

iKeypad®

Ficha Técnica
Datasheet
Ficha 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®

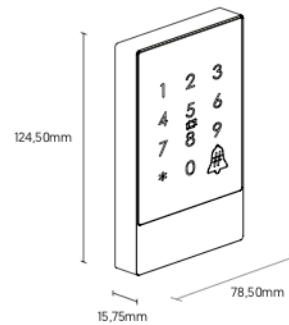
PT

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	Alumínio
	Painel de Vidro
Tecnologia	Código
	Bluetooth 4.1
Método de Abertura	Proximidade/APP
Potência	DC 12v
Vida Útil da Bateria	~12 meses
Leds	Azul
Consumo	350mA
Consumo Estático	15µA
Tempo Aberto	Regulável
Software	iTEC on Access
	iTEC on Access Pro
	iTEC on Access Hotel
Stand Alone	Código
IP	IP 66
Distância de Leitura	≤ 55mm
Reconhecimento	0,5s
Peso	1,2 Kg
Resistencia à Humidade	<95%
Temp. de Trabalho	-20°C~+65°C
Temp. de Armazenameto	-40°C~+80°C
Recolha de Dados	c/Software
Calendário	c/Software
Acessos Futuros	c/Software
Gravação de Registros	c/Software ≥ 500
Backup Diário	c/Software
Lista Negra	c/Software
Limite de Abertura	c/Software
Níveis de Usuários	com e s/Software
Capacidade do Cartão	20,000 Cards
Tempo de Desbloqueio	≈1.5S
Operating Current	≈1A
Stand-by Current	≈5mA
Sistemas de Suporte	Android 4.3/IOS7.0 above

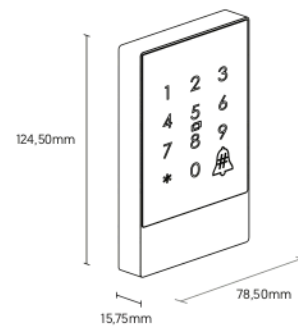


iKeypad is an access control wall reader, opened by mobile device, PIN code or RFID card. With iTEC on Access, iKeypad works as a Wi-Fi system through the gateway IOA and APP, allowing you to grant and block access from anywhere.



technical sheet

Material	Aluminium Frame Tempered Glass Panel
Technology	Code Bluetooth 4.1
Opening Method	Proximity/APP
Power	DC 12v
Battery Lifetime	~12 months
Leds	Blue
Driving Consumption	350mA
Static Consumption	15µA
Open Time	Adjustable
Software	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
Stand Alone	Code
IP	IP 66
Reading Distance	≤ 55mm
Recognition	0.5s
Weight	1,2 Kg
Resistance of Humidity	<95%
Work Temperature	-20°C~+65°C
Storage Temperature	-40°C~+80°C
Data Collection	w/Software
Calendar	w/Software
Futur Access	w/Software
Recording Registres	w/Software ≥ 500
Daily Backup	w/Software
Blacklist Card	w/Software
Limit of Openings	w/Software
User Levels	with and w/o Software
Card Capacity	20,000 Cards
Unlocking Time	≈1.5S
Operating Current	≈1A
Stand-by Current	≈5mA
Supporting Systems	Android 4.3/IOS7.0 above



iKeypad®

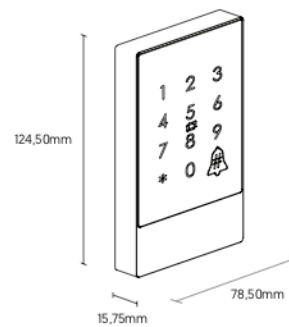
ES

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	Aluminio Panel de vidrio
Tecnología	Código Bluetooth 4.1
Método de apertura	Proximidad / APP
Poder	DC 12v
Duración de la batería	~ 12 meses
Leds	Azul
El consumo	350mA
Consumo Estático	15µA
Tiempo abierto	Ajustable
Software	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
Estar solo	Código
IP	IP 66
Distancia de lectura	≤ 55 mm
Reconocimiento	0,5s
Peso	1,2 kg
Resistencia a la humedad	<95%
Temp. de trabajo	-20°C ~ + 65°C
Temp. Almacenamiento	-40°C ~ + 80°C
La recolección de datos	con software
Calendario	con software
Accesos futuros	con software
Grabación de grabación	con software ≥ 500
Copia de seguridad diaria	con software
Lista negra	con software
Límite de apertura	con software
Niveles de usuario	con y s / Software
Capacidad de la tarjeta	20,000 cartas
Tiempo de desbloqueo	≈1.5S
Corriente de funcionamiento	≈1A
Corriente de espera	≈5mA
Sistemas de soporte	Android 4.3 / IOS7.0 arriba

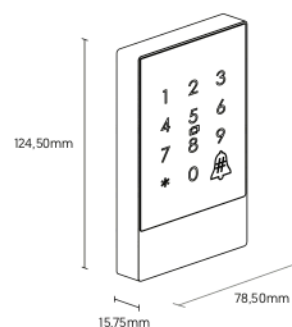


iKeypad est un lecteur mural de contrôle d'accès, ouvert par appareil mobile, code PIN ou carte RFID. Avec iTEC on Access, iKeypad fonctionne comme un système Wi-Fi via la passerelle et l'application, vous permettant d'accorder et de bloquer l'accès de n'importe où.



technical sheet

Matériel	En aluminium Panneau de verre
La technologie	Code Bluetooth 4.1
Méthode d'ouverture	Proximité / APP
Pouvoir	DC 12v
Vie de la batterie	~ 12 mois
Leds	Bleu
La consommation	350mA
Consommation statique	15µA
Temps ouvert	Réglable
Logiciel	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
Rester seul	Code
IP	IP 66
Distance de lecture	≤ 55mm
Reconnaissance	0.5s
Le poids	1,2 Kg
Résistance à l'humidité	<95%
Temp. De travail	-20°C ~ + 65°C
Temp. Stockage	-40°C ~ + 80°C
Collecte de données	avec logiciel
Calendrier	avec logiciel
Accès futurs	avec logiciel
Enregistrement des enregistrements	avec logiciel ≥ 500
Sauvegarde quotidienne	avec logiciel
Liste noire	avec logiciel
Limite d'ouverture	avec logiciel
Niveaux d'utilisateur	Avec et sans logiciel
Capacité de la carte	20 000 cartes
Débloquer le temps	≈1.5S
Courant de fonctionnement	≈1A
Courant de veille	≈5mA
Systèmes de support	Android 4.3 / IOS7.0 ci-dessus





TDS

CONTACT INFORMATION

Phone: +1 561 389 6106

E-mail: sales@tdsamERICAN.com

www.tdsamERICAN.com