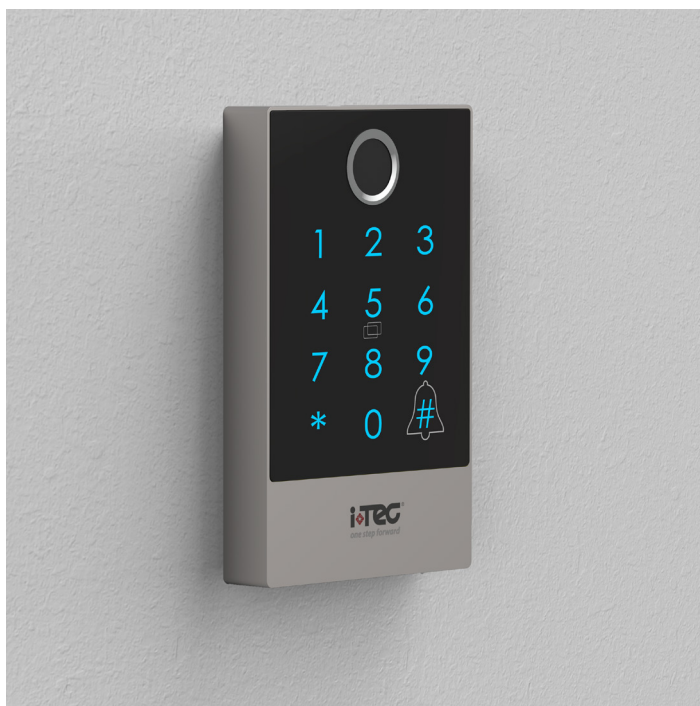


iKeypad 02®

Ficha Técnica
Datasheet
Hoja Técnica
Fiche Technique



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 02®

PT

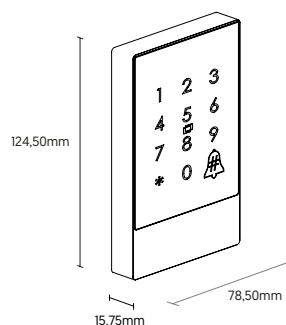
O iKeypad é um leitor de parede de controlo de acesso, aberto por dispositivo móvel, código PIN ou cartão RFID. Com o iTEC on Access, o iKeypad funciona como sistema Wi-Fi através do gateway IOA e do APP, permitindo conceder e bloquear o acesso a partir de qualquer lugar.



ficha técnica

Material	Liga Metálica; Vidro
Método de Abertura	Impressão Digital, Código , Cartão, Wifi, BLE, APP
Tempo de Identificação	<1.5S
Comunicação	Bluetooth 4.1 Mifare (13,56MHz)
Cilindro	N/A
Compatibilidade com fechaduras	Dispositivos eléctricos
Energia de Emergência	N/A
Abertura de Emergência	N/A
Potência	DC 12 V
Máx. Potência	12V-MAX
Vida Útil da Bateria	N/A
Leds	Azul e vermelho
Alarme de Bateria Fraca	N/A
Consumo	2 A
Consumo Estático	5 mA
Tempo Aberto	5s; 10s; 15S; 30s; 60s; perso- nalizado
Número de Aberturas	Ilimitado
Software Windows	iTEC Hybrid iTEC iOA iTEC iOA PRO
APP's	IOS 8 e superior Android 5 e superior
Stand Alone	N/A
IP	IP67
Peso	1,2 Kgs
Resistencia à Humidade	10%-95%
Temp. de Funcionamento	-20°C~+70°C
Nº de Código via APP	Ilimitado
Nº de Cód. auto-definido	Ilimitado
Nº de Impressão Digital	Ilimitado
Nº do cartões de IC	Ilimitado
Níveis de Usuários	Sim
Código de Gestão	Sim
Cores Disponíveis	Negro, Cinza
Instalação	Residencias, Apartamentos, Residenciais, Escritórios, AIRBNB, Hotéis
Espessura de porta	N/A

fechaduras eléctricas



iKeypad 02®

NE

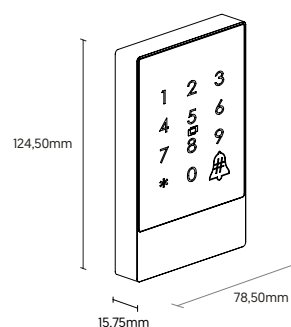
iKeypad is an access control wall reader, opened by mobile device, PIN code or RFID card. With iTEC on Access, iKeypad works as a Wi-Fi system through the gateway IOA and APP, allowing you to grant and block access from anywhere.

CE

technical sheet

Material	Alloy; Glass
Opening Method	Fingerprint, Code, Card, Wifi, BLE, APP
Identification Time	<1.5S
Communication	Bluetooth 4.1 Mifare (13,56MHz)
Compatibility with locks	N/A
Emergency Power	Electrical devices
Emergency Opening	N/A
Voltage	DC 12 V
Max. Power	12V-MAX
Battery Life	N/A
Max. Power	N/A
Leds	Blue and red
Low Battery Alarm	N/A
Static Consumption	5 mA
Time Open	5s; 10s; 15S; 30s; 60s; custom
Number of Openings	Unlimited
Logiciel Windows	iTEC Hybrid iTEC iOA iTEC iOA PRO
APP's	IOS 8 or erlier Android 5 or erlier
Stand Alone	N/A
IP	IP67
Weight	1,2 Kgs
Humidity Resistance	10%-95%
Temp. of Operation	-20°C~+70°C
Code No. via APP	Unlimited
Self-defined Code No.	Unlimited
Fingerprint Number	Unlimited
IC card number	Unlimited
User Levels	Yes
Management Code	Yes
Available Colors	Black, Grey
Installation	Residences, Apartments, Hostels, Offices, AIRBNB, Hotels
Door thickness	N/A

electric locks



iKeypad 02®

ES

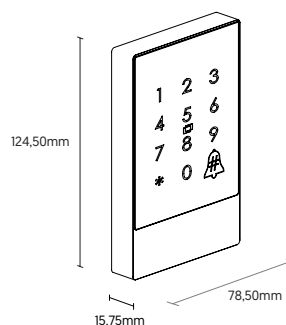
iKeypad es un lector de pared de control de acceso, abierto por dispositivo móvil, código PIN o tarjeta RFID. Con iTEC on Access, el iKeypad funciona como un sistema Wi-Fi a través de la puerta de enlace y la aplicación, le permite conceder y bloquear el acceso desde cualquier lugar.



hoja técnica

Material	Aleación; Vidrio
Método de apertura	Huella digital, Código, Tarjeta, Wifi, BLE, APP
Tiempo de identificación	<1,5 S
Comunicación	Bluetooth 4.1 Mifare (13,56 MHz)
Teclado	N / A
Bombillo	Aparatos eléctricos
Tipo de cerraduras	N / A
Voltaje	N / A
Apertura de emergencia	CC 12 V
Duración de la batería	12V-MAX
Energía máxima	N / A
Duración de la Batería	N / A
Leds	Azul / Rojo
Alarma de batería baja	N / A
Consumo	N / A
Consumo estático	2 A
Tiempo Aberto	5 mA
Numero de aperturas	5s; 10s; 15s; 30s; 60s; personalizado
Software de Windows	Ilimitado
APP's	iTEC Hybrid iTEC iOA iTEC iOA PRO
Stand Alone	IOS 8 o superior
IP	Android 5 o superior
Peso	N / A
Resistencia a la humedad	IP67
Temperatura. de operación	1,2 kilogramos
No. de código vía APP	10% -95%
No. Código autodefinido	-20°C ~ + 70°C
Número de huella digital	Ilimitado
Número de tarjeta IC	Ilimitado
Niveles de usuario	Ilimitado
Código de gestión	sí
Colores disponibles	sí
Instalación	Gris oscuro
Espesor de puerta	Residencias, Apartamentos, Hostales, Oficinas, AIRBNB, Hoteles
	N / A

cerraduras electricas



iKeypad 02®

FR

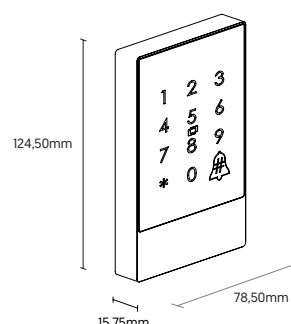
iKeypad est un lecteur mural de contrôle d'accès, ouvert par appareil mobile, code PIN ou carte RFID. Avec iTEC on Access, iKeypad fonctionne comme un système Wi-Fi via la passerelle et l'application, vous permettant d'accorder et de bloquer l'accès de n'importe où.



fiche technique

Matériel	Alliage; Un verre
Méthode d'ouverture	Empreinte digitale, Code, Carte, Wifi, BLE, APP
Temps d'identification	<1,5 S
Communication	Bluetooth 4.1 Mifare (13,56 MHz)
Clavier	N / A
Compatibilité avec les serrures	Appareils électriques
Ouverture d'urgence	N / A
Alimentation de secours	N / A
Max. Puissance	12 V CC
Vie de la batterie	12V-MAX
Max. Puissance	N / A
Vie de la batterie	N / A
Leds	Bleu et rouge
Alarme de batterie faible	N / A
Consommation statique	N / A
Consommation	2 A
Temps ouvert	5 mA
Nombre d'ouvertures	5s; 10s; 15S; 30s; 60s; Douane Illimité
Logiciel Windows	iTEC hybride iTEC iOA iTEC iOA PRO
Applications	IOS 8 e supérieur Android 5 e supérieur
Autonome	N / A
IP	IP67
Poids	1,2 kilogrammes
Résistance à l'humidité	10% -95%
Temp. De fonctionnement	-20 ° C à + 70 ° C
N ° de code via APP	Illimité
N ° de code auto-défini	Illimité
Numéro d'empreinte digitale	Illimité
Numéro de carte IC	Illimité
Niveaux d'utilisateurs	Oui
Code de gestion	Oui
Couleurs disponibles	Gris noir
Installation	Résidences, appartements, auberges, bureaux, AIRBNB, hôtels
Épaisseur de la porte	N/A

serrures électriques





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