

# **STRATADON**

**MONOBLOCK CONTROLADOR DE BLOQUEIO**

**STRATA-M401**

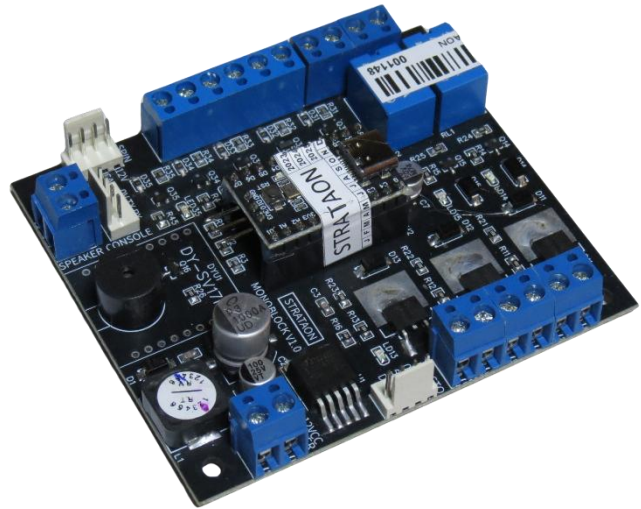
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### MONOBLOCK – CONTROLADOR DE BLOQUEIO

O controlador de bloqueio **MONOBLOCK** 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.

Fornecido em duas versões o controlador de bloqueio **MONOBLOCK** permite as opções de sinalização sonora com buzzer ou áudio, que emite mensagens de voz ou tons.

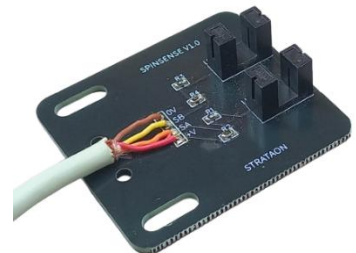


#### Configuração usando smartphone:

A configuração do controlador é feita através de um telefone celular. Um aplicativo disponível para download e um cabo adaptador OTG permitem que a configuração e os testes de funcionamento sejam feitos de forma simples e prática.

#### 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.

## APLICAÇÕES

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

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 12VCC
- Configuração por smartphone
- Opções de sinalização com buzzer ou áudio
- Controle de equipamentos com um ou dois solenoides de travamento
- Controle de urna recolhadora de cartões
- Sinalização visual com leds RGB

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Alimentação elétrica</b>                      | 12VCC  |
| <b>Consumo sem carga</b>                         | 70mA   |
| <b>Entradas de sinal</b>                         | Para sinais de contato seco livre de potencial           |
| <b>Saídas de sinal<br/>(confirmação de giro)</b> | Sinais de contatos de relés isolados livres de potencial |
| <b>Saídas de sinal<br/>(solenoides)</b>          | Saídas de 12V até 3A                                     |
| <b>Dimensões mecânicas</b>                       | 78x89mm  |

---