

REVOLUTION



REVOLUTION – A CATRACA
REVOLUCIONÁRIA DA TOP DATA



REVOLUTION 3 – DETECTA O DEDO VIVO



A catraca eletrônica modelo Revolution é um coletor de dados acoplado a um bloqueio mecânico que permite o perfeito controle do fluxo de acesso de pessoas em seu empreendimento.

O modelo Revolution alia forma e conteúdo, um produto que agrada tanto pelo design quanto pela tecnologia. Além de apresentar um alto padrão de acabamento com tampo em aço inoxidável a Revolution oferece avançados recursos tecnológicos em controle de acesso.

Como funciona?

A catraca eletrônica pode reconhecer o usuário através de tecnologia biométrica ou leitura de cartões de proximidade, smartcards ou cartões de código de barra, dependendo do modelo em uso.

Com a identificação do usuário e verificação da lista de permissões de acesso o braço da catraca será liberado para entrada do usuário e toda a operação será gravada na memória da catraca ou no software de gestão, para posterior emissão de relatórios gerenciais.

Aplicações

Recomenda-se o uso da catraca eletrônica Revolution em aplicações de controle de acesso que demandem controle de fluxo de pessoas evitando o acesso de duas ou mais pessoas ao mesmo tempo, pois evita a passagem de um carona.

Seu design inovador permite instalação em portarias de empresas de todos os portes (públicos e privados), escolas, eventos, estádios, academia de ginástica, condomínios em geral.

Design, Segurança e Praticidade você com o preço que procura

REVOLUTION 3 – DETECTA O DEDO VIVO

Características da catraca eletrônica

- Alimentação: 90 a 240Vac, Full-Range , 60Hz.
- Consumo: 17W.
- Bateria Interna com autonomia de 08 horas (opcional).
- Corrente máxima de consumo na entrada (AC): 0,5A.
- Dimensões da catraca eletrônica:
 - Sem os braços –
largura: 255 mm x altura: 1060 mm x profundidade: 375 mm;
 - Com os braços-
largura: 690 mm x altura: 1060 mm x profundidade: 795 mm;



- Peso: 30 kg.
- Conjunto do gabinete e pedestal em aço carbono de alta resistência, pintura epóxi na cor preta, indicado para locais de grande concentração de fluxo, com mais de 2.000 acessos dia.
- Painel em aço inoxidável escovado.
- Sistema de bloqueio composto por mecanismo de giro com amortecimento, e 3 braços articulados em tubo de aço inox polido.
- Sistema de rota de fuga com acionamento dos braços articulados.
- Display LCD gráfico com 2 linhas e 16 caracteres cada, com iluminação back-light, apresentando data/hora, status do funcionamento e acesso.
- Teclado em silicone com 16 teclas numéricas (padrão telefônico) e de funções, adequado às normas de acessibilidade e atendendo a NBR 9050, (para as situações de dificuldades de registro de impressão da digital);
- Possui Pictograma Orientativo.

Comunicação e Operação

- Comunicação: Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) Nativa.
- IP fixo ou DHCP.
- Permite comunicação com redes locais ou remotas.
- Modo de operação On Line com comunicação direta com sistema de controle de acesso.
- Modo de operação Off Line, com consulta na lista de operação existente na catraca.

Armazenamento e Listas

- Capacidade máxima de armazenamento: 30.000 registros.
- Memória não volátil, para garantir a segurança dos dados armazenados na memória.
- Lista para controle de acesso para até 5.000 usuários com 02 biometrias cada.
- Lista para controle de acesso para até 15.000 usuários, de 4 até 14 dígitos.
- Lista para controle de acesso para até 14.564 usuários, para 15 e 16 dígitos.
- Até 100 tabelas de horário para controle de acesso.
- Acerto automático de início e fim de horário de verão, disponibilizado por programação ao próprio cliente;

REVOLUTION 3 – DETECTA O DEDO VIVO

Sistemas de Identificação Disponíveis nas Versões

- Leitor de Cartão Smart Card Padrão Mifare com frequência de 13,56MHz.
- Leitor de Cartão Proximidade RFID com frequência de 125KHz.
- Leitor de Cartão de Código de Barras.
- Leitor Biométrico da Digital LFD – Detector anti fraude de dedo vivo.
- Leitor Biométrico com Capacidade de até 10.000 digitais, permite cadastrar até 02 digitais por usuários.

