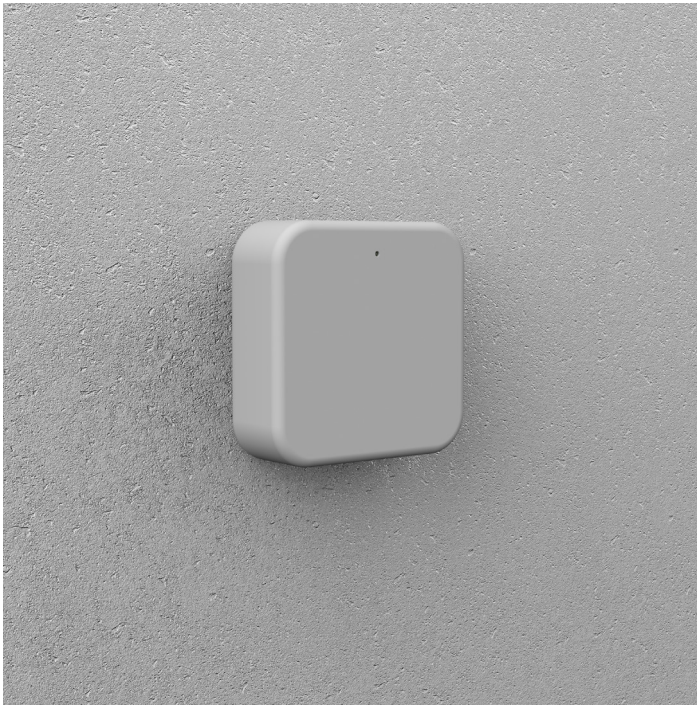


Gateway iOA[®]

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.

Gateway iOA®

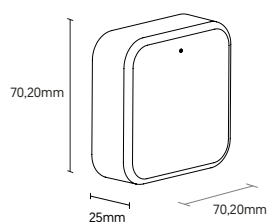
PT

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.



ficha técnica

| | |
|--------------------------|--|
| Material | ABS |
| Tecnologia | Wi-Fi 2.4G |
| Potência | DC 5V |
| Leds | Azul e Vermelho |
| Consumo | 350mA |
| Consumo Estático | 15µA |
| Software | iTEC iOA iTEC iOA Pro iTEC iOA Hospitality |
| Distância de Leitura | > 10m |
| Peso | 0,2 Kg |
| Resistencia à Humidade | < 95% |
| Temp. de Trabalho | -20°C ~ +65°C |
| Temp. de Armazenamento | -40°C ~ +80°C |
| Entrada de Energia | DC 5V / 500mA |
| IEEE Standard | 802.11 b / g / n |
| Interface de Alimentação | Type-C USB |



Gateway iOA®

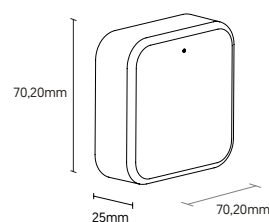
ES

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.



hoja técnica

| | |
|--------------------------|--|
| Material | ABS |
| Tecnología | WiFi 2.4G |
| Poder | DC 5V |
| Leds | Azul es rojo |
| El consumo | 350mA |
| Consumo Estático | 15µA |
| Software | iTEC iOA iTEC iOA Pro iTEC iOA Hospitality |
| Distancia de lectura | > 10m |
| Peso | 0,2 kg |
| Resistencia a la humedad | < 95% |
| Temp. de trabajo | -20°C ~ + 65°C |
| Temp. Almacenamiento | -40°C ~ + 80°C |
| Entrada de energía | DC 5V / 500mA |
| Norma IEEE | 802.11 b / g / n |
| Interfaz de energía | USB tipo C |





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