

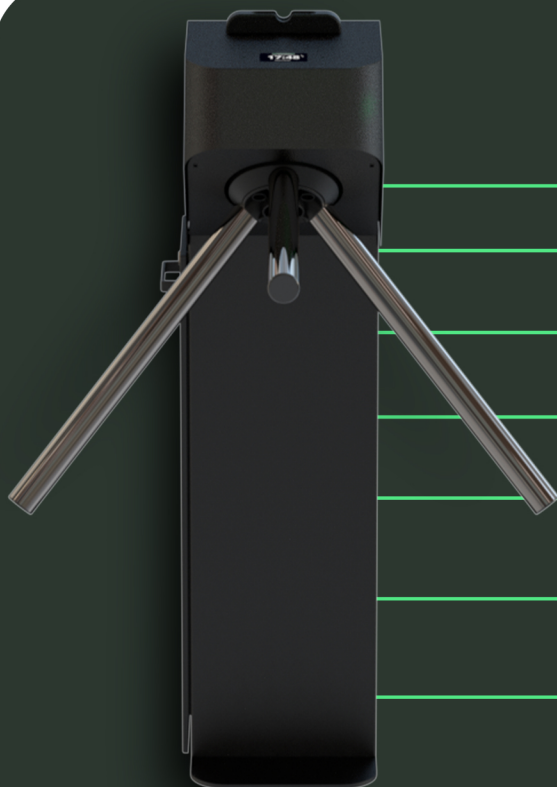
Catraca EVO Coletora Combo 9x7

Controle de Acesso

A Catraca EVO Coletora Combo 9x7 é um equipamento seguro e prático, projetado para o controle eficiente de acesso e coleta de cartões utilizados por visitantes. Fabricada com materiais de alta durabilidade, garante segurança, praticidade e facilidade de integração com sistemas de controle de fluxo. Seu design moderno e resistente proporciona um acabamento superior, tornando-se a solução ideal para ambientes corporativos e institucionais. Nossa solução foi desenvolvida para otimizar o fluxo de saída de visitantes em restaurantes, panificadoras, lojas de conveniência e lanchonetes. Com um sistema inovador, permite que o cliente pague sua comanda no caixa e, ao depositá-la na urna coletora Combo 9x7, tenha sua saída liberada de forma automática e segura. O mecanismo de giro integrado com a coletora, composto por três braços com giros rotacionáveis, proporciona modernidade, controle eficiente e mais segurança para o seu estabelecimento, reduzindo fraudes e agilizando o atendimento.



> PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



- Estrutura em aço-carbono, resistente e sofisticado.
- Tratamento anticorrosivo para maior durabilidade.
- Sistema de amortecimento no giro dos braços, tornando o movimento suave e silencioso.
- Reforço estrutural para maior segurança.
- Registro de acesso com senha ou senha de pânico para maior segurança.
- Projetada para locais de grande circulação, garantindo alto desempenho e confiabilidade.
- Configuração de acionamentos, permitindo adaptação conforme a necessidade do ambiente.

> ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Leitores e Recursos de Identificação

Leitor RFID: comandas 125 kHz Unique.

Leitor RFID: comandas 13,56mhz.

Display e Teclado

Tela LCD Touchscreen TFT colorido de 2,8" 320x240 pixels.

Teclado matricial 4x4, composto por 16 teclas côncavas, sendo 12 no padrão telefônico e 4 dedicadas a funções específicas.

Comunicação

Conexões: TCP/IP (10/100 Mbits).

USB.

Operacional

On-line: Comunicação direta com um computador para gerenciamento em tempo real.

Stand Alone (Off-line): Operação independente, sem necessidade de conexão contínua.

Modo Híbrido: Alternância entre on-line e off-line conforme necessidade.

Modo servidor e cliente.

Liberação por controle remoto ou botoeira.

Cadastro de digitais diretamente no equipamento.

Anti-PassBack: Impede registros duplicados em modo off-line.

Suporte para até 6 leitores de identificação.

Recurso de revista: Sorteio percentual de usuários para verificação.

Relógio em Tempo Real (RTC): Ajuste automático de data/hora, com backup de bateria.

Travamento automático dos braços para impedir acessos não autorizados.

Configuração unidirecional ou bidirecional (entrada, saída ou ambos).

Indicação visual do sentido de liberação do giro (com módulo de pictograma).

Configuração de catraca invertida para inversão do sentido de passagem.

Feedback sonoro para operações e digitação.

Personalização de mensagens em modo de espera e durante o acesso.

Suporte para até 4 relês de acionamento (2 nativos e 2 externos).

Integração com softwares por meio de SDK fornecido pela Evo.

Monitoramento interno dos níveis de tensão e processamento.

Definição de horários programáveis e bloqueio fora dos períodos estipulados.

Configuração de DNS: Habilita a comunicação externa sem a necessidade de um IP público, facilitando a conectividade e simplificando a configuração da rede.

Configuração NTP mantém a catraca sincronizada com a data e hora precisas a partir de um servidor NTP, garantindo a atualização automática e contínua horário da catraca.

Configuração do fuso horário é ajustável para diversas regiões, permitindo a definição de horários específicos conforme as diferenças de fuso horário de cada local.

Alimentação

Tensão de operação: 14,5V.

Ambiente

Temperatura de estocagem:
-10°C a 60°C.

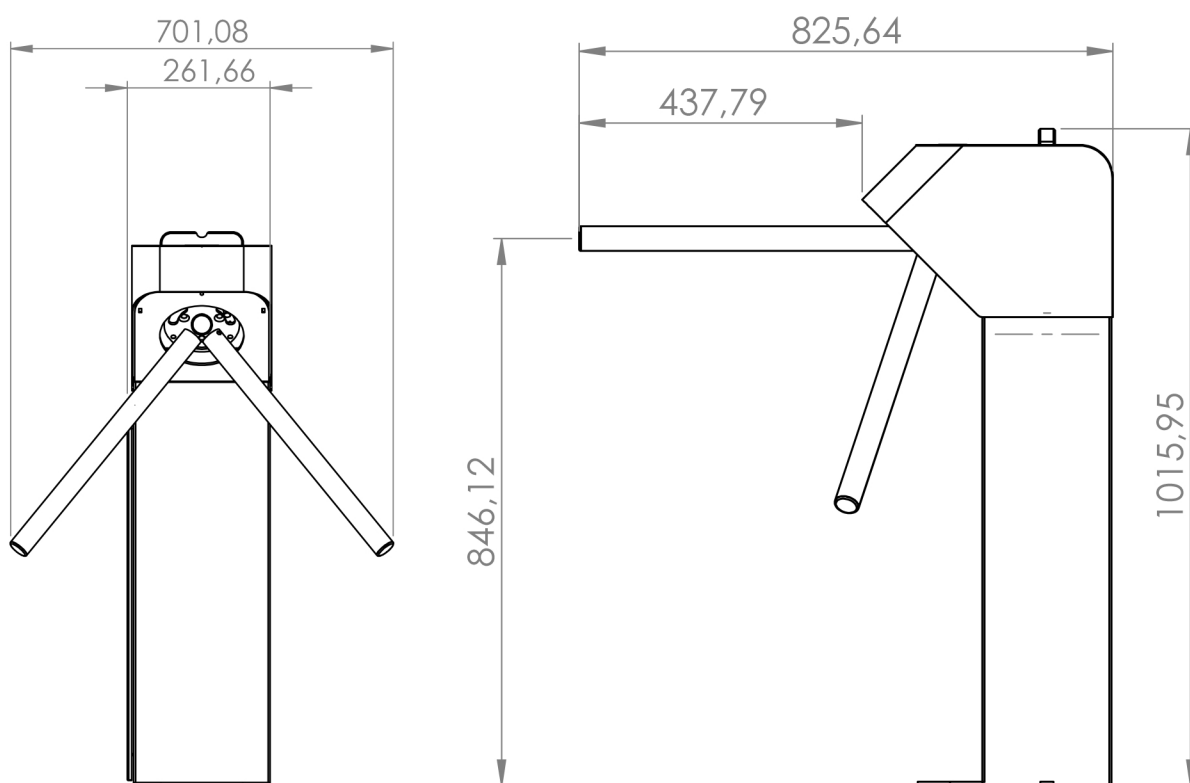
Temperatura de operação:
0°C a 40°C.

Umidade:
0% a 85% sem condensação.

> DIMENSÕES

Medidas Coletora Combo 9x7:

Peso: 24 kg | Altura: 1015,95 mm | Profundidade: 825,64 mm | Largura: 701,8 mm



Medidas da comanda:

Espessura 5mm | Altura: 90 mm | Largura: 70 mm