

STRATAON

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.

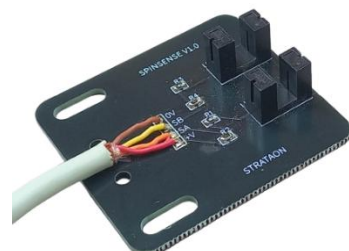


Configuração usando smartphone:

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 recolhedora de cartões
- Sinalização visual com leds RGB

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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