

# STRATON

MONOBLOCK PRO CONTROLADOR DE BLOQUEIO

STRATA-M402

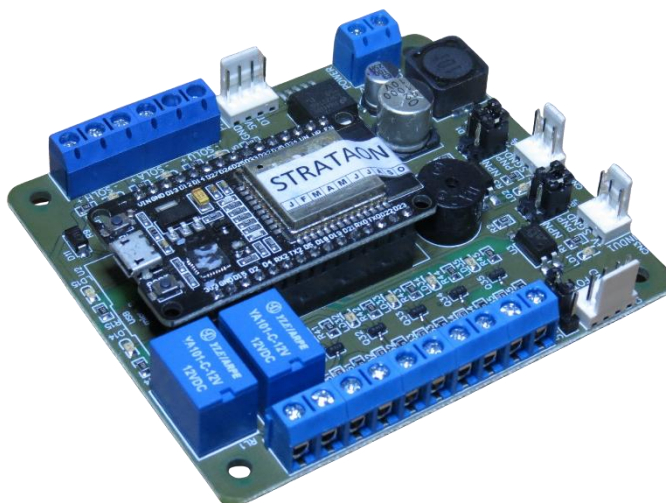
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### MONOBLOCK PRO – CONTROLADOR DE BLOQUEIO

O controlador **MONOBLOCK PRO** é uma solução inovadora para uso no controle do giro em catracas e torniquetes.

Sua versatilidade permite que seja usado em equipamentos que possuem um ou dois solenoides de travamento possuindo ainda recurso para controle de urna recolhedora de cartões.

O controlador **MONOBLOCK PRO** permite as opções de sinalização sonora para cada evento: passagem autorizada, forçada, realizada e não realizada.



#### **Configuração usando WiFi AP:**

Conta com Access Point WiFi (SoftAP) e servidor WEB embarcado que permite sua configuração através de celular, tablet ou notebook. O acesso ao serviço é protegido por senha configurável pelo usuário.

#### **Giro controlado ou livre:**

O usuário pode configurar o controle de giro em ambos os sentidos (horário e anti-horário). Qualquer um dos sentidos pode ser configurado para bloquear ou permitir a passagem livremente.

#### **Facilidade de Integração e Uso:**

O controlador pode ser facilmente integrado aos sistemas de controle de acesso permitindo liberação em ambos os sentidos e enviando os sinais de confirmação de giro nos dois sentidos. O controle de tempo de passagem é configurável e permite que seja feito externamente pelo sistema de controle.

#### **Pictograma de leds RGB:**

A sinalização visual é feita através de leds nos formatos módulo matriz 4x4 ou fita de leds com 60 leds, o que permite efeitos visuais mais modernos.

#### **Sensor de giro fotoelétrico ou indutivo:**

Configure facilmente o tipo de sensor de giro a usar. O sensor fotoelétrico pode ser de 5V ou 12V. Os sensores indutivos podem ser do tipo PNP ou NPN.

---

## APLICAÇÕES

O controlador de bloqueio **MONOBLOCK PRO** é ideal para o controle de giro de catracas e torniquetes nos sistemas de controle de acesso:

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 12VCC
- Configuração por serviço WEB embarcado
- Opções de sinalização da cada evento: passagem autorizada, forçada, realizada e não realizada
- Controle de equipamentos com um ou dois solenoides de travamento
- Controle de urna recolhedora de cartões
- Sinalização visual com leds RGB
- Opção de sensor de giro fotoelétrico ou indutivo

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Alimentação elétrica</b>	12VCC
<b>Consumo sem carga</b>	80mA
<b>WiFi (SoftAP)</b>	IEEE 802.11 b/g/n - frequência de 2,4 GHz
<b>Sensor de giro fotoelétrico</b>	Entrada para sensor fotoelétrico com opção de 5V ou 12V
<b>Sensores de giro indutivos</b>	Entrada para dois sensores indutivos do tipo PNP ou NPN
<b>Entradas de sinal</b>	Para sinais de contato seco livre de potencial
<b>Saídas de sinal (confirmação de giro)</b>	Sinais de contatos de relés isolados livres de potencial
<b>Saídas de sinal (solenoides)</b>	Saídas de 12V até 3A
<b>Dimensões mecânicas</b>	78x89mm

---