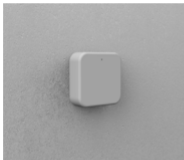


Gateway iOA®

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:

- Qualquer alteração, 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.

Gateway IOA®

O Gateway IOA do ITEC on Access é o que torna possível o acesso remoto aos terminais, apesar de ser viável usar o ITEC on Access sem Gateway, as funcionalidades estão limitadas à distância de Bluetooth, com o Gateway IOA torna possível qualquer funcionalidade a partir de qualquer parte do mundo.



especificações

Modelo :	Gateway
Dimensões:	70mm x 70mm x 26mm
Rede:	WiFi 2.4G
Padrão IEEE:	802.11 b/g/n
Interface de energia:	Tipo-C USB
Entrada de energia:	DC 5V/500mA

status da luz



Quando o gateway está ligado:

- A luz pisca alternadamente de vermelho a azul: Em modo de emparelhamento
- Luz azul: Modo ligado
- Luz vermelha: Falha na rede

garantida 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.

Gateway IOA®

aviso

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: [1] este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e [2] este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

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

Nota: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram criados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorra em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
 - Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
 - Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio / TV para obter ajuda.

NOTA: Este dispositivo e sua (s) antena (s) não devem ser colocados juntos ou operados em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

declaração de exposição à RF

Para manter a conformidade com as diretrizes de exposição à RF da FCC, este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm do radiador do seu corpo. Este dispositivo e suas antenas não devem ser colocadas ou operadas em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Gateway IOA®

emparelhar Gateway com APP

1. Activa a APP



2. Pressiona " + "



3. Selecciona [Gateway]



4. Selecciona Gateway



5. Conecte o gateway e ligue-o, enquanto a luz pisca alternadamente em vermelho e azul.



6. Pressiona sinal " + "



7. Adiciona Gateway



8. Seleccionar a rede e inserir password



9. Adição completa

Gateway
 ⚠ Aviso: Se o tempo limite expirar, desligue e tente novamente.

Gateway IOA®

ITEC on Access Gateway IOA es lo que hace posible el acceso remoto a terminales, aunque es factible usar ITEC on Access sin Gateway, las funciones están limitadas a la distancia Bluetooth, con Gateway IOA haciendo posible cualquier funcionalidad desde cualquier lugar del mundo.



especificaciones

Modelo :	Gateway
Dimensões:	70mm x 70mm x 26mm
Rede:	WiFi 2.4G
Padrão IEEE:	802.11 b/g/n
Interface de energia:	Tipo-C USB
Entrada de energia:	DC 5V/500mA

estado de luz



Quando la puerta de enlace está encendida:

- La luz parpadea en rojo alternativamente en azul: en modo de emparejamiento
- Luz azul: modo encendido
- Luz roja: falla de red

garantía limitada

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

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

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

Gateway IOA®

aviso

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

-Reorientar o reubicar la antena receptora.

-Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

—Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

—Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

NOTA: Este dispositivo y su (s) antena (s) no deben colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

declaración de exposición a RF

Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencias de la FCC, este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm del radiador de su cuerpo. Este dispositivo y sus antenas no deben colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Gateway IOA®

empareja el Gateway con la APP

1 Se enciende APP



2 Prensas " + " señal



3 Seleccione [Gateway]



4 Seleccione



5 Conecte el gateway de enlace y enciéndelo, mientras la luz parpadea alternativamente en rojo y azul



6 Prensas " + " señal



7 Agregar puerta de enlace



8 Seleccione red y ingrese la contraseña



9 Adición completa

Gateway
 ⚠ Advertencia: si el tiempo de espera expira, cueigue e intente nuevamente.



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