

# iKeypad®

---

## 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®

FR

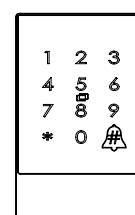
iKeypad est un lecteur mural de contrôle d'accès, ouvert par appareil mobile, code PIN ou carte RFID. Avec iTEC on Access, iKeypad fonctionne comme un système Wi-Fi via la passerelle et l'APP, vous permettant d'accorder et de bloquer l'accès de n'importe où.

CE

## dans la boîte

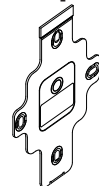
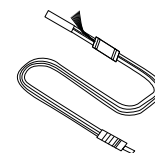
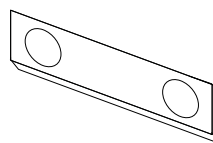
- iKeypad - 1
- Sac à outils - 1
- Manuel - 1

### iKeypad



## des outils

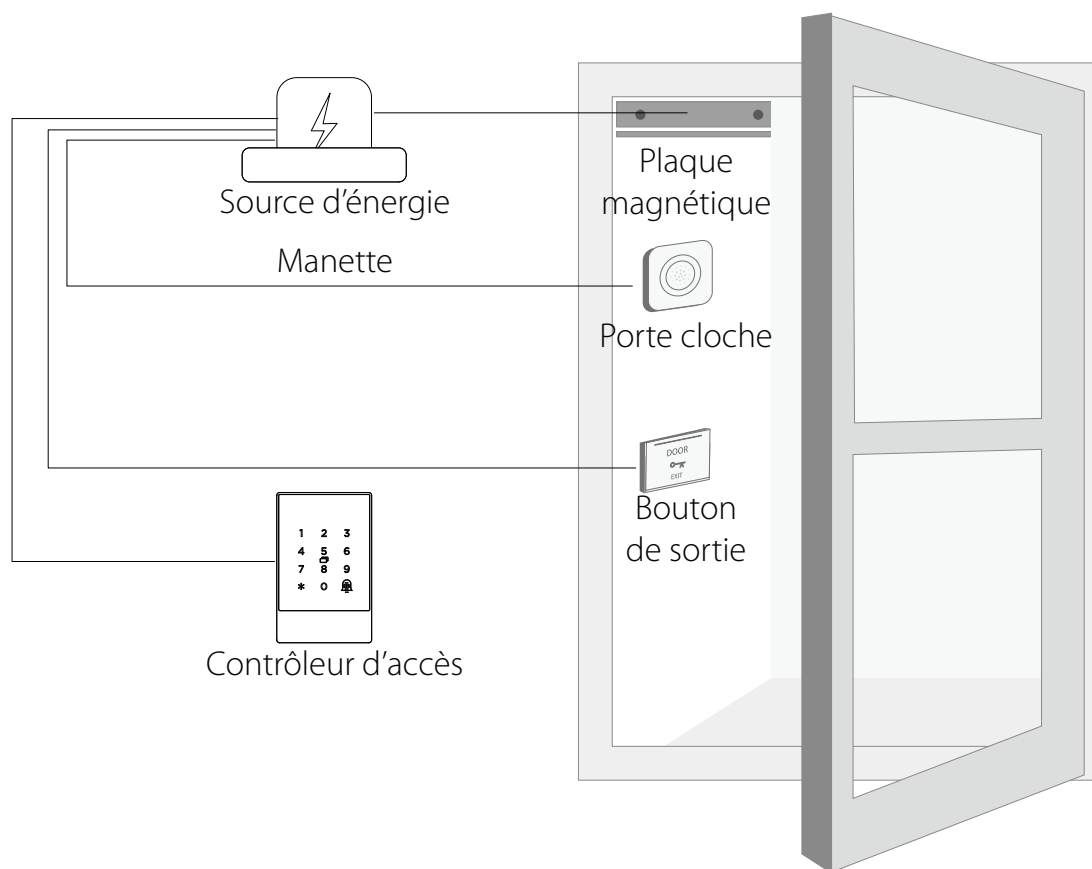
- câble - 1
- plaque - 1
- clé allen - 1
- crochet - 1

**plaque****câble****crochet****clé allen**

## iKeypad®

FR

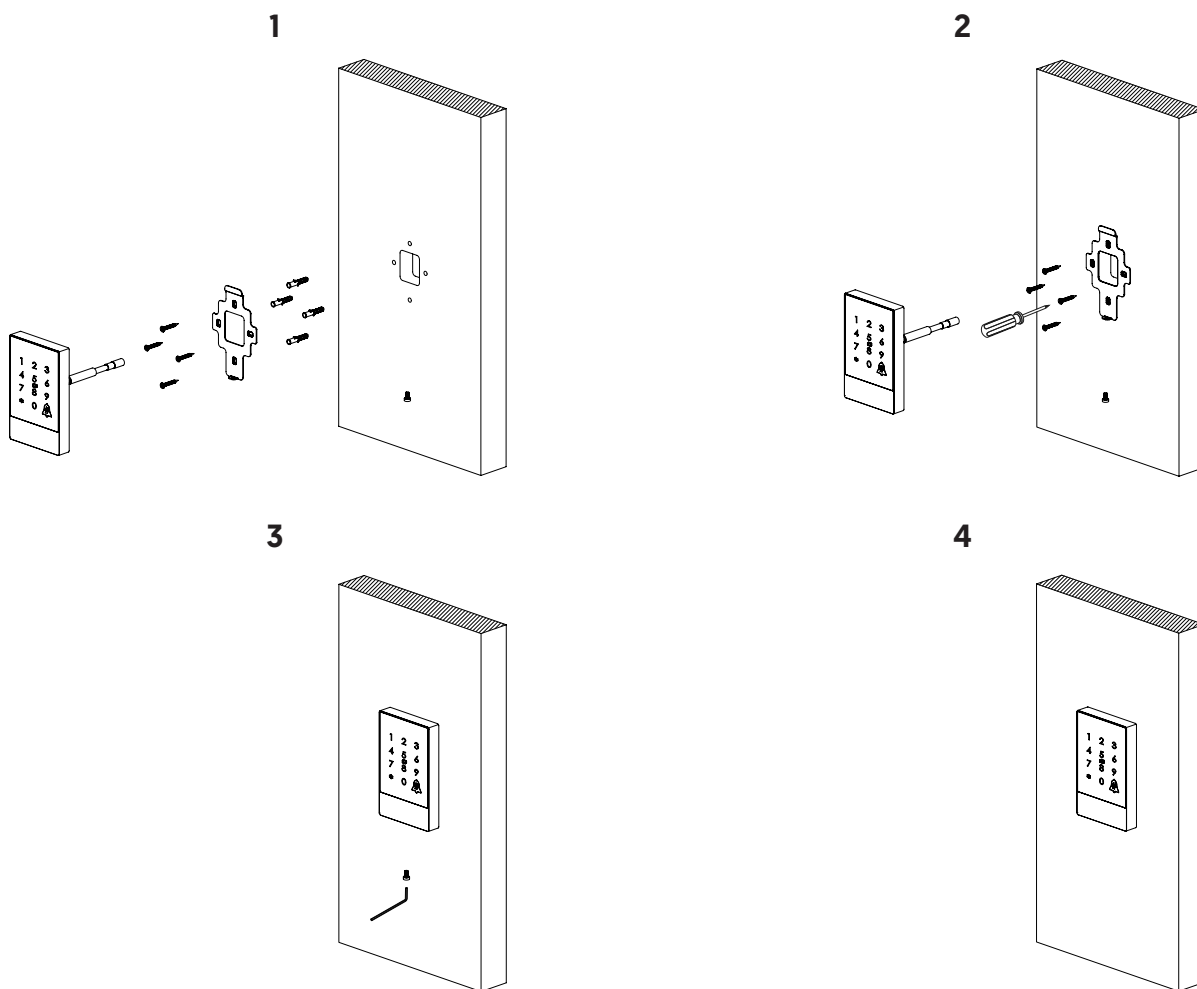
## illustration



## spécifications

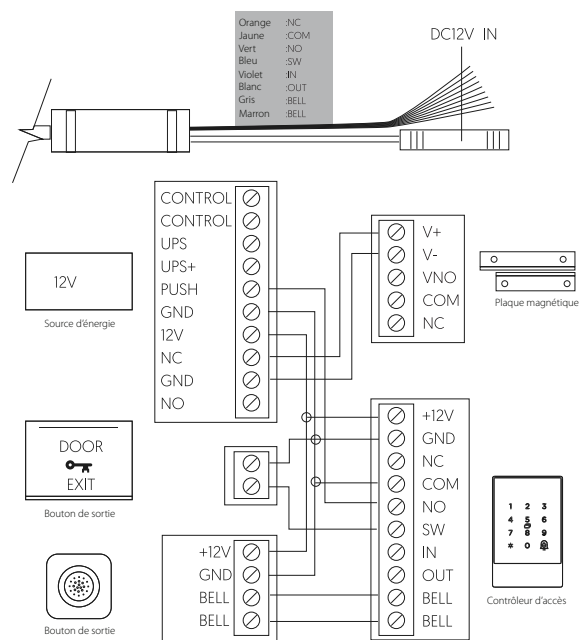
<b>Modèle :</b>	iKeypad
<b>Dimensions:</b>	W79mm x H125mm x T15.5mm
<b>Matériel :</b>	Cadre en aluminium/panneau en verre trempé
<b>La communication :</b>	Bluetooth 4.1
<b>Systèmes de support:</b>	Android 4.3/IOS7.0 supérieur
<b>Courant de veille:</b>	≈5mA
<b>Courant de fonctionnement:</b>	≈1A
<b>Source de courant :</b>	12V
<b>Temps de débloqué:</b>	≈1.5S
<b>Niveau étanche:</b>	IP67
<b>Capacité de la carte:</b>	20,000 Carte

# l'installation



# câblage

Connectez le câble du contrôleur d'accès au câble d'alimentation et aux autres ports conformément à l'illustration.



# iKeypad®

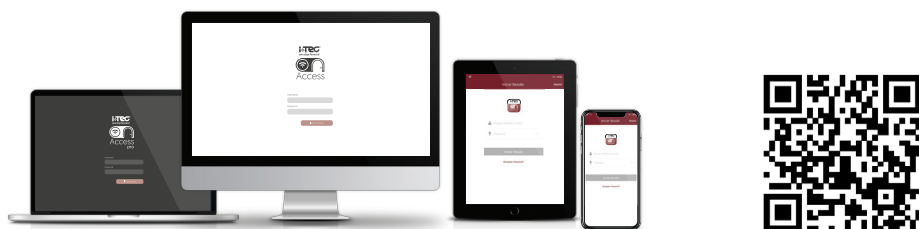
## mode d'emploi

\* iKeypad est un verrou qui ne fonctionne pas en mode autonome.

\* Suivez le lien / code QR pour télécharger la version d'iTEC on Access que vous souhaitez utiliser avec iKeypad.

<https://itec.com.pt/product.php?id=103>

## iTEC on Access®



### 1 - Percer un trou pour le câble

Percer un trou au bon endroit pour laisser de la place au câble pour le connecter à la source d'alimentation.

### 2 - Installer la plaque de montage

Fixez la plaque de montage avec 4 vis.

### 3 - Installer le crochet

Fixez le crochet à la plaque de montage avec 2 vis.

### 4 - Installer le contrôleur d'accès

Installez le contrôleur d'accès dans le crochet et fixez-le sur la plaque de montage à l'aide d'une vis située au bas.

## GARANTIE LIMITÉE:

Pour tout défaut de matériel et de fabrication, l'acheteur d'origine du produit:

- 1) Peut retourner ou demander un remplacement dans les 7 jours de facturation.
- 2) Peut demander un remplacement dans les 15 jours de facturation.
- 3) Peut demander une réparation gratuite dans les 365 jours de facturation.

Cette garantie ne couvre pas les défauts causés par une modification, une altération, une utilisation abusive ou physique du produit.



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)