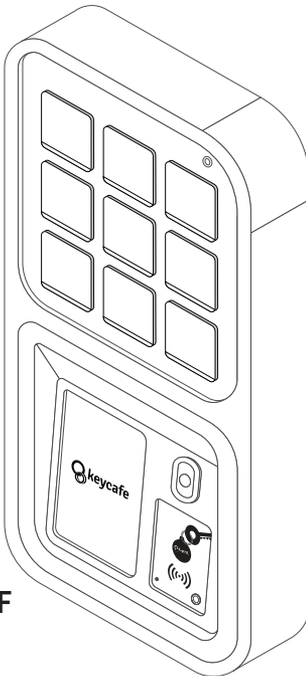


C

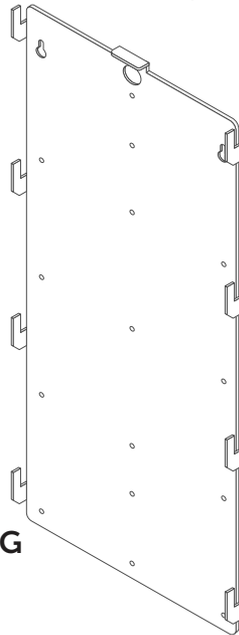
E



x7 E



x1 F

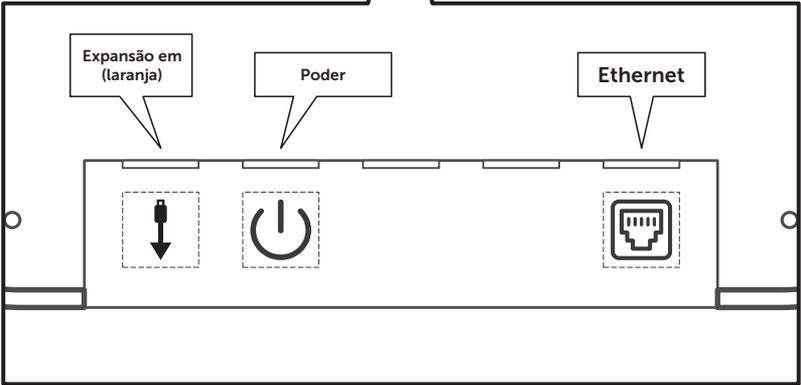


x1 G

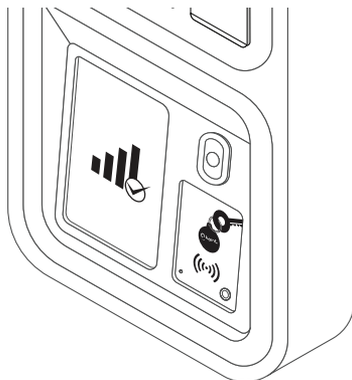
Fechadura eletrônica

Slot de montagem da placa traseira

Portas elétricas



1.



F

**IMPORTANTE**

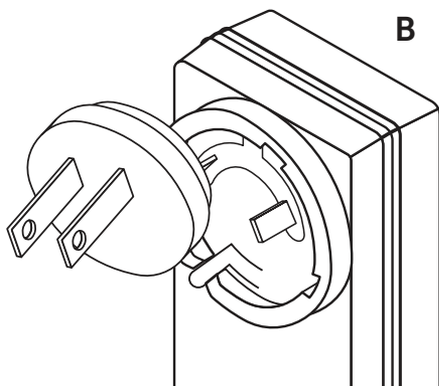
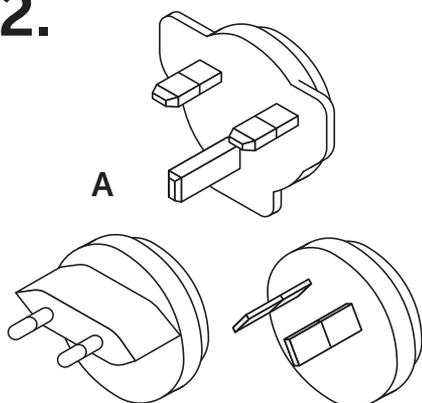
Certifique-se de que o SmartBox esteja conectado ao Wifi ou Ethernet antes de montá-lo na placa traseira (**sinal mínimo de 20%**).



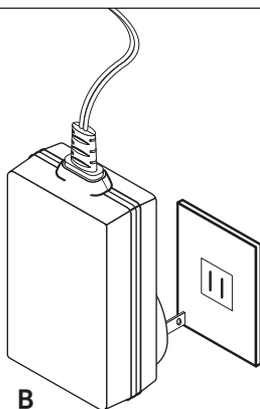
Siga as instruções na tela para configurar o WiFi ou escaneie para assistir ao vídeo.

[keycafe.com/ml/ms5\\_wifi](http://keycafe.com/ml/ms5_wifi)

2.



3.



## 4. ADICIONAR SMARTBOX À CONTA



Digitalize para assistir ao vídeo

[keycafe.com/ml/add\\_smartbox](https://keycafe.com/ml/add_smartbox)

## 5. TESTE O SMARTBOX



Digitalize para assistir ao vídeo

[keycafe.com/ml/test\\_smartbox](https://keycafe.com/ml/test_smartbox)

# Considerações sobre posicionamento

Ao instalar seu MS5 SmartBox, há seis considerações principais de posicionamento que garantirão que você obtenha o desempenho e a longevidade ideais do seu sistema.



## Segurança

A SmartBox deve ser instalada com parafusos em vigas de madeira de tamanho mínimo 2" x 4" (5 cm x 10 cm) ou em blocos de concreto de espessura mínima 8" (20 cm). Certifique-se de que a tomada elétrica, o ambiente e a abordagem de instalação atendam a todos os requisitos e padrões de acordo com a documentação disponível em [www.keycafe.com](http://www.keycafe.com), bem como com as leis, regulamentações e diretrizes locais relacionadas a instalações fixas. Sempre instale com 2 pessoas para evitar que o SmartBox caia com os cabos conectados.



## Poder

O SmartBox requer uma tomada elétrica padrão (110v ou 220v) e inclui adaptadores universais. A classificação de segurança de energia não abrange instalações com fiação fixa. Utilize somente o adaptador de energia de 12 V fornecido.



## Segurança

Instale em uma área bem iluminada e vigiada para reduzir o risco de roubo ou vandalismo. O Keycafe SmartBox é uma maneira conveniente de gerenciar o acesso às chaves e pode ser danificado ou arrombado se deixado sem vigilância em áreas desprotegidas.



## Conectividade

Antes de montar a SmartBox na placa traseira, ligue a SmartBox no local exato em que ela será montada e siga as instruções para conectar o sistema ao WiFi. Após a conexão, visualize o status do dispositivo na tela do SmartBox para garantir que haja sinal suficiente antes de prosseguir com a montagem da placa traseira. Nós **RECOMENDO FORTEMENTE** instalar o dispositivo em um local com pelo menos 20% ou mais de sinal de celular ou 50% ou mais de sinal de WiFi.



## Acessibilidade

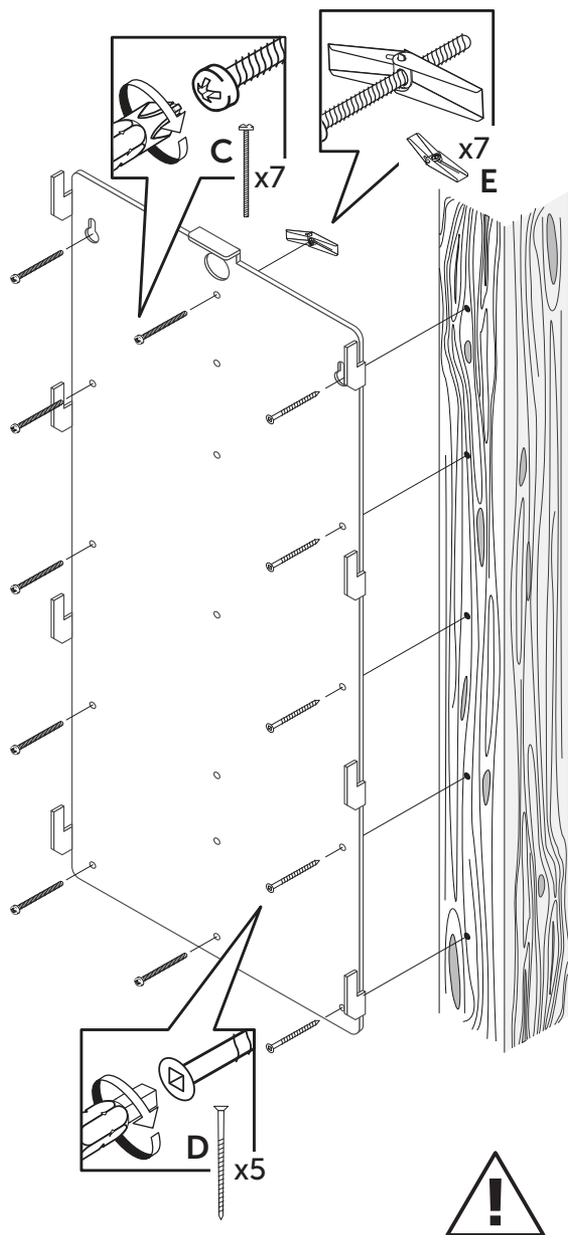
A área de instalação deve considerar todos os usuários do SmartBox para que eles possam alcançar todas as lixeiras, o scanner e o teclado, bem como a acessibilidade contínua dos caminhos e corredores nos quais o SmartBox está instalado. Recomendamos, no mínimo, seguir as diretrizes da ADA dos EUA, que recomendam que a altura máxima da parte superior do SmartBox seja de 48" (122 cm) do chão e um mínimo de 48" (75 cm) de espaço livre de obstruções na frente, mas você também deve verificar quaisquer regulamentações ou diretrizes locais que possam ser aplicáveis à sua instalação. Saiba mais sobre as diretrizes da ADA em [www.keycafe.com/ml/accessibility](http://www.keycafe.com/ml/accessibility)



## Expansibilidade

Se você comprou unidades de expansão ou planeja comprá-las no futuro, tenha em mente o espaço necessário para elas. Cada MS5E-18 requer uma área mínima de 11,4" x 23,3" (29 cm x 59 cm) para instalação. Cada MS5E-42 requer um mínimo de 23,8" x 23,3" (60,5 cm x 59 cm). Você pode montar expansões em qualquer lado da estação base.

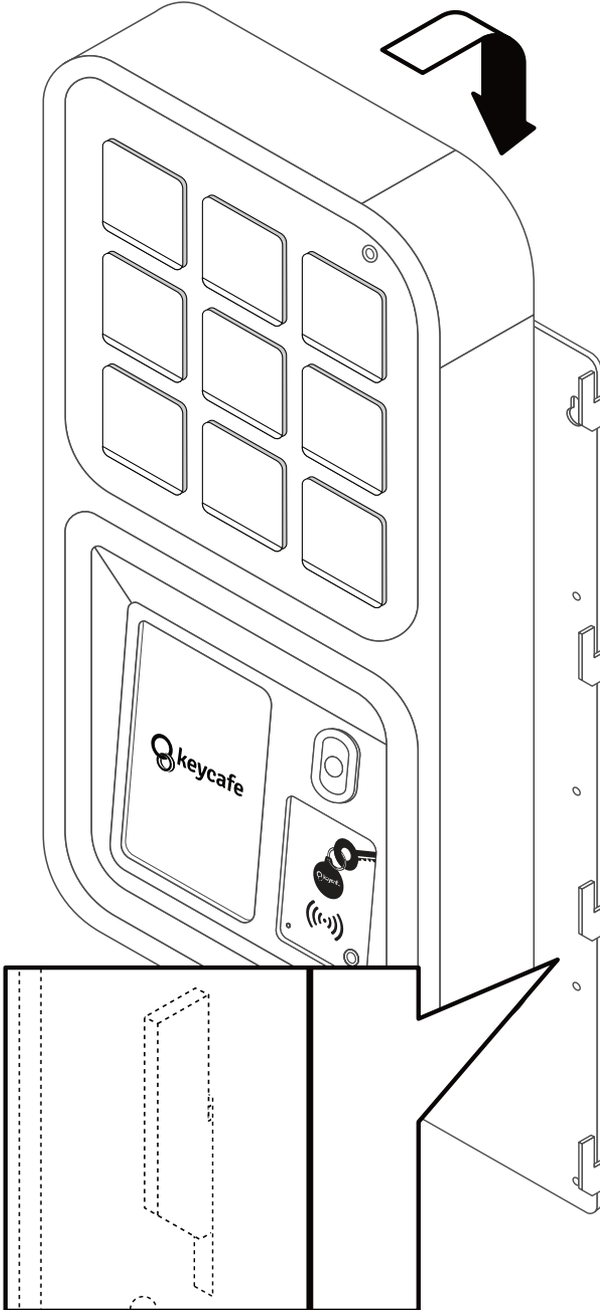
6.



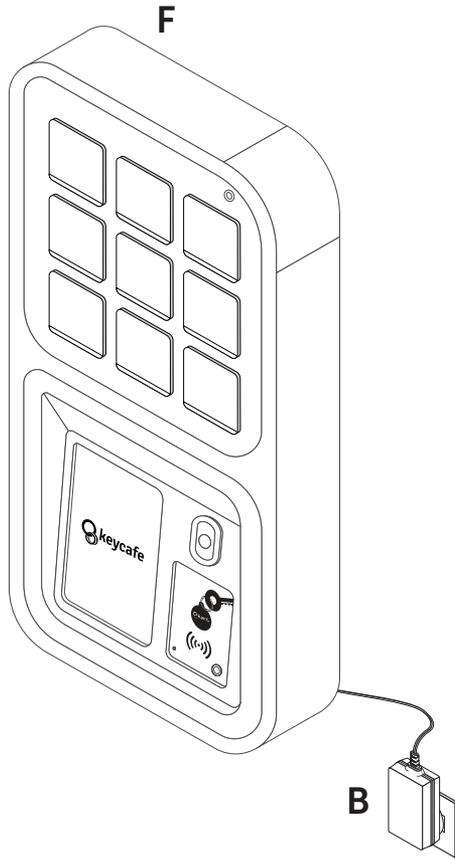
**IMPORTANTE**

Alinhe uma fileira de furos ao longo de uma viga na parede e use o parafuso D.

7.



8.





Visite nossa Central de Ajuda:

**[support.keycafe.com](https://support.keycafe.com)**

Fale conosco no chat ao vivo:

**[keycafe.com/help](https://keycafe.com/help)**

EU Economic Operator  
Keycafe (EU) Cooperatief U.A.  
Herengracht 420  
1017 BZ, Amsterdam, Netherlands  
<https://www.keycafe.com/contact>



Model: MS5  
Input 5V $\overline{=}$  3.5A

Contains FCC ID: 2ABCB-RP14B  
Contains IC: 20953-RPICM4  
Contains FCC ID: 2AELPNFC  
Contains IC: 24333-NFC



Keycafe Patents:  
[www.keycafe.com/ip-notice](https://www.keycafe.com/ip-notice)



2025/03