

# iKeypad 02®

---

Manual de Instruções  
Instruction Manual  
Manual de Instrucciones  
Manuel D'Instructions



Os seguintes direitos são reservados:  
The following rights are reserved:  
Los siguientes derechos están reservados:  
Les droits suivants sont réservés:

- Quaisquer alterações, sem aviso prévio, feitas à funcionalidade ou aparência deste produto invalidarão a garantia.
  - Any unannounced changes to the functionality or appearance of this product will void the warranty.
  - Cualquier cambio no anunciado en la funcionalidad o apariencia de este producto anulará la garantía.
  - Toute modification non annoncée de la fonctionnalité ou de l'apparence de ce produit annulera la garantie.
- O uso deste produto em qualquer ambiente ou de qualquer outra forma que não seja especificado aqui também invalidará a garantia.
  - Use of this product in any environment or in any manner not specified herein will also void the warranty.
- El uso de este producto en cualquier entorno o de cualquier manera no especificada en este documento también anulará la garantía.
- L'utilisation de ce produit dans tout environnement ou de toute manière non spécifiée dans les présentes annulera également la garantie.

# iKeypad®

PT

O iKeypad 02 é um leitor de parede de controlo de acesso, aberto por dispositivo móvel, impressão digital, código PIN ou cartão RFID. Com o iTEC on Access, o iKeypad funciona como sistema Wi-Fi através do gateway e do APP, permitindo conceder e bloquear o acesso a partir de qualquer lugar.

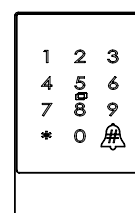


## na caixa

iKeypad - 1

Manual - 1

### Ikeypad 02



## ferramentas

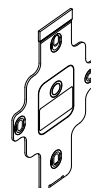
Cabo - 1

Placa - 1

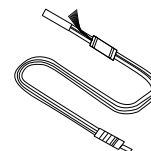
Gancho - 1

Chave Allen - 1

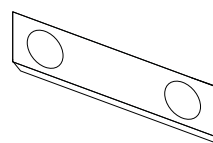
Placa



Cabo



Gancho



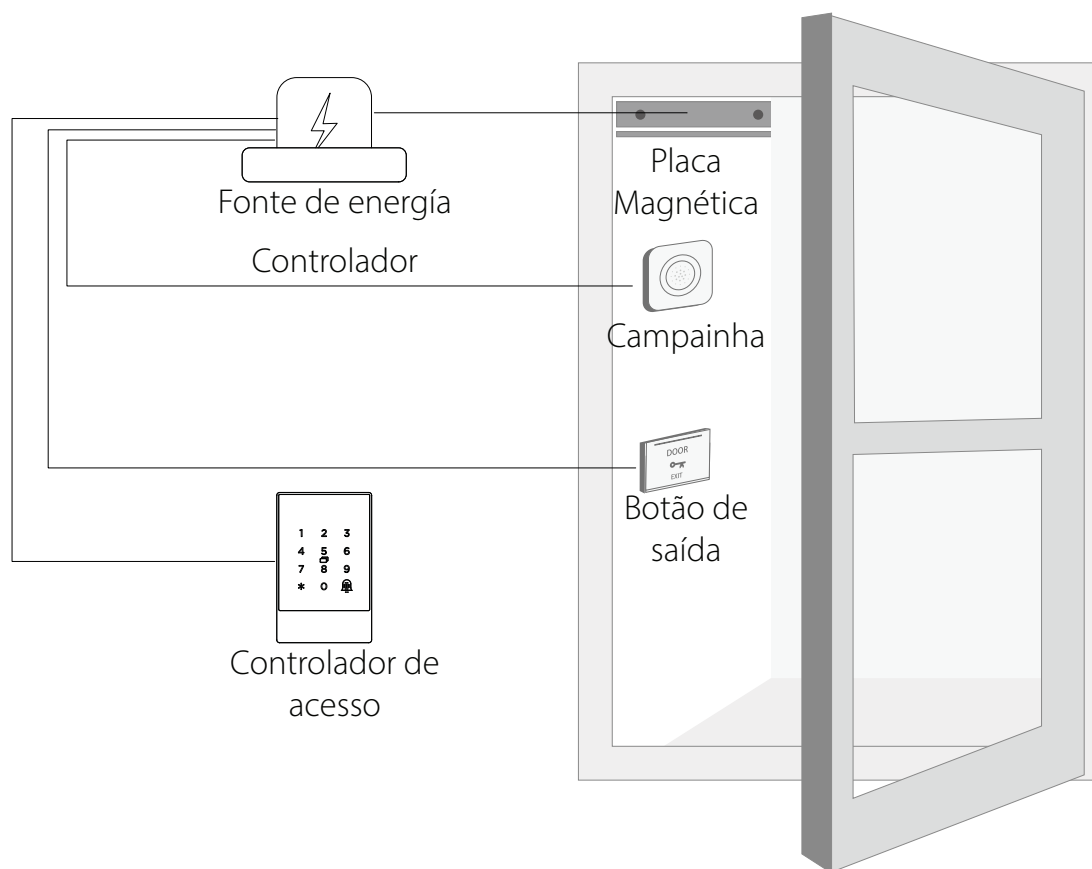
Chave Allen



## iKeypad®

PT

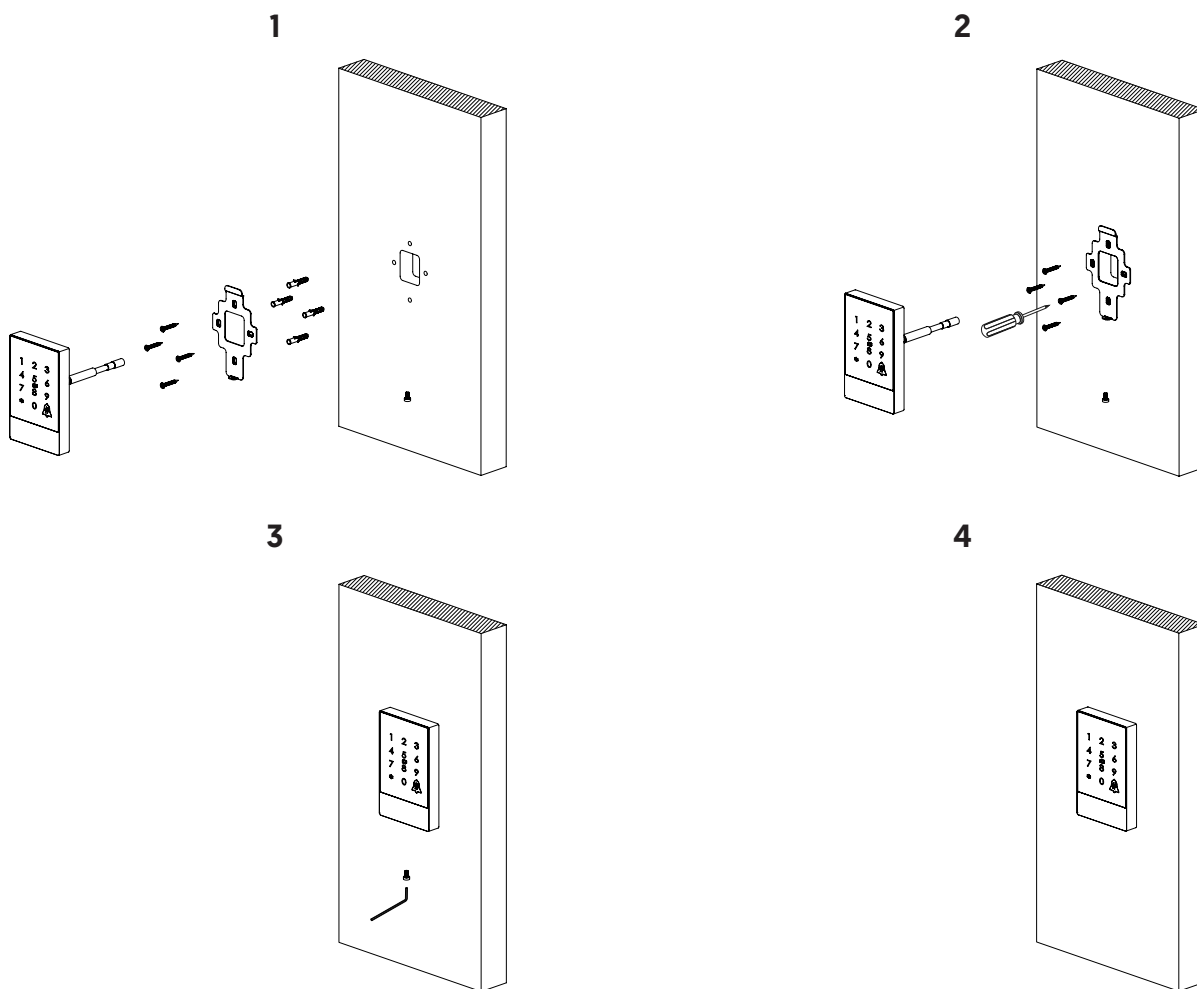
## ilustração



## especificações

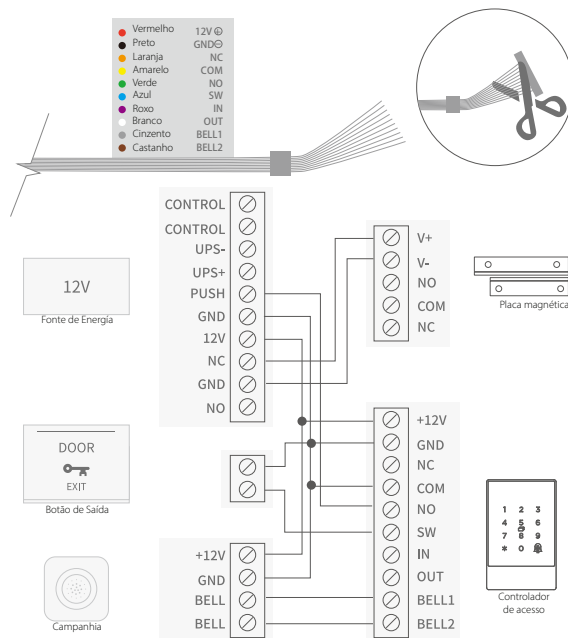
<b>Modelo :</b>	iKeypad 02
<b>Dimensões:</b>	W79mm x H125mm x T15.5mm
<b>Material:</b>	Moldura de alumínio / painel de vidro temperado
<b>Comunicação:</b>	Bluetooth 4.1
<b>Sistemas de suporte:</b>	Android 4.3/IOS7.0 superior
<b>Corrente em espera:</b>	≈5mA
<b>Corrente de operação:</b>	≈1A
<b>Fonte de energia :</b>	12V
<b>Tempo de desbloqueio:</b>	≈1.5S
<b>Nível impermeável:</b>	IP67
<b>Capacidade do cartão:</b>	20,000 Cartões

# instalação



## diagrama de fiação

Conecte o cabo do controlador de acesso ao cabo de alimentação e outras portas, conforme a ilustração.



## iKeypad®

## instruções de funcionamento

\* iKeypad é uma fechadura que não funciona em modo standalone.

\*Siga o link/código QR para poder fazer download da versão do iTEC on Access que pretende usar com a iKeypad 02.

<https://itec-onaccess.com/>



### 1 - Faça um furo para o cabo

Faça um furo na posição apropriada para libertar espaço para o cabo se conectar à fonte de energia

### 2 - Instale a placa de montagem

Fixe a placa de montagem com 4 parafusos

### 3 - Instale o gancho

fixe o gancho na placa de montagem com 2 parafusos

### 4 - Instale o controlador de acesso

Encaixe o controlador de acesso no gancho e fixe-o na placa de montagem com um parafuso na parte inferior.

### GARANTIA LIMITADA:

Por qualquer defeito de material e mão de obra, o comprador original do produto

- 1) Pode devolver ou solicitar uma substituição dentro de 7 dias da fatura.
- 2) Pode solicitar uma substituição dentro de 15 dias da fatura.
- 3) Pode solicitar reparo gratuito em 365 dias da fatura.

Esta garantia não cobre defeitos causados por modificação, alteração, uso indevido ou abuso físico do produto.

# iKeypad®

ES

iKeypad 02 es un lector de pared de control de acceso, abierto por dispositivo móvil, huella digital, código PIN o tarjeta RFID. Con iTEC on Access, el iKeypad funciona como un sistema Wi-Fi a través de la puerta de enlace y la aplicación, le permite conceder y bloquear el acceso desde cualquier lugar.



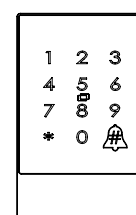
## en la caja

iKeypad - 1

Bolsa de herramientas - 1

Manual - 1

### iKeypad 02



## herramientas

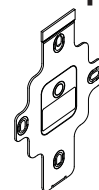
cable - 1

placa - 1

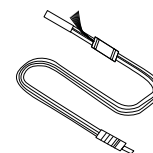
llave allen - 1

gancho - 1

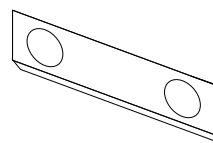
placa



cable



gancho

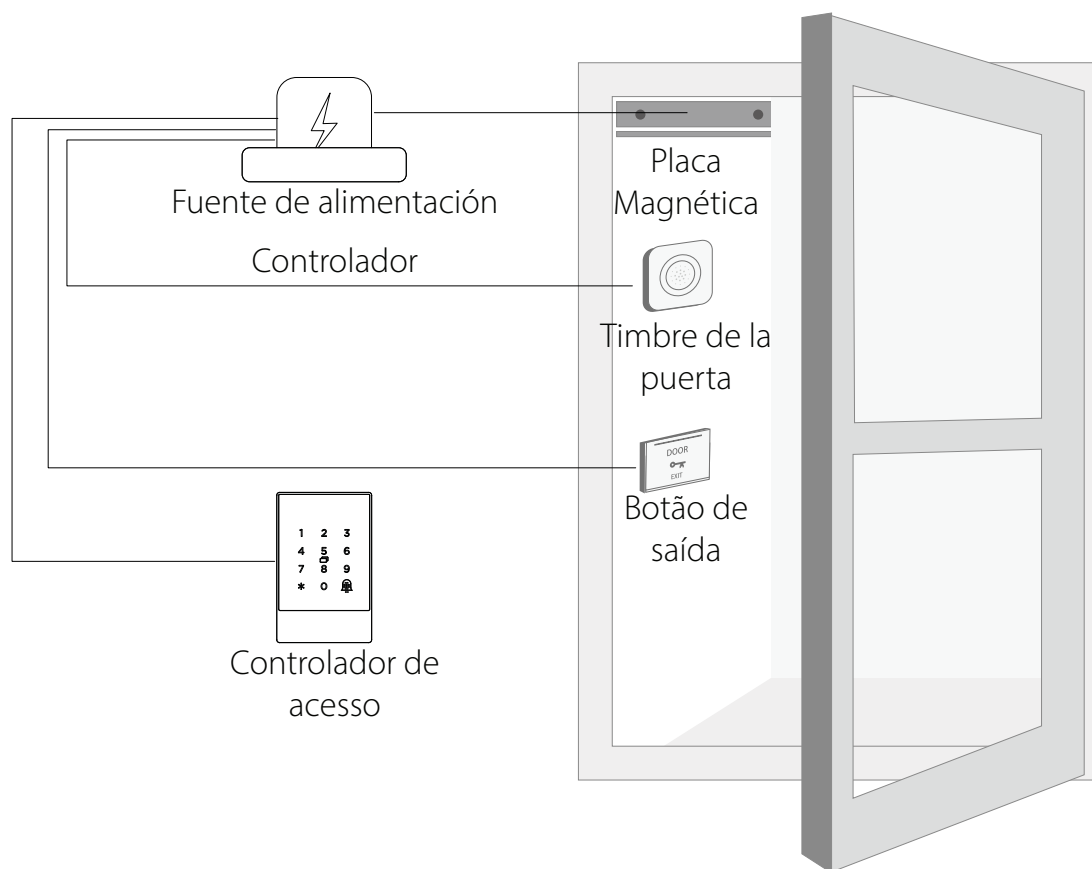


llave allen



## iKeypad®

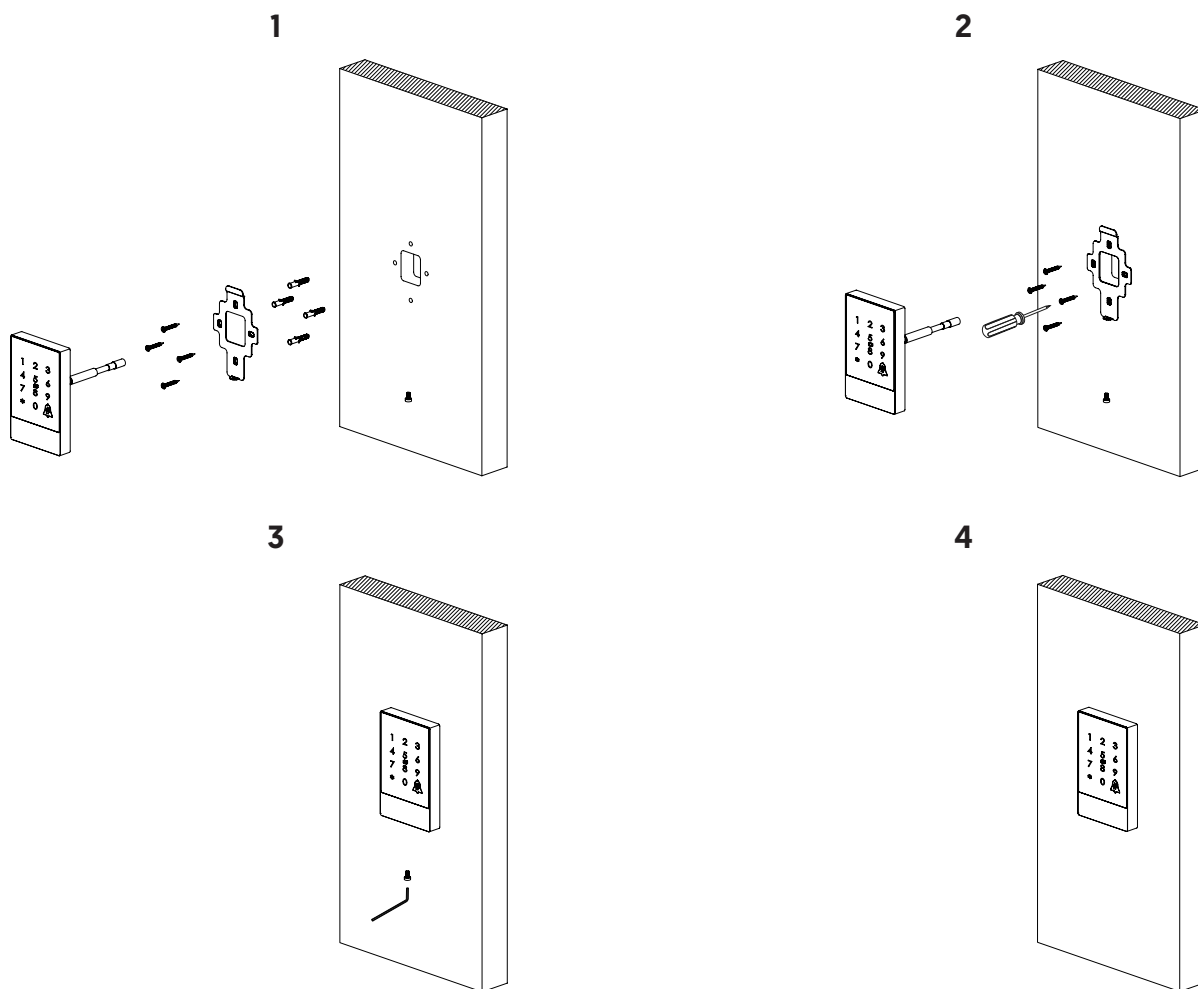
## Ilustración



## especificaciones

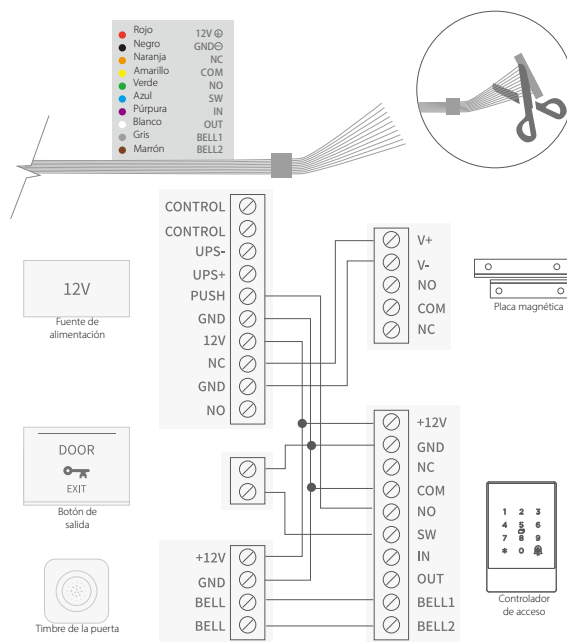
<b>Modelo:</b>	iKeypad 02
<b>Dimensiones:</b>	W79mm x H125mm x T15.5mm
<b>Material :</b>	Marco de aluminio/panel de vidrio templado
<b>Comunicación:</b>	Bluetooth 4.1
<b>Sistemas de soporte:</b>	Android 4.3/IOS7.0 superior
<b>Corriente de espera :</b>	≈5mA
<b>Corriente de funcionamiento:</b>	≈1A
<b>Fuente de alimentación :</b>	12V
<b>Tiempo de desbloqueo:</b>	≈1.5S
<b>Nivel impermeable:</b>	IP67
<b>Capacidad de la tarjeta:</b>	20,000 Tarjetas

# instalación



# alambrado

Conecte el cable del controlador de acceso al cable de alimentación y otros puertos de acuerdo con la ilustración.





## iKeypad®

## instrucciones de uso

\* iKeypad es un bloqueo que no funciona en modo independiente.

\* Siga el enlace / código QR para descargar la versión de iTEC on Access que desea usar con iKeypad 02.

<https://itec-onaccess.com/>



### 1 - Taladre un agujero para el cable

Taladre un agujero en la posición adecuada para dejar espacio para que el cable se conecte a la fuente de alimentación.

### 2 - Instale la placa de montaje

Fije la placa de montaje con 4 tornillos.

### 3 - Instale el gancho

Fije el gancho a la placa de montaje con 2 tornillos.

### 4 - Instale el controlador de acceso

Coloque el controlador de acceso en el gancho y fíjelo en la placa de montaje con un tornillo en la parte inferior.

### GARANTÍA LIMITADA:

Para cualquier defecto de material y mano de obra, el original comprador del producto

- 1) Puede devolver o solicitar un reemplazo dentro de los 7 días de la factura.
- 2) Puede solicitar un reemplazo dentro de los 15 días de la factura.
- 3) Puede solicitar reparación gratuita en 365 días de factura.

Esta garantía no cubre defectos causados por modificaciones, alteración, mal uso o abuso físico del producto.



iTEC - AC, Lda.  
Edifício FeiraPark  
Rua do FeiraPark nº50  
4520-632 São João de Ver  
Portugal



Telefone: +351 256 30 70 78  
Telefone: +351 256 30 70 80  
[comercial@itec.com.pt](mailto:comercial@itec.com.pt)