

Datasheet

Interfone IP



Segurança

MPI-11E



MPI-21E



MPI-21EB



MPI-31E



MPI-31EB



O MAIS COMPLETO E VERSÁTIL

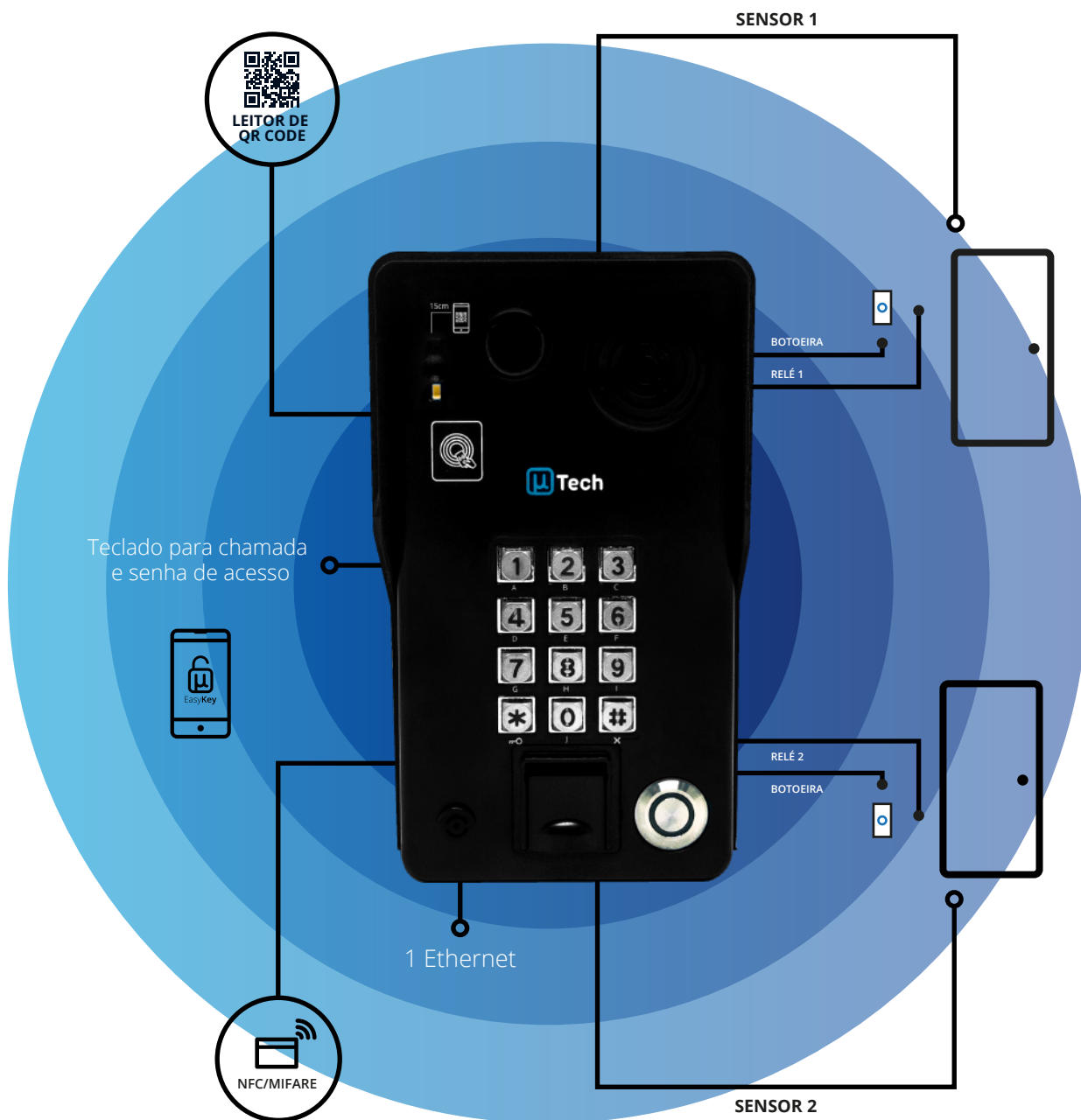
O interfone IP da uTech é ideal para aplicações de chamadas de voz e controle de acesso. Ele pode ser utilizado em empresas, condomínios tanto residenciais quanto comerciais e casas. Com um conjunto integrado de voz e leitores para controle de acesso, ele facilita a instalação, a utilização no dia a dia e o suporte técnico. A linha de porteiros MPI pode ser utilizada em conjunto com centrais PABX via protocolo SIP, com sistemas de portaria remota via API própria ou de maneira autônoma para controle de acesso.

Diferenciais que você encontra no Interfone IP uTech

- Aplicativo para smartphones;
- Leitores integrados;
- Dois relés para acionamentos;
- Intertravamento via hardware;

- Alimentação PoE;
- Vocalizações de acesso;
- Servidor SIP integrado;
- API aberta para integração.

APLICAÇÕES DO INTERFONE



Todos modelos acompanham aplicativo EasyKey para Android e iOS, incluindo:

- Chave virtual para abertura;
- Indicação de porta aberta;
- Chamadas com áudio e vídeo;
- Integração com câmera IP de terceiros;
- Teclado para geração de chamadas;

- QRCode integrado;
- Habilitação de alarme;
- Cadastramento de usuários;
- Cadastro de QRCode e biometria;
- Comando de abertura.

Principais características técnicas

Protocolo SIP e RTP;
Teclado com modo de iluminação (backlight) ;
QRCode com iluminação configurável;
Codecs: G.711A/U, G.722, G.722.1, G.723.1,
G.729AB, G.726, iLBC, GSM-FR, L16, Speex, SILK,
iSAC;
Suporte à criptografia e TLS;
Suporte à DTMF (Inband, RFC 2833 e SIP INFO).



Outras funcionalidades

Modo stand-alone;
Histórico dos últimos 1000 acessos;
Tamper-proof;
Função alarme/sirene;
5 tipos de beep para alarmes;
Função pânico via sensor ou botoeira;
Autoatendimento configurável;
Cancelamento de eco acústico (AEC);
HD voice (wideband audio);
Ajuste independente de volume do microfone e alto-falante.

Principais características físicas

1 Leitor de biometria:

Tipo de Sensor: Óptico
Taxa de Liberação Incorreta (FAR): < 0.001%
Taxa de Rejeição Incorreta (FRR): < 0.1%

1 Leitor QR-Code:

Tipo de Sensor: Óptico

2 relés de acionamento de 30Vcc/2A com três modos de operação:

Contínuo automático com tempo programável
Contínuo pulsado com tempo programável
Manual (para controle externo via API)

2 sensores de estado da porta (aberta/fechada)
2 entradas para botoeira
1 sensor NFC/MIFARE 13,56MHz (ISO/IEC 14443)

1 interface de rede 10/100Mbps BASE-T – RJ45
Alimentação PoE – IEEE 802.3af
Alimentação por fonte 12Vcc 1A
Instalação por sobreposição
Dimensões: 180 x 106 x 46 mm
Peso: 0,5kg

