

Mobile Access Control



**SECURITY & NETWORK
SOLUTION PROVIDER**

Quem somos

Estabelecida no mercado desde 1994, Multiport System Networks é uma empresa integradora de sistemas para telecomunicações, informática e segurança eletrônica.

O que fazemos

Atendemos comércios, indústrias, hotéis, hospitais, bancos, seguradoras, construtoras, condomínios e organizações de todos os portes e segmentos. Integramos tecnologias criando soluções diferenciadas de acordo às necessidades de nossos clientes.

Mobile Access Control System

O quê é um Mobile Access Control?

É um sistema de controle de acesso que possibilita definir para cada usuário, e para uso em seu celular, um conjunto de regras para abertura de barreiras de acesso, seja uma porta, um portão, uma catraca ou cancela.

O quê é um Mobile Virtual Card Access Control?

Um cartão de acesso virtual é uma chave eletrônica baixada num smartphone que permite comandar um dispositivo de acesso: controladora de porta, portão, catraca ou cancela.

Vantagens do Mobile Virtual Card

Bluetooth®



Virtual Card

App no smartphone envia chave de acesso via bluetooth



Terminal

Controladora de Acesso identifica e autoriza, ou não, o usuário.

Vantagens do Token Virtual

- Pode ser enviado remotamente antes do usuário chegar ao local
- Super seguro, não pode ser copiado e fica vinculado a apenas a um celular

Identificação via Bluetooth

- Identificação em fração de segundos
- Não há contato físico (Vírus-Free)
- Comando a curta distância com usuário caminhando ou de dentro do veículo
- Não forma filas
- Operação em ambientes internos ou externos (expostos ao sol e chuva)

Quem pode Utilizar ?



Controle de Acesso

Comanda abertura de porta com simples toque no cartão virtual no App do celular

Usuários Permanentes

- Proprietários
- Condôminos
- Funcionários
- Colaboradores

Usuário Temporários

- Visitantes
- Inquilinos
- Prestadores de Serviços



Chave com Validade

Cada Token possui uma vigência



UNIS Access Control System

Sistema para Controle de Acessos e Gestão de Pessoal

O sistema permite gerenciar de modo unificado o acesso de pedestres e veículos a um site, controlando seus usuários, sejam permanentes ou temporários.

O novo sistema foi desenhado para resolver todo o dia-a-dia da equipe de segurança patrimonial podendo ser aplicado em diversos ambientes, sejam condomínios residenciais, condomínios empresariais, centros logísticos, empresas, hotéis, clubes, hospitais e fábricas.

<http://www.multiport.com.br/licenca-virdi-unis>



Emissão de Virtual Card

Uma chave de acesso única é emitida pelo Administrador

Através do software de controle de acesso UNIS instalado no servidor local do site, o administrador cadastra um usuário (permanente ou temporário) e emite um token vinculado ao número do celular da pessoa com uma determinada vigência. O sistema UNIS envia para a nuvem a chave emitida e o site notifica o usuário via SMS.

<https://www.mobilekeyservice.com>



Mobile Virtual Card

Uma chave de acesso para uso no Smartphone

Através do aplicativo V-CARD o usuário seleciona a credencial de acesso que deseja utilizar e envia um comando para a controladora de acesso da porta que deseja abrir. É simples e muito seguro. Várias credenciais de acesso podem ser mantidas no app do celular, uma para cada localidade. Além disso cada cartão tem uma vigência (faixa de datas de validade).

<http://www.multiport.com.br/mobile-key>



Controle de Acessos via Celular

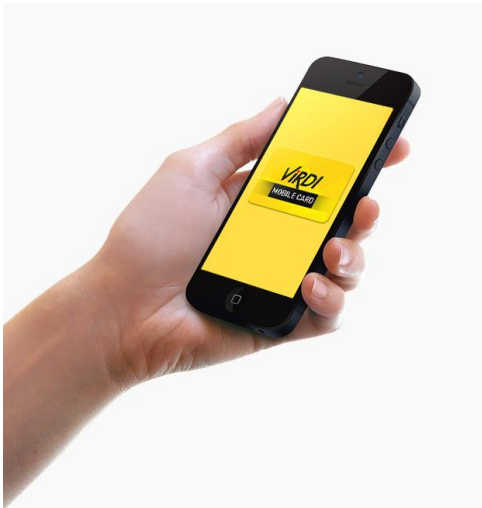
Mobile Virtual Card comanda Acesso via Bluetooth

Através do aplicativo o usuário seleciona a credencial de acesso que deseja utilizar e envia um comando para a controladora de acesso da porta que deseja abrir. É simples e muito seguro. Para cada controladora de acesso, você define quais usuários podem ter acesso e em que zona horária (dia da semana e faixa horária). Além disso você define uma vigência para cada cartão (faixa de datas de validade).



Controladoras de Acesso

Vários modelos de Terminais de Reconhecimento



Tecnologias de Reconhecimento:

1. Cartões Virtuais
2. Cartões de Proximidade RFID
3. Biometria Digital
4. Biometria Facial



<http://www.multipoint.com.br/produtos/controle-de-acesso/leituras-bluetooth>

Mobile Card System

Sistema para emissão remota de chaves de acesso



App V-CARD - 1

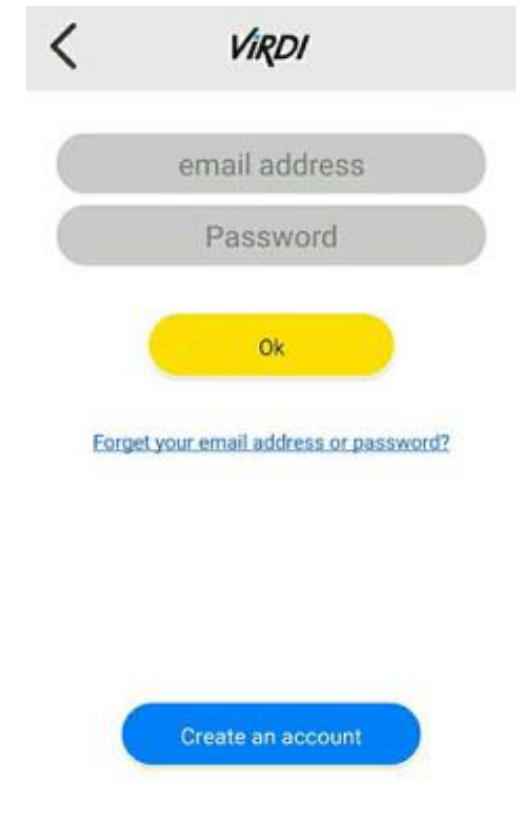
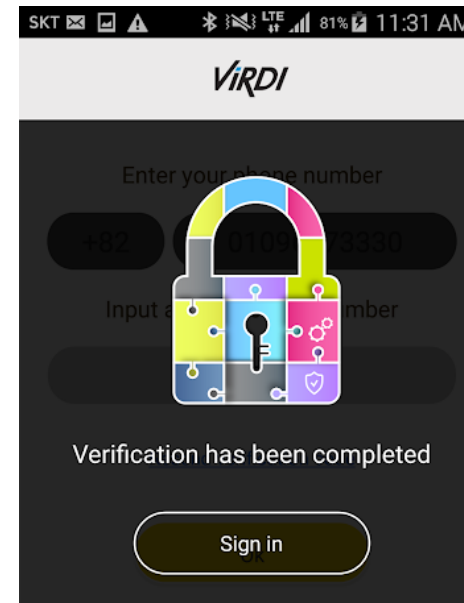
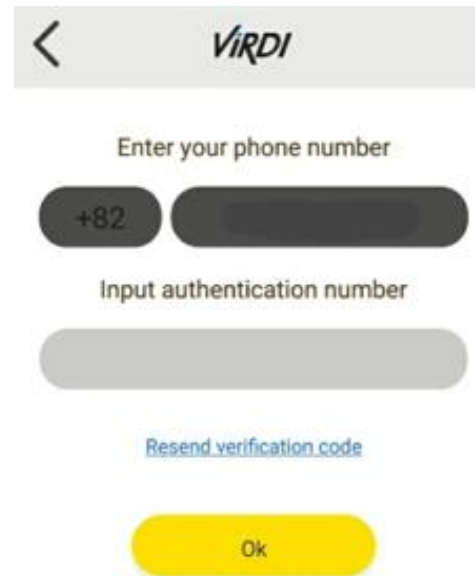


Um aplicativo para uso no Smartphone iOS ou Android



Passo-a-passo do Usuário:

1. Recebe SMS do servidor Cloud
2. Baixa o App na PlayStore
3. Registra seu número de celular e é validado
4. Cria conta informando e-mail e senha



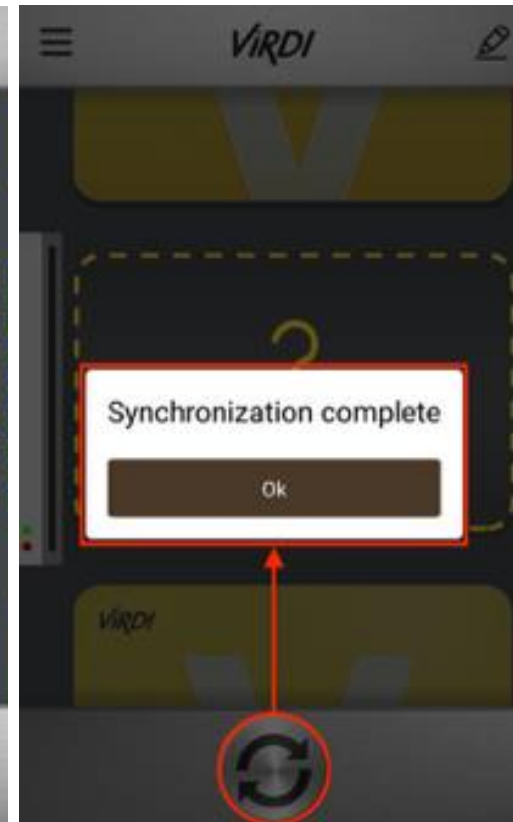
App V-CARD - 2 (continuação)

Aplicativo sincroniza e baixa cartões emitidos



Passo-a-passo do Usuário:

5. Sincroniza com servidor Cloud e baixa cartões virtuais de acesso
6. Visualiza os cartões emitidos para ele
7. Configura o aplicativo e renomeia cartões



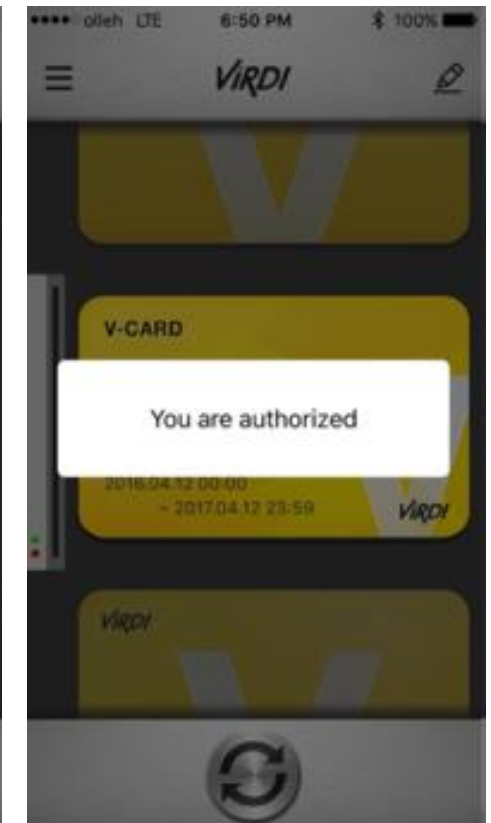
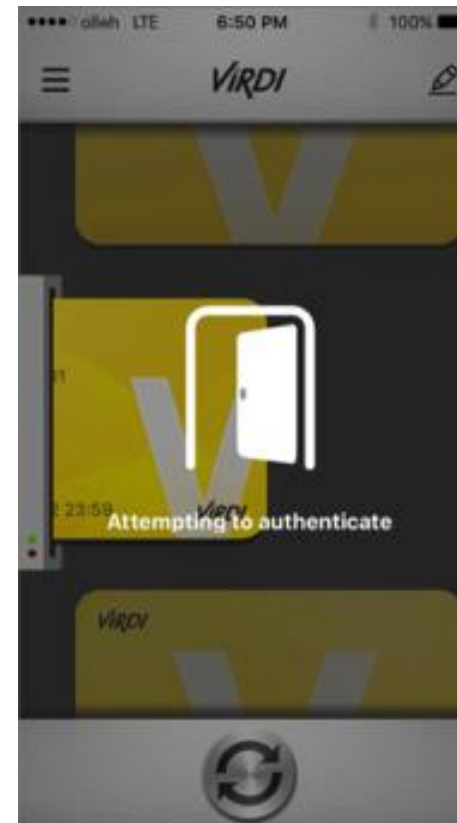
App V-CARD - 3 (continuação)

Usuário seleciona o cartão que deseja utilizar



Passo-a-passo do Usuário:

8. Usuário seleciona o cartão
9. Usuário envia comando de abrir porta
10. Aplicativo se conecta via bluetooth com controladora de acesso e esta responde se ele está autorizado a ingressar ou não



Cientes e Cases de Sucesso

MULTIPORT
system networks



BENÍCIO
ADVOGADOS



BW BRASIL
WARRANT
INVESTIMENTOS



bionexo



Deloitte.



Contato Comercial



José Geraldo Silva – Gerente Comercial

Tel.11 3847-0985 cel 11-9-8292-5063 | gerald@multiport.com.br

Rua Rio da Prata nº 170

Brooklin Novo - São Paulo - SP - CEP 04571-2110

Tel.11 3847-0990 | contato@multiport.com.br