

Gateway[®]

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®

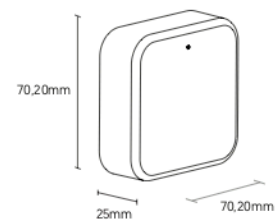
PT

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 on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
IP	IP54 [IP65 por encomenda]
Distância de Leitura	> 10m
Peso	1,2 Kg
Resistencia à Humidade	<95%
Temp. de Trabalho	-20°C~+65°C
Temp. de Armazenameto	-40°C~+80°C
Entrada de Energia	DC 5V/500mA
IEEE Standard	802.11 b/g/n
Interface de Alimentação	Type-C USB

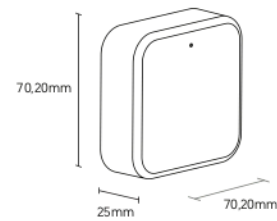


iTEC on Access Gateway iOA is what makes remote access to terminals possible, although using iTEC on Access without Gateway is feasible, features are limited to the Bluetooth distance, with Gateway iOA making any functionality possible from anywhere of the world.



technical sheet

Material	ABS
Technology	Wi-Fi 2.4G
Power	DC 5v
Leds	Blue and Red
Driving Consumption	350mA
Static Consumption	15µA
Software	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
IP	IP 54 (IP65 by request)
Reading Distance	> 10m
Weight	1,2 Kg
Resistance of Humidity	<95%
Work Temperature	-20°C~+65°C
Storage Temperature	-40°C~+80°C
Power Input	DC 5V/500mA
IEEE standard	802.11 b/g/n
Power Interface	Type-C USB

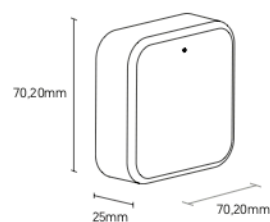


iTEC on Access Gateway iOA es lo que hace posible el acceso remoto a terminales, aunque es factible usar iTEC on Access sin Gateway, las funciones están limitadas a la distancia Bluetooth, con Gateway iOA haciendo posible cualquier funcionalidad desde cualquier lugar del mundo.



hoja técnica

Material	ABS
Tecnología	WiFi 2.4G
Poder	DC 5v
Leds	Azul y rojo
El consumo	350mA
Consumo Estático	15µA
Software	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access Hotel
IP	IP54 (IP65 por pedido)
Distancia de lectura	> 10m
Peso	1,2 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

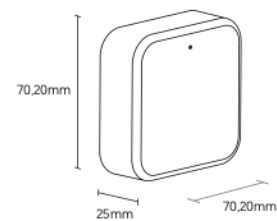


iTEC on Access Gateway iOA est ce qui rend possible l'accès au terminal distant. Bien que l'utilisation d'iTEC on Access sans Gateway iOA soit réalisable, les fonctionnalités se limitent à la distance Bluetooth, avec la passerelle rendant toute fonctionnalité possible de n'importe où du monde.



fiche technique

Matériel	ABS
La technologie	WiFi 2.4G
Pouvoir	DC 5v
Leds	Bleu et rouge
La consommation	350mA
Consommation statique	15µA
Logiciel	iTEC on Access iTEC on Access Pro iTEC on Access HotellIP54
IP	(IP65 par commande)
Distance de lecture	> 10m
Le poids	1,2 kg
Résistance à l'humidité	<95%
Temp. De travail	-20°C ~ + 65°C
Temp. Stockage	-40°C ~ + 80°C
Entrée de puissance	DC 5V / 500mA
Norme IEEE	802.11 b / g / n
Interface de puissance	USB de type C





TDS

CONTACT INFORMATION

Phone: +1 561 389 6106

E-mail: sales@tdsamERICAN.com

www.tdsamERICAN.com