

# Datasheet

## Leitor IP



# LEITORES PARA CONTROLE DE ACESSO

O leitor IP uTech integra diversas tecnologias de forma inédita trazendo confiabilidade ao controle de acesso e redução de custos de instalação.

## Diferenciais que você encontra no Leitor IP uTech

- Funcionamento stand alone
- Aplicativo para smartphones
- Integração com interfonos uTech
- Integração com central de portaria uTech
- Relé para acionamento elétrico
- Sensor de porta aberta

- API aberta para integração
- Chave virtual para abertura
- Leitor QRCode integrado
- Cadastramento de usuários
- Leitor biométrico
- Configuração via interface web



WIFI



NFC/MIFARE



BIOMETRIA



QR CODE

### MLI-1WQB



WIFI



NFC/MIFARE



BIOMETRIA

### MLI-1WB



WIFI



NFC/MIFARE

**RS-485**


QR CODE

### MLI-1WRQ



WIFI

**RS-485**


RF433

### MLI-1WRF



WIFI

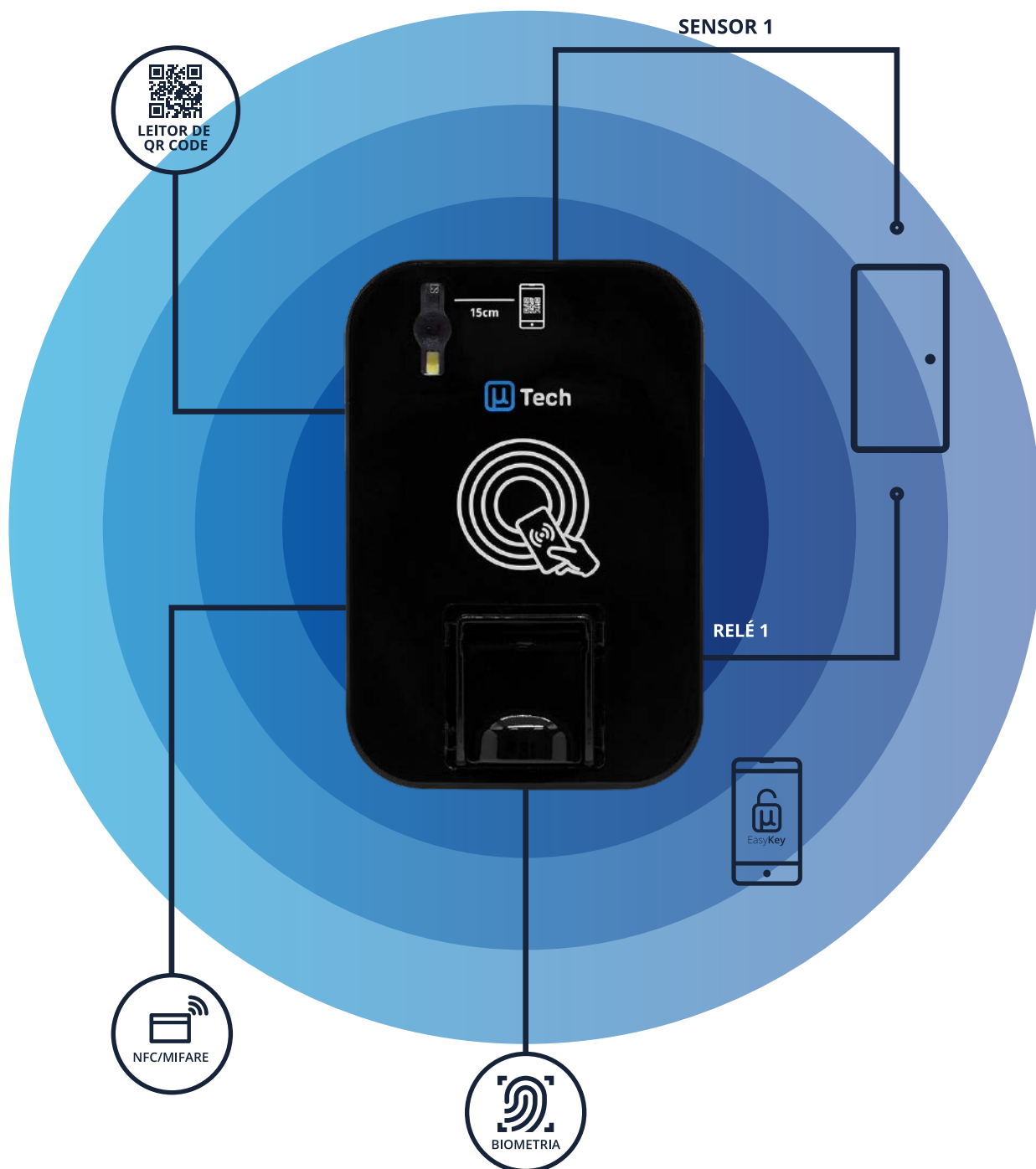


NFC/MIFARE

**RS-485**

### MLI-1WR

# APLICAÇÕES DO LEITOR



## APLICAÇÕES

Abertura de portões  
Controle de acesso a portas  
Acesso para convidados por QRCode

## OUTRAS FUNCIONALIDADES

Modo stand-alone  
Tamper-proof  
5 tipos de beep para alarmes

## Tecnologia móvel para acesso

Deixe as chaves em casa e abra as portas através de um aplicativo no smartphone que já te acompanha em qualquer lugar.



## Tag pessoal

Fácil de carregar e guardar, o tag substitui as chaves e garante a segurança do acesso com personalização de acesso.



## QRCode impresso ou digital

O QRCode permite acesso de moradores mas também possibilita liberação temporária para convidados.



## A segurança na ponta do seu dedo

A biometria viabiliza máxima segurança e agilidade para os moradores e garante o acesso sem a necessidade de nenhum outro dispositivo.



## Controle remoto com permissão de acesso

Use controles remotos para garantir a abertura de portões somente para pessoas autorizadas, com mudança de código a cada abertura.



## Principais características técnicas e físicas

Hotspot Wi-Fi para configuração  
Instalação por sobreposição

- 1 relé de acionamento de 30Vcc/2A com três modos de operação:
  - Contínuo automático com tempo programável
  - Pulsado com tempo programável
  - Manual (para controle externo via API)

1 sensor de estado da porta (aberta/fechada)  
1 sensor NFC/MIFARE 13,56MHz (ISO/IEC 14443)  
QRCode com iluminação configurável  
Alimentação por fonte 12Vcc 1A  
Dimensões: 117 x 79 x 43 mm  
Peso: 0,3kg