

iReader®

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.

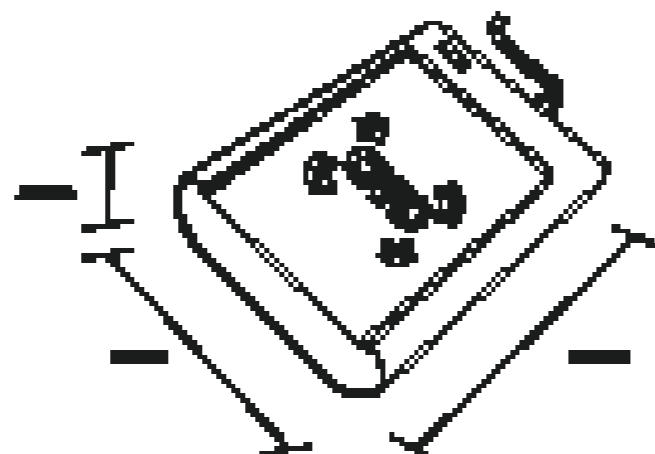
iReader®

Através do iReader pode configurar os seus cartões de acesso. Com tecnologia de proximidade e com conexão ao seu computador. Consegue desta forma através do software de gestão gerir os seus cartões.



ficha técnica

Material	ABS
Conexão	USB
Tecnologia	Mifare® (Classic ISO/iEC 14443-4)
Método de Leitura	Proximidade
Potência	5V DC por porta USB
Leds	Sim
Consumo	2.5W / Max 100mA
Software	Sim (SFT01/iTEC Hybrid)
Distância de Leitura	≤ 55mm
Reconhecimento	>1s
Peso	0,100 Kg
Resistencia à Humidade	<90%
Temp. de Trabalho	-10°C~+70°C



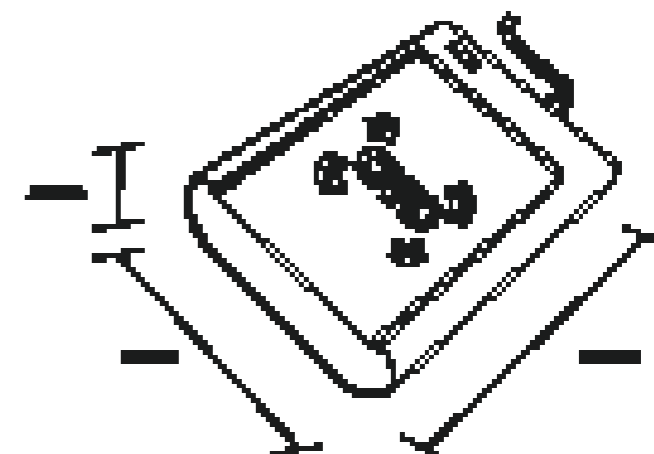
iReader®

Through iReader you can set up access cards. With proximity technology and connection to your computer. This way through the management software, you can manage access cards.



technical sheet

Material	ABS
Connection	USB
Technology	Mifare® (Classic ISO/iEC 14443-4)
Reading Method	Promoxity
Power	5V DC by USB door
Leds	Yes
Driving Consumption	2.5W / Max 100mA
Software	Yes(SFT01/iTEC Hybrid)
Reading Distance	≤ 55mm
Recognition	>1s
Weight	0,100 Kg
Resistance of Humidity	<90%
Work Temperature	-10°C~+70°C



PT EN

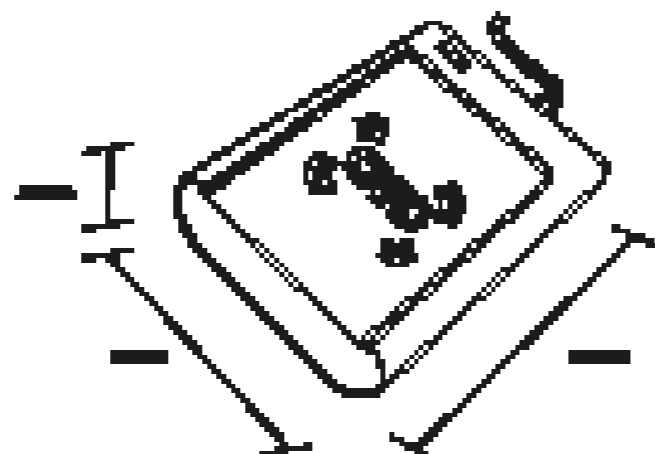
iReader®

A través de iReader puede configurar sus tarjetas de acceso. Con tecnología de proximidad y con conexión a su computadora. De esta manera, puede administrar sus tarjetas a través del software de administración.



hoja técnica

Material	ABS
Conexión	USB
Tecnología	Mifare® [Classic ISO / iEC 14443-4]
Método de lectura	Proximidad
Poder	5V DC por puerto USB
Leds	Si
El consumo	2.5W / Max 100mA
Software	Si [acceso SFT01 / Hybrid]
Distancia de lectura	≤ 55 mm
Reconocimiento	> 1s
Peso	0.100 kg
Resistencia a la humedad	<90%
Temp. de trabajo	-10°C ~ + 70°C



iReader®

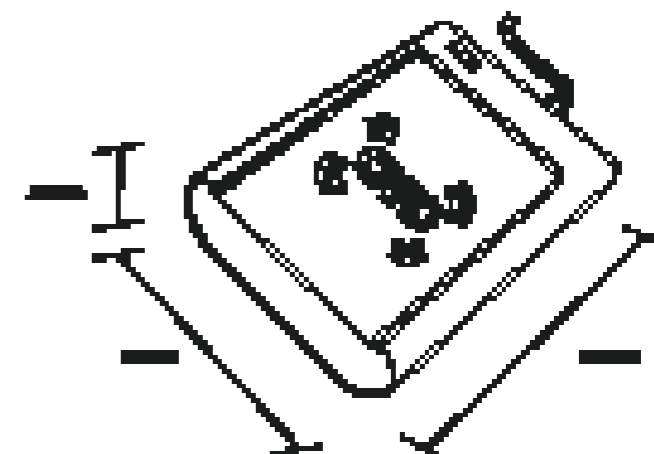
ES ER

Grâce à iReader, vous pouvez configurer vos cartes d'accès. Avec la technologie de proximité et avec une connexion à votre ordinateur. De cette façon, vous pouvez gérer vos cartes via le logiciel de gestion.



fiche technique

Matériel	ABS
Connexion	USB
La technologie	Mifare® [Classic ISO / iEC 14443-4]
Méthode de lecture	Proximité
Pouvoir	5V DC par port USB
Leds	Oui
La consommation	2.5W / Max 100mA
Logiciel	Oui [accès SFT01 / Hybrid]
Distance de lecture	≤ 55mm
Reconnaissance	> 1s
Le poids	0,100 kg
Résistance à l'humidité	<90%
Temp. De travail	-10°C ~ + 70°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